

AID spol. s r.o.
Lučany nad Nisou 331
IČ: 25015699
Pošta Josefův Důl
468 44

**CELKOVÁ REKONSTRUKCE AREÁLU ŠKOLICÍHO
CENTRA CELNÍ SPRÁVY – JÍLOVIŠTĚ I. ETAPA**
ZATEPLENÍ OBJEKTU Č. 3

Zodpovědný projektant:
Ing. arch. Igor Dřevíkovský

AID spol. s r.o.

Část A/ Průvodní zpráva

Tel.: 775 276 370
e-mail: igord@aid-atelier.cz

A Průvodní zpráva

A Průvodní zpráva2
A. 1 Identifikační údaje.....	2
A. 1.1 Údaje o stavbě	2
a) název stavby 2	
b) místo stavby 2	
c) předmět projektové dokumentace	2
A. 1.2 Údaje o stavebníkovi.....	2
A. 1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace.....	2
A. 2 Seznam vstupních podkladů	3
A. 3 Údaje o území	3
a) rozsah řešeného území	3
b) údaje o ochraně území podle jiných právních předpisů	3
c) údaje o odtokových poměrech.....	3
d) údaje o souladu s územně plánovací dokumentací.....	3
e) údaje o souladu s územním rozhodnutím.....	3
f) údaje o dodržení obecných požadavků na využití území	3
g) údaje o splnění požadavků dotčených orgánů.....	3
h) seznam výjimek a úlevových řešení	3
i) seznam souvisejících a podmiňujících investic.....	3
j) seznam pozemků a staveb dotčených prováděním stavby (podle katastru nemovitostí) .	3
A/2.1. údaje o dosavadním využití území	4
A. 4 Údaje o stavbě	4
a) nová stavba nebo změna dokončené stavby	4
b) účel užívání stavby	4
c) trvalá nebo dočasná stavba.....	4
d) údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů	4
e) údaje o dodržení technických požadavků na stavby a obecných technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání staveb	4
f) údaje o splnění požadavků dotčených orgánů a požadavků vyplývajících z jiných právních předpisů 4	
g) seznam výjimek a úlevových řešení	5
h) navrhované kapacity stavby (zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha počet funkčních jednotek a jejich velikosti, počet uživatelů / pracovníků apod.).....	5
i) základní bilance stavby.....	5
j) základní předpoklady výstavby (časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy).....	5
k) orientační náklady stavby	5
A. 5 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení	5

A Průvodní zpráva

A. 1 Identifikační údaje

A. 1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby

Areál CS Jíloviště – celková rekonstrukce, zateplení obálky objektu č. 3

b) místo stavby

Školicí středisko Celní správy Jíloviště
Všenorská 180
252 02 Jíloviště

Katastrální území: **Jíloviště 660175**

Zařazení stavby podle působnosti stavebního úřadu:

Městský úřad – Stavební úřad
Dobříšská 56
252 10 Mníšek pod Brdy

c) předmět projektové dokumentace

Projekt zateplení objektu č. 3 – učebny.

A. 1.2 Údaje o stavebníkovi

Generální ředitelství cel
Budějovická 1387/7
Praha 4 – Michle
140 96

A. 1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

Zhotovitel dokumentace:

AID spol. s r.o.
Lučany nad Nisou 331
25015699
775 276 370
igord@aid-atelier.cz

Sídlo společnosti

IČ:

Tel.:

Mail:

Zodpovědný projektant:

Ing. arch. Igor Dřevíkovský
01 391

Registrace ČKA:

Za Poříčkou branou 11, Praha 8 – Karlín, 186 00

Bydliště:

Projekční znalecká kancelář - Miroslav Kozumplík
Šumavská 31, 612 54 Brno

Hromosvod:

1300040

Registrace ČKAIT:

Ing. Petr Hynek

PBŘS:

Krkonošská 638, 468 41 Tanvald
0500403

Registrace ČKAIT:

A. 2 Seznam vstupních podkladů

Zaměření objektu:

AID spol. s r.o. 2011

Archivní dokumentace Průmstav:

archiv GŘ Cel

Energetický audit:

KV PROJEKTSTAV s.r.o. – Třebíč 2013

Ing. Kartel Vaverka

Na Kopcích 385, 674 01 Třebíč

Registrace ČKAIT: 1000063

A. 3 Údaje o území

a) rozsah řešeného území

Objekt je umístěn v areálu školicího střediska Celní správy v Jílovišti u Prahy.

b) údaje o ochraně území podle jiných právních předpisů

Předmětné území nepožívá ochranu z hledisek zvláštních zájmů.

c) údaje o odtokových poměrech

Odtokové poměry v lokalitě nemají vliv na řešenou problematiku

d) údaje o souladu s územně plánovací dokumentací

Zateplení budov nepodléhá umísťování staveb dle stavebního zákona.

e) údaje o souladu s územním rozhodnutím

Zateplení budov nepodléhá umísťování staveb dle stavebního zákona.

f) údaje o dodržení obecných požadavků na využití území

Zateplení budovy „Objekt č. 3“ bylo navrženo v souladu s požadavky energetického auditu.

Stavební činnosti související se zateplením obálky budovy jsou v souladu s požadavky na požární bezpečnost stavby, nemají vliv na podmínky OTP. Dle vyhlášky 268/2009 Sb.

g) údaje o splnění požadavků dotčených orgánů

--

h) seznam výjimek a úlevových řešení

Záměr nevyžaduje výjimky ani úlevová řešení

i) seznam souvisejících a podmiňujících investic

Záměr není podmíněn dalšími investičními akcemi

j) seznam pozemků a staveb dotčených prováděním stavby (podle katastru nemovitostí)

Katastrální území: **Jíloviště 660175**

Parcelní číslo: **st. 61/2**

stavba na parcele č. p. **180**

výměra: **2784 m²**

zastavěná plocha a nádvoří

číslo LV: **666**

Vlastnické právo: **Česká republika**

Příslušnost hospodařit majetkem státu: **Generální ředitelství cel, Budějovická 1387/7,
Praha, Michle, 140 96**

Způsob ochrany nemovitosti: **Značka geodetického bodu a její chráněné území**

Parcelní číslo: **193/4**

výměra: **10845 m²**

ostatní plocha

číslo LV: **666**

Vlastnické právo: **Česká republika**

Příslušnost hospodařit majetkem státu: **Generální ředitelství cel, Budějovická 1387/7,
Praha, Michle, 140 96**

Způsob ochrany nemovitosti: **Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany**

A/2.1. údaje o dosavadním využití území

Areál školicího střediska Celní správy využívá větší část původního komplexu školicího střediska Československého svazu družstev, který vyrostl na pozemcích původního hotelu. Z hlediska územního plánu sídelního útvaru Jíloviště se celý areál vyskytuje v tzv. obslužné sféře. Menší díl, který tvoří budova původního hotelu a přilehlý pozemek je ve vlastnictví soukromého subjektu a byl doposud využíván jako hotel.

Konkrétní plochy areálu školicího střediska Celní správy jsou dlouhodobě využívány pro školicí a částečně též rekreační účely Celní správy.

Areál je umístěn v blízkosti rychlostní silnice.

A. 4 Údaje o stavbě

a) nová stavba nebo změna dokončené stavby

Stavební úprava ve smyslu § 4, odst. (5), písm. c).

b) účel užívání stavby

Učebny školicího střediska

c) trvalá nebo dočasná stavba

Stavba trvalá.

d) údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů

Na stavbu není vznesena ochrana dle zvláštních předpisů.

e) údaje o dodržení technických požadavků na stavby a obecných technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání staveb

Požadavky vyhlášek 268/2009 Sb. a 398/2009 Sb. nejsou zateplením objektu dotčeny.

f) údaje o splnění požadavků dotčených orgánů a požadavků vyplývajících z jiných právních předpisů

--

g) seznam výjimek a úlevových řešení

Záměr si nevyžádal výjimky ani úlevová řešení

h) navrhované kapacity stavby (zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha počet funkčních jednotek a jejich velikosti, počet uživatelů / pracovníků apod.)

Zateplením pláště budovy se mění výměra zastavěné plochy z původních 627,50 m² na 653,97 m². Zastavěná plocha budovy naroste o 4 % původního rozměru.

i) základní bilance stavby

Zateplením budovy obj. č. 3 dojde ke snížení nároků na spotřebu energie pro vytápění budovy ze současných 105 256 kWh/rok na 43 927 kWh/rok, to znamená, že dojde ke snížení spotřeby energie pro vytápění na 41,73 % původní spotřeby.

j) základní předpoklady výstavby (časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy)

Stavba není časově vázána na žádné podmiňující investice.

k) orientační náklady stavby

Předpokládané náklady stavby jsou vyčísleny v položkovém rozpočtu stavby.

A. 5 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Stavba je koncipována jako jediný souvislý stavební objekt označený jako SO 02 – obj. č. 3.

AID spol. s r.o.
Lučany nad Nisou 331
IČ: 25015699
Pošta Josefův Důl
468 44

**CELKOVÁ REKONSTRUKCE AREÁLU ŠKOLICÍHO
CENTRA CELNÍ SPRÁVY – JÍLOVIŠTĚ I. ETAPA
ZATEPLENÍ OBJEKTU Č. 3**

**Část B/ Souhrnná
technická zpráva**

Zodpovědný projektant:
Ing. arch. Igor Dřevíkovský

AID spol. s r.o.

Tel.: 775 276 370
e-mail: igord@aid-atelier.cz

B Souhrnná technická zpráva

B	SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA.....	3
B/1.	Popis území stavby.....	3
a)	charakteristika stavebního pozemku	3
b)	výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů	3
c)	ochranná a bezpečnostní pásma	3
d)	poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.....	3
e)	vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí	3
f)	požadavky na asanace, demolice, kácení zeleně	3
g)	zábory zemědělského, lesního, půdního fondu (dočasné / trvalé)	3
h)	územně technické podmínky	3
i)	věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice.....	4
B/2.	Celkový popis stavby.....	4
B. 2.1	účel užívání stavby	4
a)	funkční náplň stavby	4
b)	základní kapacity funkčních jednotek	4
c)	celková produkovaná množství a druhy odpadů a emisí a způsob nakládání s nimi	4
B. 2.2	celkové, urbanistické, architektonické řešení.....	4
a)	urbanismus – územní regulace, kompozice prostorového řešení.....	4
b)	architektonické řešení – kompozice tvarového řešení, materiálové a barevné řešení	4
B. 2.3	celkové provozní řešení, technologie výroby	4
B. 2.4	bezbariérové užívání stavby.....	4
B. 2.5	bezpečnost při užívání stavby	4
B. 2.6	základní charakteristiky objektů	4
a)	stavební řešení.....	4
b)	konstrukční a materiálové řešení.....	6
B. 2.7	základní charakteristika technických zařízení	7
	Při zateplení budovy nejsou projektována technická zařízení. Projektová dokumentace je doplněna samostatnou částí „Bleskosvod“, která podrobně řeší novou instalaci bleskosvodné soustavy.	7
B. 2.8	zásady požárně bezpečnostního řešení	7
B. 2.9	zásady hospodaření s energiemi.....	8
a)	kritéria tepelně technického hodnocení.....	8
b)	energetická náročnost stavby	8
c)	posouzení využití netradičních zdrojů energií	8
B. 2.10	hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí	8
B. 2.11	ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí	8
a)	ochrana před pronikáním radonu z podloží.....	8
b)	ochrana před bludnými proudy	8
c)	ochrana před technickou seismicitou	8
d)	ochrana před hlukem.....	8
e)	protipovodňová opatření.....	8
B/3.	připojení na technickou infrastrukturu	8
B/4.	Dopravní řešení.....	9
	Není předmětem projektu	9
B.5	Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav.....	9
B.6	Popis vlivů stavby na životní prostředí a ochrana zvláštních zájmů	9

B.7	Ochrana obyvatelstva	9
B.8	Zásady organizace výstavby.....	9

B SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

B/1. Popis území stavby

a) charakteristika stavebního pozemku

Školicí středisko Celní správy vybavené objekty pro zabezpečení nezbytné administrativy, společenskými prostorami a prostorami pro stravování, ubytování a výuku. Areál je vybaven též zařízeními pro volný čas.

b) výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů

Průzkum objektu se zaměřil na vyhodnocení stávajícího stavu povrchových konstrukcí obálky budovy.

Objekt je částečně zateplen obkladem z plechových profilů vkládaných do zámků v lištách připevněných k fasádě. Mezi prostor vzniklý opláštěním fasády je vyplněn skelnou vlnou o původní tloušťce 5 cm. Celková tloušťka zateplovací konstrukce činí 7 cm. Zateplení bylo přikládáno k původní fasádě bez úpravy původních omítek. Celkový stav omítek na objektu je poměrně zachovalý. Omítky jsou porušené v míře odpovídající věku nad 35 let. Exponované části fasád jsou již porušeny a je nutné je otlouci. Dá se předpokládat, že nové rozsáhlejší porušení omítek vyvolá snášení stávajícího již nevyhovujícího systému zateplení a demontáž oken, dveří, oplechování, hromosvodů a dalších k fasádám přikládaných prvků. Lze počítat s potřebou otlučení zhruba do 30 % celkového rozsahu omítek na vnějším plášti.

Sokl budovy je obložen kabřincem, který již neplní ochranou funkci spodní stavby, jeho dnešní vlivy působí na stavbu destruktivně. Je naprostě nezbytné řešení soklu důkladně rekonstruovat i v části pod upraveným terénem.

Výplň otvorů pláště budovy jsou v severní části s výjimkou prosklené stěny nové, v jižní části zato dožilé a je nutná jejich výměna za kvalitní výplň, odpovídající současným nárokům na prostup tepla i běžným technickým požadavkům na ventilaci, provozní vlastnosti a stabilitu. Střešní plášť byl již opraven i s ohledem na tepelně izolační požadavky na střechy.

Uspořádání tepelných izolací sice neplní současné doporučené požadavky na izolace střech, jsou však stále dostačující. Je nutné provést nové oplechování zateplované atiky a přeložení hromosvodu.

c) ochranná a bezpečnostní pásma

Objekt č. 3 nezasahuje do žádného ochranného pásma

d) poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.

Objekt je mimo záplavová a poddolovaná území.

e) vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí

Zateplení obálky budovy nemá žádný sledovatelný vliv na okolní stavby, pozemky či ochranu okolí.

f) požadavky na asanace, demolice, kácení zeleně

V blízkosti severního průčelí budovy bude nutné vykáct křoviny v trávníku při budově v rozsahu cca 3m od líce budovy. Na východní straně objektu je zřízen přístřešek pro automobily. Jedná se o lehkou konstrukci z ocelových trubek zastřelenou vlnitým plechem.

Před zateplením je třeba přístřešek přesunout od fasády.

g) zábory zemědělského, lesního, půdního fondu (dočasné / trvalé)

Zateplení obálky budovy si nevyžádá žádné zábory půdy ze ZPF.

h) územně technické podmínky

Zateplení obálky budovy nevyvíjí vliv na územně technické podmínky.

- i) věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice
 Záměr zateplení budovy nemá žádné vazby na stavby a podmiňující investice.

B/2. Celkový popis stavby

B. 2.1 účel užívání stavby

- a) funkční náplň stavby

Jedná se o zateplení ubytovacího objektu školicího střediska celní správy.

- b) základní kapacity funkčních jednotek

Záměr nemá vliv na kapacity funkčních jednotek.

- c) celková produkovaná množství a druhy odpadů a emisí a způsob nakládání s nimi

Zateplení objektu způsobí snížení emisí v následující skladbě:

Tuhé látky	z 0,0000	na 0,0000	o 0,0000	t/rok
SO ₂	z 0,0000	na 0,0000	o 0,0000	t/rok
NO _x	z 0,0002	na 0,0001	o 0,0001	t/rok
CO	z 0,0003	na 0,0001	o 0,0002	t/rok
Uhlovodíky	z 0,0144	na 0,0060	o 0,0084	t/rok
CO ₂	z 21,2196	na 8,8557	o 12,3639	t/rok

B. 2.2 celkové, urbanistické, architektonické řešení

- a) urbanismus – územní regulace, kompozice prostorového řešení

Jmenované parametry zůstanou nedotčeny.

- b) architektonické řešení – kompozice tvarového řešení, materiálové a barevné řešení

Zateplení provází dílčí nabýtí rozměrům objektu, které je však vzhledem k jeho velikosti nepatrné. Protože budou nově řešeny veškeré exteriéry budovy, bude nově pojato barevné vyjádření budovy, které bude provedeno pískovým tónovanými nátěry omítka. Sokl budovy bude opatřen strukturovanou probarvenou omítkou s kamenivem.

Nová okna a výplně otvorů budou dřevěné s barevnou úpravou sytě hnědočervenou (kaštan).

Oplechování budovy bude provedeno barevně upraveným pozinkovaným ocelovým plechem. Barevnost plechu imituje barvu měděnky.

B. 2.3 celkové provozní řešení, technologie výroby

Není předmětem projektu.

B. 2.4 bezbariérové užívání stavby

Zateplení objektu se nepromítá do vlastností bezbariérovosti stavby.

B. 2.5 bezpečnost při užívání stavby

Zateplení objektu nemá vliv na bezpečnost při užívání stavby. Tepelně izolační konstrukce splňují podmínky požární bezpečnosti dle platných závazných předpisů.

B. 2.6 základní charakteristiky objektů

- a) stavební řešení

Přípravné práce:

- očištění povrchu terénu v okolí obvodových stěn budovy
- kácení křovin do vzdálenosti 3 m od líce průčelí

- přemístění přístřešku pro automobily
- výkopy pro úpravu soklu do hloubky 1 m, šíře dna 0,7 m.
- snesení stávajícího hromosvodu
- demontáže elektronických a elektrických zařízení z fasád
- čištění povrchu terasy od kačírku

Bourací práce:

- otlučení poškozených vrstev omítky a oškrabání oprýskávajících nátěrů omítka, omytí tlakovou vodou
- snesení lamelového zateplení, otlučení poškozených vrstev omítky a oškrabání oprýskávajících nátěrů omítka, omytí tlakovou vodou
- otlučení keramického obkladu, otlučení poškozené omítky
- vyjmutí prosklených výplní se zateplovacími vložkami včetně rámů a oplechování, očištění odkrytých líců stavebních otvorů
- vyjmutí venkovních dveří vč. ocelových zárubní, očištění odkrytých líců stavebních otvorů
- snesení oplechování atiky, očištění zděného povrchu atiky
- vyjmutí oken včetně rámů a oplechování, očištění odkrytých líců stavebních otvorů
- snesení oplechování parapetů RŠ 45 cm
- snesení ocelového zábradlí s dřevěným madlem, v = 1,1 m

Stavební práce:

Skladba zateplení stěn:

- podkladní nátěr pro sjednocení savosti
- MW tl. 160 mm
- podklad pod pastovité omítky bílý
- pastovitá omítka
- minerální silikátový nátěr barevný
- výztužná skleněná síťovina s lepidlem
- lepicí stěrka na cementové bázi
- penetrace savých podkladů
- minerální silikátový nátěr tónovaný

Skladba zateplení soklu pod terénem:

- podkladní nátěr pro sjednocení savosti
- lepicí stěrková hmota
- ochranná nopová fólie do výšky 10 cm nad terén
- extrudovaný polystyrén 100 mm
- SBS modifikované hydroizolační pásy

Skladba zateplení soklu nad terénem:

- podkladní nátěr pro sjednocení savosti
- lepicí stěrková hmota
- výztužná skleněná síťovina + lepidlo
- podklad pod pastovité omítky bílý
- extrudovaný polystyrén 100 mm (od výšky +0,2 m nad terénem EPS nahrazen MW)
- SBS modifikované hydroizolační pásy
- dekorativní omítka na sokly

Výplň otvorů:

Z dřevěných EURO profilů s použitím tepelně izolačních skel. Součinitel prostupu tepla $U = 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$.

Oplechování fasádních prvků:

Ocelový ohýbaný pozinkovaný plech s protikorozní úpravou pro venkovní prostředí.
Zelený nátěr – měděnka.

b) konstrukční a materiálové řešení

Zateplení objektu je navrženo jako mechanicky připevnovaný zateplovací systém ETICS s doplňkovým lepením - zatížení plně roznášejí mechanické připevnovací prostředky. Lepicí hmota se používá zejména k zajištění rovinnosti instalovaného systému.

Jako tepelně izolační hmota jsou navrženy pro celou nadzemní zateplovanou část budovy desky z minerální vlny s podélnými vlákny. Výběrem tohoto materiálu jsou plněny požadavky ČSN 73 0810.

Z důvodu ochrany stavby před vlhkostí a vodou bude použit v založení materiál z XPS nebo perimetrických desek. Vzhledem k požadavkům normy ČSN 73 0810 bude zajištěno, že nedojde k šíření plamene po vnějším povrchu ETICS a zároveň tepelnou izolací při zkoušce podle ČSN 73 0863 [4] a to do 15 minut přes úroveň 0,5 m od spodní hrany založení ETICS. Zamezení šíření plamene od spodní hrany založení ETICS. Proto bude limitováno použití pěnových isolantů nejvýše 0,3 m nad úroveň terénu.

Barevnost systému zateplení je volena ve světlých barvách tak, aby činitel odrazu HBW nebyl nižší než 30.

Minimální hodnota přídržnosti lepicí hmoty na podkladu, která má být v suchých podmínkách musí činit nejméně 0,2 MPa s tím, že nejmenší jednotlivá přípustná hodnota musí být alespoň 0,08 MPa.

Pro kotvení zateplení bude použito hmoždinek s ocelovým trnem. Efektivní kotevní hloubka osazení hmoždinek bude zvolena dle použitého druhu hmoždinek. Pro běžnou fasádu bude opláštění kotveno pomocí osmi hmoždinek na m^2 , rohové oblasti pomocí deseti hmoždinek na m^2 .

Pro omítky bude tvořit základní vrstvu skleněná síťovina R117 nebo R131.

Rovinnost podkladu pro systém se bude pohybovat v toleranci do 20 mm/m.

Penetrační nátěr, který zvyšuje adhezi podkladu, vyrovnává savost a sjednocuje jeho barevnost, bude použit v každém případě.

Z hlediska odolnosti minerálních omítek proti růstu mikroorganismů budou použity minerální (silikátové) tónované nátěry fasád.

Nedílnou součástí všech vnějších tepelněizolačních kompozitních systémů je systémové příslušenství. Mezi základní systémové doplňky patří:

Zakládací lišty

Zakládací (soklové) AL nebo PVC lišty, které jsou určeny k založení ETICS. Bude použita soklová lišta pro přímé stěny, rohový díl, spojky soklových lišt a podložky.

Rohový profil

Rohový profil (kombi lišta) AL nebo PVC bude použita pro vyztužení rohů ostění, nároží. Součástí profilu je i integrovaná výzvužná skleněná síťovina.

Lišta nadpraží

Speciální rohová plastová lišta s okapním nosem. Součástí profilu je i výzvužná skleněná síťovina.

Začišťovací lišta

Začišťovací (okenní) lišta (APU) pro napojení omítky na rám výplní otvorů. Lišta je opatřena odlomitelnou částí se samolepící páskou pro nalepení folie pro ochranu výplně otvoru.

Protože se jedná o systémové řešení a v rámci dokumentace pro výběrové řízení nelze systém vázaný k předem vybranému výrobci určit, je nezbytné dbát na pravidlo nutnosti uvážení statických vlastností kotvících i dalších systémových prvků vysoutěženého systému.

c) mechanická odolnost a stabilita.

Zatížení větrem fasády bylo uvažováno dle větrné mapy ČR, kdy průměrné hodnoty rychlosti větru v lokalitě jsou v nejnižší úrovni 2,5 – 5 m/sec.

Pro výpočet rohových oblastí byla použita hodnota 1/5 kratší stěny obdélníka půdorysu budovy.

Požadavky na přenos zatížení od sání větru pod povrchovou úpravou ETICS nebo požadavky na zvýšenou odolností proti nárazu splní hmoždinka ve spojení s tepelnou izolací, když bude zajištěna dostatečná únosnost proti protažení hmoždinky izolantem. Proto je důležité zachovat stanovený počet hmoždinek na m^2 .

Obdobně bylo postupováno při návrhu kotvení střechy, která byla rozdělena na tři oblasti podle předpokládaného zatížení větrem. Jedná se o oblasti běžné střechy kotvené třemi hmoždinkami na metr čtvereční, oblasti při atice a nástavbě, které budou kotveny čtyřmi kotvami na metr čtvereční a oblasti při nárožích objektů kotvené třinácti kotvami na dvou metrech čtverečních.

B. 2.7 základní charakteristika technických zařízení

Při zateplení budovy nejsou projektována technická zařízení. Projektová dokumentace je doplněna samostatnou částí „Bleskosvod“, která podrobně řeší novou instalaci bleskosvodné soustavy.

B. 2.8 zásady požárně bezpečnostního řešení

Tuto problematiku komplexně řeší samostatná část dokumentace PBŘS.

B. 2.9 zásady hospodaření s energiemi**a) kritéria tepelně technického hodnocení**

Tepelně technické hodnocení budovy bylo vyhotoveno v rámci energetického auditu, který vyhotobil Ing. Karel Vaverka autorizovaný inženýr ČKAIT 1000063, MPO 0302. Kritéria hodnocení jsou stanovena dle:

- zákon 406/2000 Sb. o hospodaření s energií
- ČSN 73 0540 Tepelná ochrana budov
- ČSN EN ISO 12831 Tepelné soustavy v budovách
- ČSN EN ISO 13790 Tepelné chování budov
- Vyhláška 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby
- Vyhláška MPO č. 480/2012 Sb., o energetickém auditu a energetickém posudku
- Vyhláška MPO č. 78/2013 Sb. o energetické náročnosti budov

b) energetická náročnost stavby

Současná energetická náročnost stavby byla vyhodnocena energetickým štítkem obálky budovy jako nehospodárná v úrovni F = 2,06. Po realizaci navrhovaného zateplení bude energetická náročnost budovy posunuta do pásma budov úsporných na pozici C = 1.

c) posouzení využití netradičních zdrojů energií

V projektu není navrženo použití obnovitelných zdrojů. Energetický auditor navrhuje zvážit použití solárně termických kolektorů pro ohřev teplé vody.

B. 2.10 hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí

Nová okna instalovaná do zateplovaného pláště budou opatřena mikroventilací.

Z hlediska ostatních vlivů na hygienu jsou materiály instalované v zateplení obálky budovy netečné. Průzkumem stávajících prvků pláště budovy, se kterými bude v rámci zateplení manipulováno, nebyly zjištěny hygienicky závadné materiály (azbest), které vyžadují speciální bezpečnostní opatření pro manipulaci.

B. 2.11 ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí**a) ochrana před pronikáním radonu z podloží**

Není předmětem projektu

b) ochrana před bludnými proudy

Není předmětem projektu

c) ochrana před technickou seizmicitou

Není předmětem projektu

d) ochrana před hlukem

Není předmětem projektu

e) protipovodňová opatření

Není předmětem projektu

B/3. připojení na technickou infrastrukturu

Problematika připojení na technickou infrastrukturu není záměrem dotýkána

B/4. Dopravní řešení

Není předmětem projektu

B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

a) terénní úpravy

Po zásypu výkopů pro rekonstrukci pláště při soklu budovy, budou doplněny povrchy terénu při budově do původního stavu (trávník s okapním chodníčkem z betonových dlaždic, živočný povrch pochozí cesty).

b) použité vegetační prvky

Je předpoklad doplnění opravených částí trávníku osevem. Nebudou nově vysazovány keře ani stromy.

c) biotechnická opatření

Nejsou navrhována

d) údržba

Není předmětem projektu

B.6 Popis vlivů stavby na životní prostředí a ochrana zvláštních zájmů

a) vliv na životní prostředí

- ovzduší

Výsledkem zateplení bude markantní snížení produkce emisí.

- Hluk

Záměr nemá vliv na hluk v prostředí

- Voda

Záměr nemá vliv na vodní poměry v prostředí

- odpady a půda

Záměr nemá vliv na odpady a půdu

b) vliv na přírodu a krajinu

Záměr nemá vliv na přírodu a krajinu

c) vliv stavby na soustavu chráněných území Natura 2000

Záměr nemá vliv na soustavu chráněných území Natura 2000

d) údaje ze závěrů zjišťovacího řízení

Záměr nepodléhá zjišťovacímu řízení

e) návrh zohlednění podmínek ze závěrů zjišťovacího řízení nebo stanoviska EIA

Viz bod e)

f) ochranná a bezpečnostní pásmo

Záměr se nenachází v ochranném či bezpečnostním pásmu

B.7 Ochrana obyvatelstva

Není předmětem tohoto projektu

B.8 Zásady organizace výstavby

a) potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění

Zateplení obvodového pláště budovy je materiálově poměrně nenáročné. Zásadními položkami jsou tepelně izolační hmoty a výplně otvorů. Tepelně izolační hmoty jsou objemově náročné, z hlediska zatížení jsou velmi jednoduché. Pro skladování a manipulaci s nimi lze použít i prostory v jednotlivých podlažích, dopravu vnitřními prostorami objektu.

Prosklené výplně otvorů jsou citlivé na manipulaci i skladování. Je třeba zajistit dostatečné prostory v suterénu budovy.

Vodotěsné izolace, stěrky, penetrace a omítky netvoří problematickou část ani na skladování ani na staveniště dopravu.

Na stavbě je nezbytné zabezpečit skladování systémových prvků proti mechanickému poškození. Jedná se především o různé typy lišt.

b) odvodnění staveniště

Staveniště se nachází v území s dostatkem vsakovacích nezpevněných ploch. Není nutné připravovat speciální odvodňovací či čerpací systémy.

c) napojení stavby na stávající veřejnou dopravní infrastrukturu

Areál školicího střediska je oplocen a branou přímo napojen na ulici Všenorskou, kapacitní komunikaci v blízkosti významné dopravní tepny Praha – Dobříš.

d) vliv stavby na okolní stavby a pozemky

Stavba bude realizovaná prostředky jednoduchého stavebnictví. Nebudou užívány těžké mechanismy. Bourací práce budou vedeny z lešení bez použití shazování rozměrných prvků. Snášený materiál bude skládkován na vyhrazených plochách v areálu. Sypký a rozrušený materiál bude přímo ukládán do kontejnerů.

Výkopy budou realizovány ručně, vertikální doprava bude zajištěna jednoduchými stavebními výtahy. Kotvení prvků bude řešeno ručními nástroji a lepením.

Stavba nebude vyvíjet nadměrný hluk ani prašnost, které by mohly mít vliv na okolní stavby a pozemky.

e) ochrana okolí a požadavky na asanace, demolice, kácení zeleně

V průběhu přípravných prací budou vykáceny křoviny při západním průčelí budovy v pásu 3 m od líce budovy. S ostatními náročnějšími úpravami a ochranou okolí se v projektu nepočítá.

f) maximální zábory pro stavbu (dočasné / trvalé)

Stavba si díky svému místění v uzavřeném areálu nevyžádá žádné speciální zábory.

g) maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace

g) maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace

Množství produkovaných odpadů je podrobně vyčísleno v příloze dokumentace „Slepý rozpočet“.

Stavební suť bude likvidována přistavěným na pozemku stavby kontejnerem.

Pravidla pro předcházení vzniku odpadů a pro nakládání se vzniklými odpady jsou stanovena v zákoně 185/2001 Sb., o odpadech, a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Prováděcími předpisy zákona o odpadech jsou vyhlášky MŽP ČR. Jde o vyhlášku 376/2001 Sb., o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů, vyhlášku č. 381/2001 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů, vyhlášku č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady a vyhlášku č. 384/2001 Sb., o nakládání s PCB. Nakládání s obaly upravuje zákon č. 477/2001 Sb., o obalech a na něj navazující právní předpisy. Záměr vyvolá jednorázový vznik odpadů během stavby.

Původcem odpadů, které budou vznikat při výstavbě, bude dodavatel stavby. Během výstavby bude vedena evidence o množství a způsobu nakládání s odpadem, v souladu s vyhláškou MŽP Č. 383/2001 Sb.

Odpady vzniklé během výstavby

Kód odpadu	Název odpadu	Kat.
20 01 21	Zářivky a jiný odpad obsahující rtut'	N
08 01 11	Odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky	N
08 01 12	Jiné odpadní barvy a laky neuvedené pod číslem 08 01 11	O
15 01 01	Papírové a lepenkové obaly	O
15 01 02	Plastové obaly	O
15 01 03	Dřevěné obaly	O
15 01 04	Kovové obaly	O
15 01 05	Kompozitní obaly	O
15 01 10	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné	N
17 01 01	Beton	O
17 01 02	Cihly	O
17 01 03	Tašky a keramické výrobky	O
17 01 06	Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků obsahující nebezpečné látky	N
17 01 07	Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 17 01 06	O
17 02 01	Dřevo	O
17 02 02	Sklo	O
17 02 03	Plasty	O
17 02 04	Sklo, plasty a dřevo obsahující nebezpečné látky nebo nebezpečnými látkami znečištěné	N
17 04 05	Železo a ocel	O
17 04 07	Směsné kovy	O
17 04 11	Kabely neuvedené pod číslem 17 04 10	O
17 05 04	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03	O
17 06 04	Izolační materiály neuvedené pod čísly 17 06 01 a O 17 06 03	O
17 08 02	Stavební materiály na bázi sádry neuvedené pod číslem 17 08 01	O
17 09 03	Jiné stavební a demoliční odpady (vč. směsných stavebních a demoličních odpadů) obsahující nebezpečné látky	N
17 09 04	Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené O pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03	O
20 02 01	Biologicky rozložitelný odpad	O
20 03 01	Směsný komunální odpad	O
20 03 03	Uliční smetky	O

S odpady je nutno nakládat v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů.

Veškeré odpady budou shromažďovány utřídit v příslušných kontejnerech zabezpečených proti úniku, znehodnocení a odcizení a předávány oprávněné osobě.

Dle ustanovení zákona o odpadech č. 185/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů, §17 odstavec (6) Původci, kteří produkují odpad zařazený podle Katalogu odpadů jako odpad podobný komunálnímu z činnosti právnických osob a fyzických osob oprávněných k podnikání, mohou na základě smlouvy s obcí využít systému zavedeného obcí pro nakládání s komunálním odpadem. Smlouva musí být písemná a musí obsahovat vždy výši sjednané ceny za tuto službu. Dále dle vyhlášky MŽP č. 381/2001 Sb. katalog odpadů, §2 odstavec (3) Pokud se původce, který produkuje odpad zařazený podle Katalogu odpadů jako odpad podobný komunálnímu odpadu z činnosti právnických osob a fyzických osob oprávněných k podnikání, na základě písemné smlouvy s obcí v souladu s § 17 odst. 6 zákona zapojí do systému pro nakládání s komunálními odpady zavedeného obcí, je povinen tento odpad třídit a zařazovat podle Katalogu odpadů v souladu se systémem stanoveným obcí. Dodavatel stavby je povinen vést evidenci odpadů, kterou po ukončení stavby předloží příslušnému úřadu.

h) bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin

Stavba nevyžaduje rozsáhlejší přesuny zeminy. Projekt počítá s výkopem o rozsahu cca 37 t. Vykopaná zemina bude po dokončení sanace zateplení soklu opět uložena do výkopu, přebytky budou rozptýleny rozhozem po přilehlých nezpevněných plochách areálu.

i) ochrana životního prostředí při výstavbě*Ochrana proti hluku*

Práce budou prováděné v zastavěném území. Opatření k minimalizaci hluku se zaměří na:

- Technická opatření - nepřekračování nejvyšších přípustných hodnot hluku. K tomu budou využitá technická i organizační opatření níže uvedená
- Organizační opatření – zastavení hlučných prací v nočních hodinách

Základní opatření k omezení vlivů na životní prostředí:

- Technické požadavky na stroje a zařízení z hlediska emisí hluku - používání strojů a zařízení, které nepřekračují nejvyšší přípustné emise hluku, výběr vhodných mechanismů a jejich časové, dále nenechávat stroje zbytečně běžet
- Nejvyšší přípustné hladiny hluku – dodržování stanovených časů a nepřekračování nejvyšší přípustné hladiny hluku ze stavební činnosti dle Nařízení vlády č. 148/2006 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací: ve venkovním prostoru staveb v pracovních dnech v době od 7 do 21.00 hod. 65 dB, v noční době 55 dB (v době od 6.00 do 7.00 hod. a od 21.00 do 22.00 hod. jsou max. přípustné 60 dB), v nepracovních dnech platí hodnoty jako při práci v noční době
- Nejvyšší přípustné hladiny hluku u zaměstnanců – důsledné používání osobních ochranných prostředků proti hluku
- Důsledné uzavření objektu během bouracích prací (kde toto bude možné)
- Všechny mechanismy provádějící činnost na lokalitě (kopací, dopravní, zvedací a jiné) budou před zahájením prací podrobeny revizi z hlediska jejich bezvadného stavu a provozu a účinnosti předepsaných krytů.
- Hlučné práce budou prováděny v pracovní dny od 8:00 do 19:00
- V okolních objektech bude provedeno při zahájení stavby kontrolní měření a v případě překročení hladiny (předpokládáme pouze při pracích vně objektu) budou instalovány protihlukové mobilní stěny.

Omezení prašnosti

- Opatření na omezení prašnosti při pracích se zaměří na snížení šíření sekundární prašnosti do okolí na přijatelnou úroveň (skrápění, údržba a úklid staveništních ploch,

- omezení deponíí a skladování prašných materiálů...). Pro vlastní ochranu zaměstnanců budou zajištěné předepsané ochranné prostředky (respirátory...).
- Bude uzavřena smlouva (objednávka) na pravidelné čištění komunikací znečištěných stavební činností, aby zátěž pro obyvatele byla co nejmenší.

Opatření na omezení znečištění veřejných komunikací

Základním prostředkem pro zamezení znečištění bude pohyb na staveništi po zpevněných komunikacích. Doplňková opatření budou spočívat v pravidelném čištění příjezdových komunikací, očištění nákladních aut a stavebních strojů před vjezdem na veřejnou komunikaci, aj.

Monitoring imisí v ovzduší a opatření v případě zvýšených hladin emisí

V průběhu výstavby se nepředpokládají zvýšené emise do ovzduší. Opatření v oblasti ochrany ovzduší se zaměří na provozování mobilních zdrojů znečištění ovzduší v souladu s podmínkami pro provoz těchto zdrojů, neobtěžování okolí nadmerným kouřem a zápachem a dodržování stanovených emisní limitů.

j) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, posouzení potřeby koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci

Nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništi

Nařízení vlády č. 101/2005 Sb. o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí

Nařízení vlády č. 11/2002 Sb. kterým se stanoví vzhled a umístění bezpečnostních značek a zavedení signálů

Nařízení vlády č. 362/2005 Sb. o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky

Protože stavba bude realizována generálním dodavatelem vzešlým z výběrového řízení, zajistí tento veškerá opatření týkající se bezpečnosti práce na stavbě v souladu se všemi příslušnými předpisy.

k) úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb

Stavba bude prováděna mimo provoz areálu. Nevyvolá změnu podmínek bezbariérovosti.

l) zásady pro dopravní inženýrská opatření

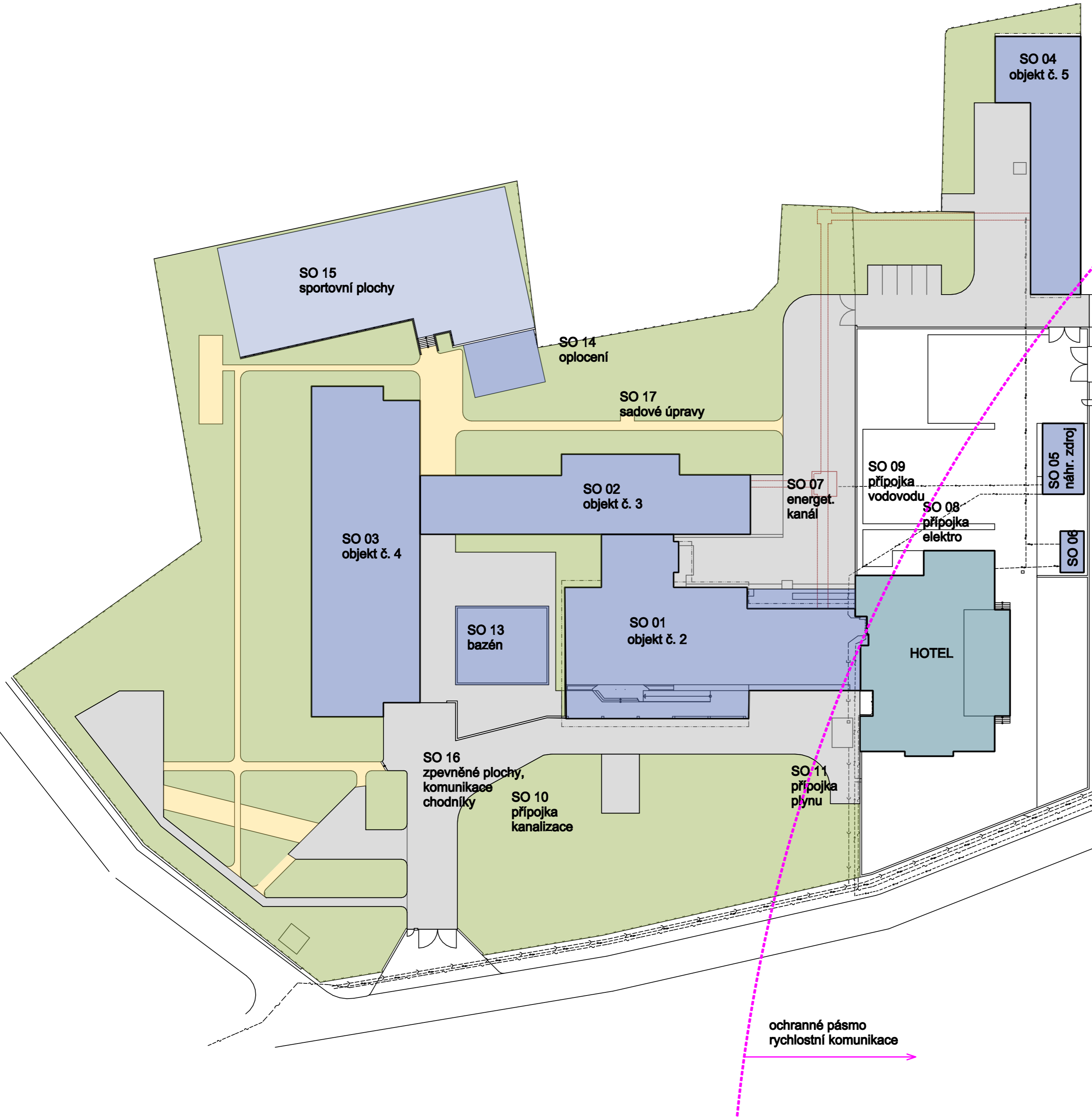
Nejsou připravována žádná obdobná opatření

m) stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby

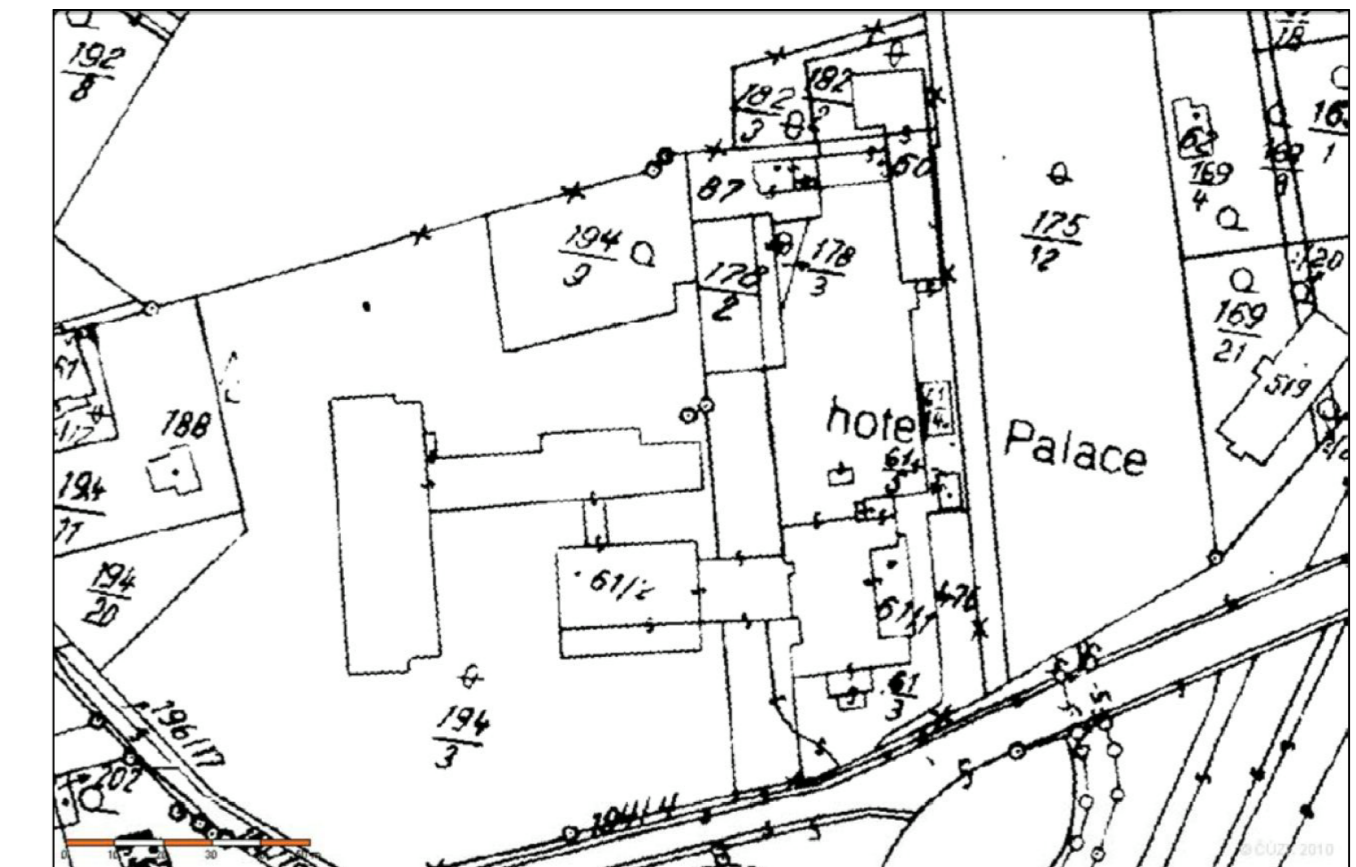
Nejsou připravována žádná obdobná opatření

n) postup výstavby, rozhodující dílčí termíny.

Termíny výstavby budou vyřešeny ve smlouvě s vítězem výběrového řízení. Maximální lhůta realizace zateplení pláště je v běžném stavebním období čtyři měsíce.



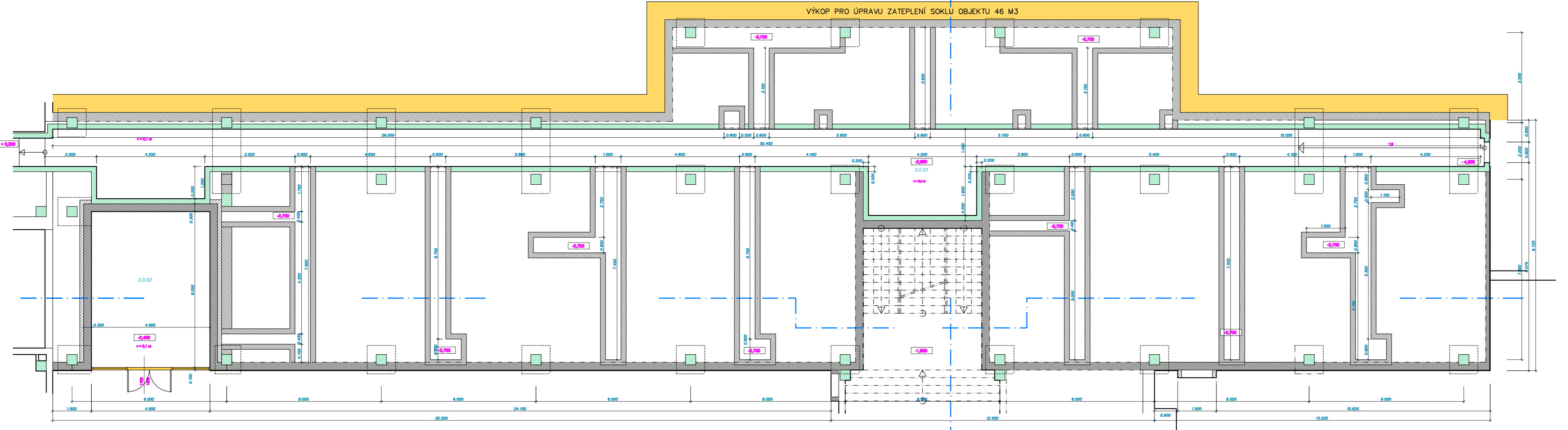
Kopie snímku katastrální mapy



Školicí středisko Celní správy JÍLOVIŠTĚ

stavební objekty školicího střediska	kanalizace litinová		
zpevněné pojízdné plochy	kanalizace kamenná		
zpevněné plochy pochůzí	slaboproud		
sadové úpravy	el. vedení - nn		
plochy staveniště	vodovod		
AKCE: ŠKOLICÍ STŘEDISKO CS JÍLOVIŠTĚ - Celková rekonstrukce I. etapa			
ZPRACOVATEL DOKUMENTACE	PROFESE	STAVBA	STAVEBNÍK
AID spol. s r.o. Lučany nad Nisou 331 IČ: 25015699 provozovna: Vyšehradská 49 128 00 Praha 2 - Nové Město	AID spol. s r.o. Lučany nad Nisou 331 IČ: 25015699 provozovna: Vyšehradská 49 128 00 Praha 2 - Nové Město	ČESKÁ REPUBLIKA GENERÁLNÍ ŘEDITELSTVÍ CEL Budějovická 7 Praha 40 PSČ 140 00	
HIP	ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	
Ing arch. Igor Dřevíkovský <i>[Signature]</i>	Ing arch. Igor Dřevíkovský <i>[Signature]</i>	Ing arch. Jan Dřevíkovský <i>[Signature]</i>	

STAVEBNÍ ÚRAD: MĚSTSKÝ ÚŘAD MNÍŠEK POD BRDY - stavební úřad Dobříšská 56, 252 10 Mníšek pod Brdy	DATUM: ČERVEN 2011	
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: JÍLOVIŠTĚ 660175	OBEC: JÍLOVIŠTĚ	TYP DOKUMENTACE: DVŘ
OBJEKT:	ČÍSLO ZAKÁZKY:	
NÁZEV VÝKRESU:	MĚŘITKO:	ČÍS.VÝKRESU:
KOORDINAČNÍ SITUACE	1 : 500 C-01	



Objekt	Podlaží	Číslo místnosti	Účel místnosti	Plocha	Podlaha	Stěny	Strop
3	0	2.0. 01	Kolektor	94.718	beton	beton	beton
3	0	2.0. 02	Sklad	27.225	PVC	omítka	omítka

brouně konstrukce

betonové konstrukce

železobetonové konstrukce

zálené konstrukce

pitzdívky

AKCE:
ŠKOLICÍ STŘEDISKO CS JÍLOVIŠTĚ - Celková rekonstrukce I. etapa - zateplení obálky objektu

ZPRACOVATEL DOKUMENTACE	PROFESE	STAVBA	STAVEBNÍK
AID spol. s r.o. Lučany nad Nisou 331 IČ: 25015639 pošta: Josoňův Důl, stanoviště AW/8, 468 44 igord@aid-atelier.cz, 775 276 370	AID spol. s r.o. Lučany nad Nisou 331 IČ: 25015639 pošta: Josoňův Důl, stanoviště AW/8, 468 44 igord@aid-atelier.cz, 775 276 370		ČESKÁ REPUBLIKA GENERÁLNÍ ŘEDITELSTVÍ CEL Budějovická 7 Praha 4 PSČ 140 00
HIP	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVÁL	
Ing.arch. Igor Dřevíkovský	Ing.arch. Igor Dřevíkovský	Ing. arch. Igor Dřevíkovský	

STAVEBNÍ ÚRAD:
MĚSTSKÝ ÚŘAD MNÍŠEK POD BRDY - stavební úřad
Dobříšská 56, 252 10 Mníšek pod Brdy

DATUM:
SRPEN 2013

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:
JÍLOVIŠTĚ 660175

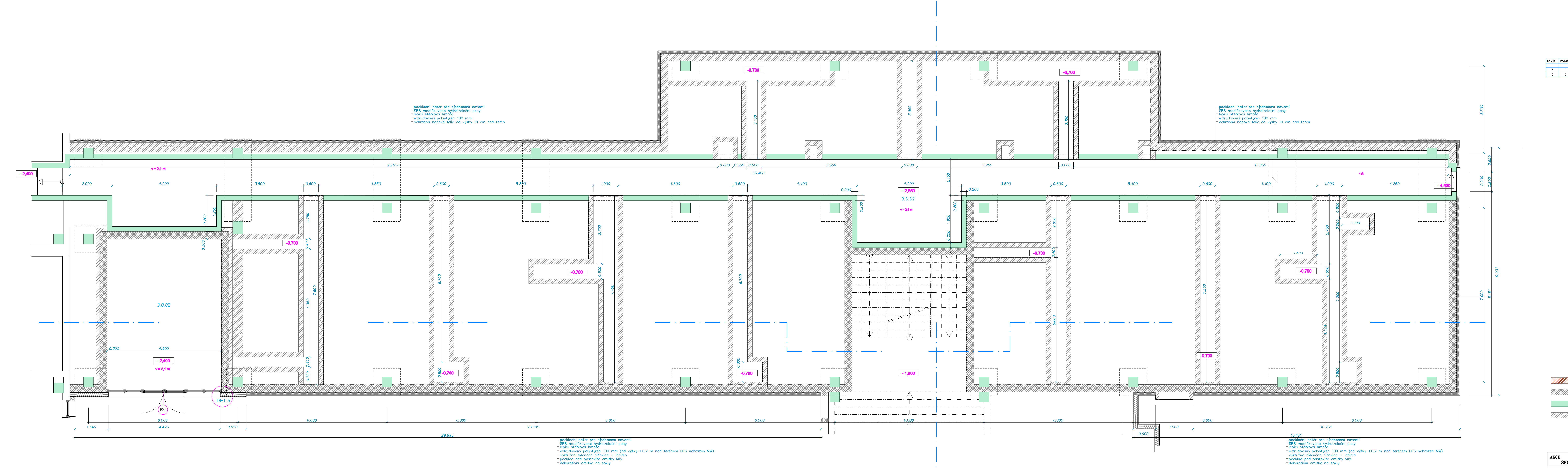
OBEC:
DVŘ

OBJEKT:
SO 02 - OBJEKT Č. 3

TYP DOKUMENTACE:
ČÍSLO ZAKÁZKY:
CS11/01 D4

NÁZEV VÝKRESU:
PŮDORYS 1 PP - BOURACÍ PRÁCE

MĚŘÍTKO:
ČÍS.VÝKRESU:
1 : 100 D1-02-01



STAVEBNÍ ÚŘAD:
MĚSTSKÝ ÚŘAD MNIŠEK POD BRDY - stavební úřad
Dobříšská 56, 252 10 Mnichék pod Brdy

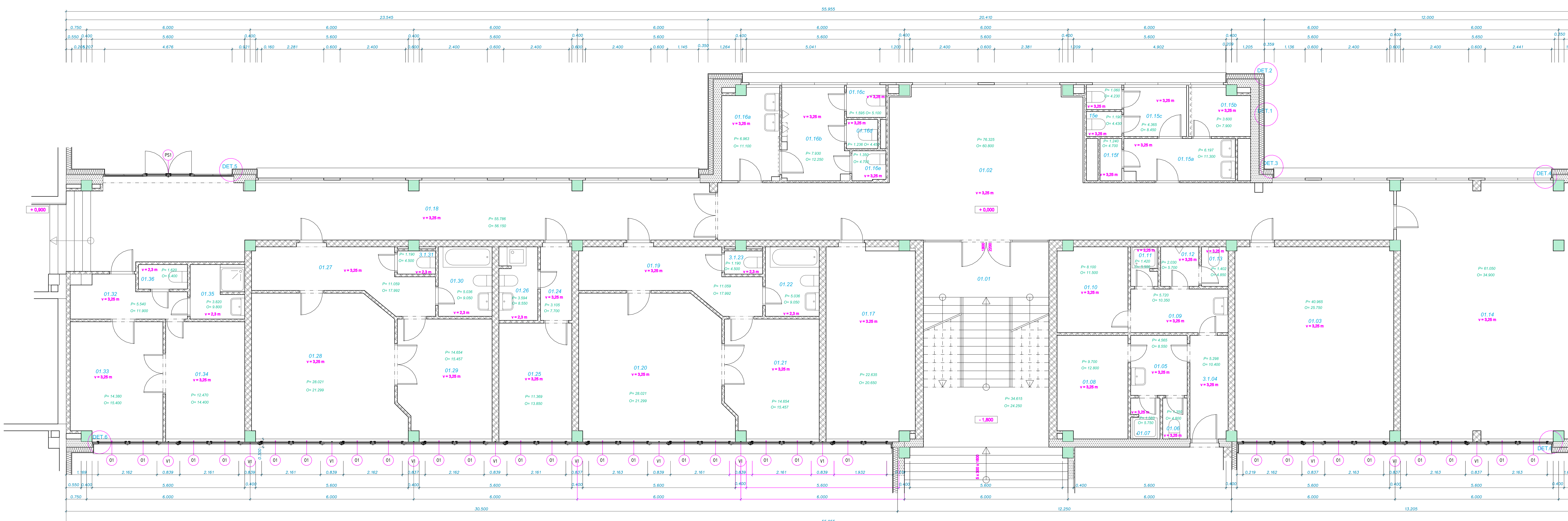
KATASTRALNÍ UZEMÍ:
JILOVÍŠTĚ 660175

OBJEKT:
SO 02 - OBJEKT Č. 3

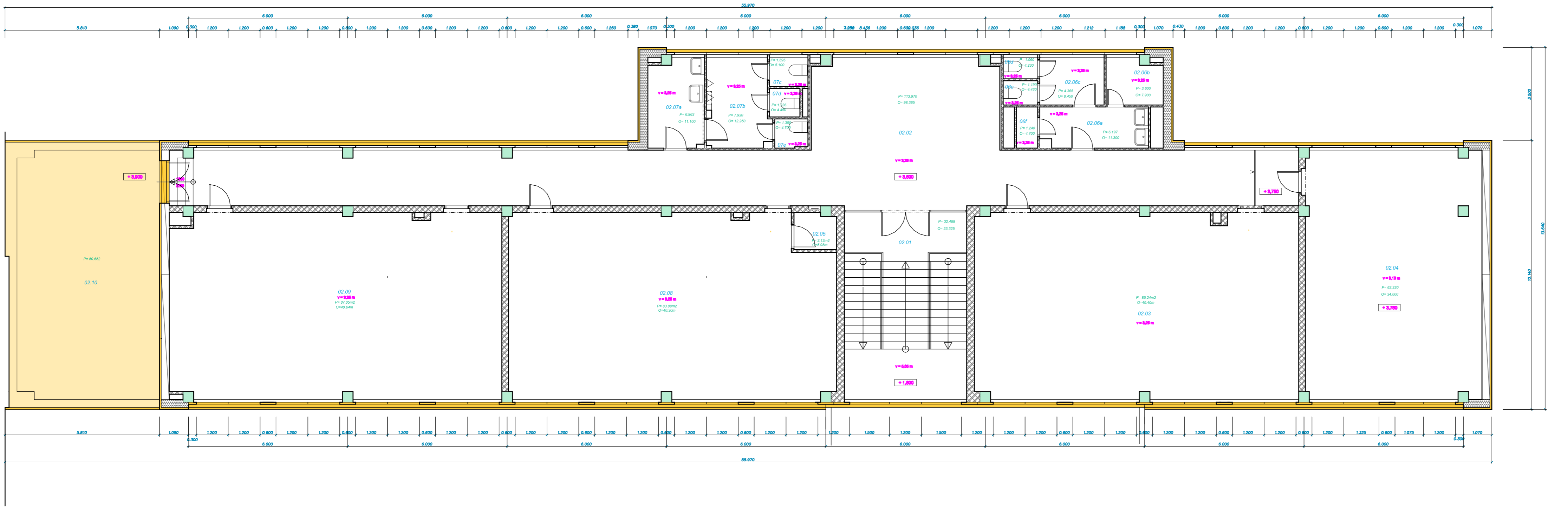
NÁZEV VÝKRESU:
PŮDORYS 1 PP

MĚŘÍTKO:
1 : 50

CÍL/VÝKRESU:
D1-0242



AKCE:			
ZPRACOVATEL DOKUMENTACE	PROFESIE	STAVBA	STAVEBNÍK
AID spol. s r.o. Lutany nad Neisse 331 402 00 Ústí nad Labem podařil Josef Dl. stanoviště AWB, 488 44 grom@aid-cs.cz, cz 773 278 370	AID spol. s r.o., Lutany nad Neisse 331, 402 00 Ústí nad Labem, podařil Josef Dl. stanoviště AWB, 488 44 grom@aid-cs.cz, cz 773 278 370	GENERÁLNÍ ŘEDITELSTVÍ CEL	ČESKÁ REPUBLIKA
HIP	ZODPRAKETANT	VYPRACOVÁL	
Ing.arch. Igor Dřevíkovský	Ing.arch. Igor Dřevíkovský	Ing. arch. Igor Dřevíkovský	PSO-140/0
STAVEBNÍ ÚŘAD:	DATUM:		
MĚSTSKÝ ÚŘAD MNIŠEK POD BRDY - stavební úřad Dobříšská 55, 252 10 Mníšek pod Brdy	SRPEN 2013		
KATASTRALNÍ ŽEŘE:	OBEĆ:	TYP DOKUMENTACE:	
JÍLOVÍSTĚ 660175		DVR	
OBJEKT:	ČÍSLO ZAKÁZKY:		
SO 02 - OBJEKT Č. 3	CS11/01 D4		
NÁZEV VÝKRESU:	MĚRÚTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:	
FUDORYS 1 NP	1 : 50	D1-02-04	



Objekt	Podlaží	Číslo místnosti	Účel místnosti	Plocha	Podlaha	Stěny	Strop
3	2	02. 01	Chodba	32,49	kámen	omítka	omítka
3	2	02. 02	Chodba	113,97	koberec	obklad dýha + omítka	omítka
3	2	02. 03	Učebna	85,24	linoleum	omítka	mineralní podhled
3	2	02. 04	dvojdílná podlaha	62,22	omítka	omítka	mineralní podhled
3	2	02. 05	Rozvadna	02,13	PVC – nejiskřivé	omítka	omítka
3	2	02. 06	WC ženy	17,66	keramická dlažba	keramický obklad + omítka	omítka
3	2	02. 07	WC muži	19,08	keramická dlažba	keramický obklad + omítka	omítka
3	2	02. 08	Učebna	83,88	linoleum	omítka	mineralní podhled
3	2	02. 09	Učebna	87,05	linoleum	omítka	mineralní podhled
3	2	02. 10	Terasa	50,65	kačírek	–	–



AKCE:
ŠKOLICÍ STŘEDISKO CS JÍLOVIŠTĚ - Celková rekonstrukce I. etapa - zateplení obálky objektu

ZPRACOVATEL DOKUMENTACE	PROFESI	STAVBA	STAVEBNÍK
AID spol. s r.o. Lučany nad Nisou 331 IČ: 25015699 pošta Josefův Důl, stanoviště AW/8, 468 44 igord@aid-atelier.cz; 775 276 370	AID spol. s r.o. Lučany nad Nisou 331 IČ: 25015699 pošta Josefův Důl, stanoviště AW/8, 468 44 igord@aid-atelier.cz; 775 276 370		ČESKÁ REPUBLIKA GENERÁLNÍ ŘEDITELSTVÍ CEL Budějovická 7 Praha 4 PSČ 140 00
HIP	ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVÁL	
Ing.arch. Igor Dřevíkovský	Ing.arch. Igor Dřevíkovský	Ing. arch. Igor Dřevíkovský	

STAVEBNÍ ÚRAD:
MĚSTSKÝ ÚRAD MNÍŠEK POD BRDY - stavební úřad
Dobříšská 56, 252 10 Mníšek pod Brdy

DATUM:
SRPEN 2013

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:
JÍLOVIŠTĚ 660175

OBEC:
DSP

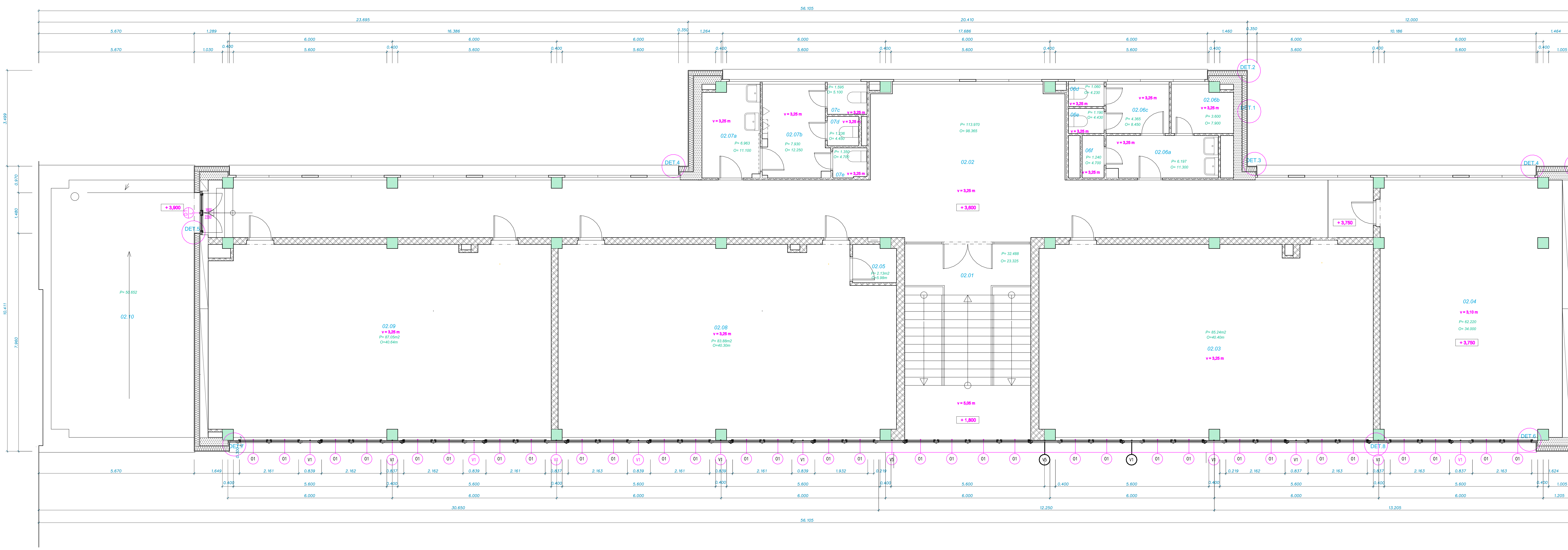
OBJEKT:
SO 02 - OBJEKT Č. 3

TYP DOKUMENTACE:
ČÍSLO ZAKÁZKY:

NÁZEV VÝKRESU:
PŮDORYS 2 NP - BOURACÍ PRÁCE

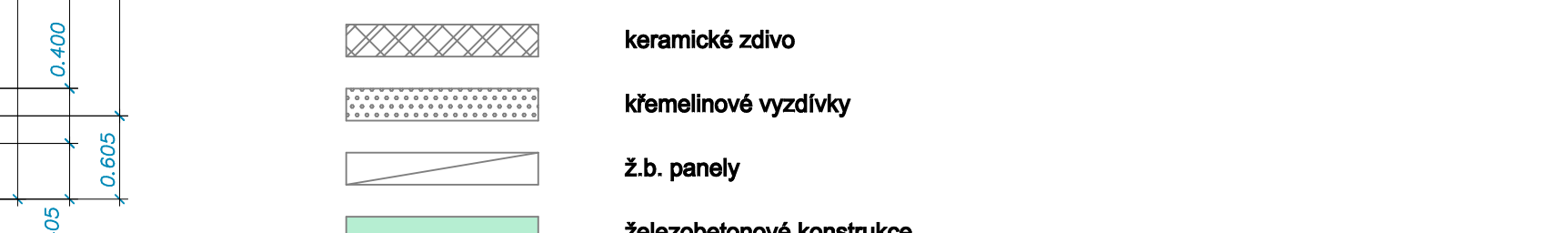
MĚŘÍTKO:
ČÍS.VÝKRESU:

1 : 100
D1-02-05

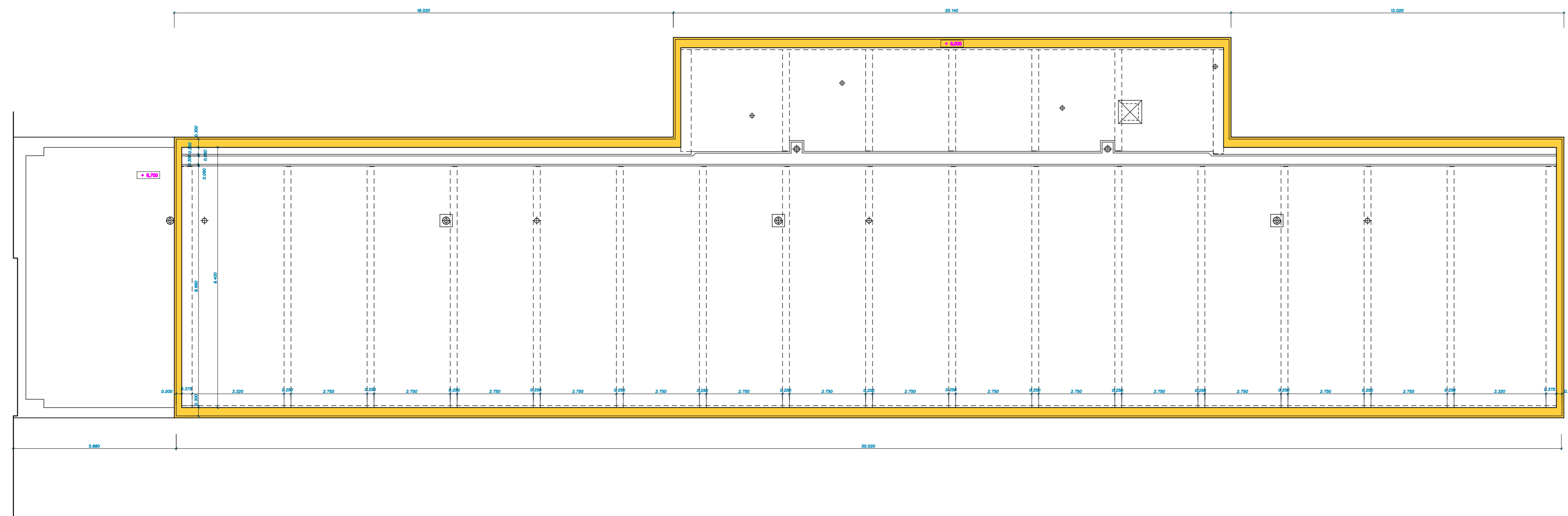


ZPRACOVATEL DOKUMENTACE	PROFESIE	STAVBA	STAVĚNÍ
AD spol. s r.o. Jiří Šimáček IČ 25015699 Dobříšská 56, 252 10 Mníšek pod Brdy	AD spol. s r.o. Jiří Šimáček IČ 25015699 Dobříšská 56, 252 10 Mníšek pod Brdy		ČESKÁ REPUBLIKA GENERALNÍ ŘEDITELSTVÍ CEL
ICOPOL s.r.o. Ing. arch. Igor Děvíkovský	ZODPŘEJKTANT	VYPRACOVÁL	Bodovník 7 Práha 4 PSČ 140 00
	Ing. arch. Igor Děvíkovský	Ing. arch. Igor Děvíkovský	
STAVEBNÍ ÚŘAD: MĚSTSKÝ ÚRAD MNIŠEK POD BRDY - stavební úřad Dobříšská 56, 252 10 Mníšek pod Brdy	DATUM: SRPEN 2013	KATASTRALNÍ ZEMĚMÍSTO:	OBEC:
JILOVÍSTE 660175			TYP DOKUMENTACE: DVR
OBJEKT:	ČÍSLO ZAKÁZKY:		
SO 02 - OBJEKT Č. 3	CS110104		
NÁZEV VÝKRESU:	MĚŘITKO:		
PUDORYS 2 NP	ČÍSLO VÝKRESU: 1 : 50		
	D1-02-06		

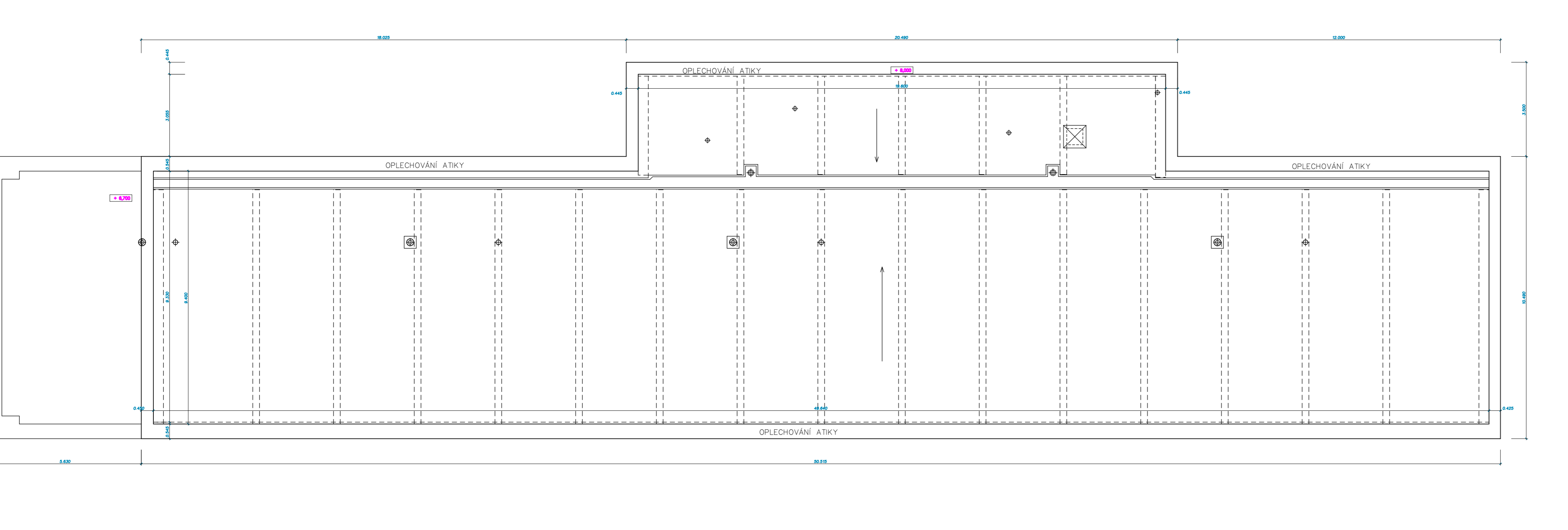
Objekt	Podlaží	Číslo místnosti	Účel místnosti	Plocha	Podlaha	Stěny	Strop
3	2	02_01	Chodba	32,49	kamení	omítky	
3	2	02_02	Chodba	10,03	kamení	omítky	
3	2	02_03	WC	85,74	celot. dřevo + omítky	omítky	
3	2	02_04	Učebna	62,22	celot. dřevo	mínérní podlaha	
3	2	02_05	Rozvadze	20,22	PVC - nejedál	omítky	
3	2	02_06	Koupelna	19,95	kamení	omítky	
3	2	02_07	WC mlu.	19,08	keramické dlažba	omítky	
3	2	02_08	Učebna	83,88	keramické dlažba	omítky	
3	2	02_09	Učebna	37,00	omítky	mínérní podlaha	
3	2	02_10	koridor	50,65	kamení	-	



AKCE:
ŠKOLNÍ STŘEDISKO CS JILOVÍSTE - Celková rekonstrukce I. etapa - zateplení obálky objektu



bourané konstrukce - snesení oplechování a lemování atiky

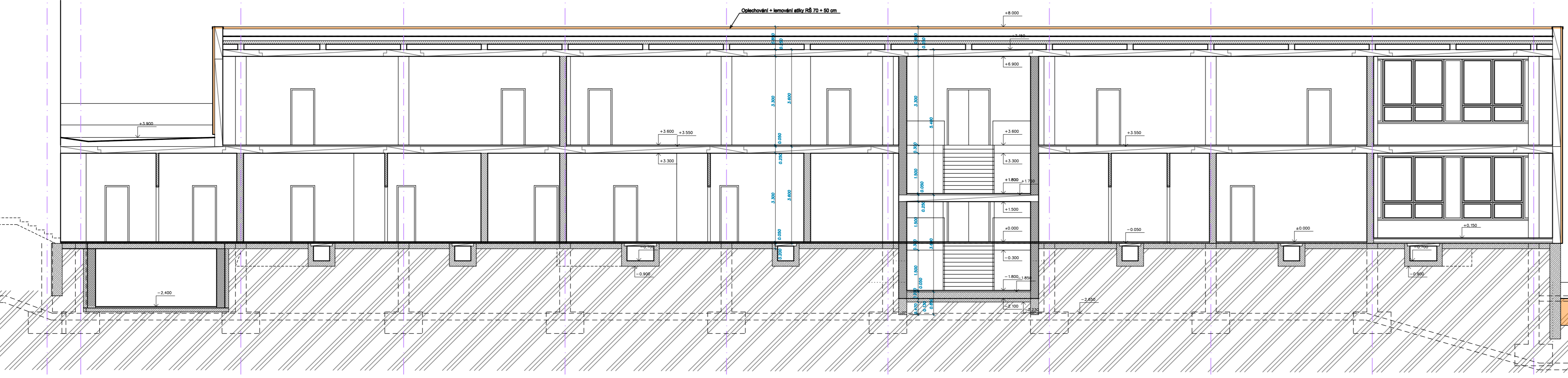


AKCE:
ŠKOLÍCÍ STŘEDISKO CS JÍLOVIŠTĚ - Celková rekonstrukce I. etapa - zateplení obálky objektu

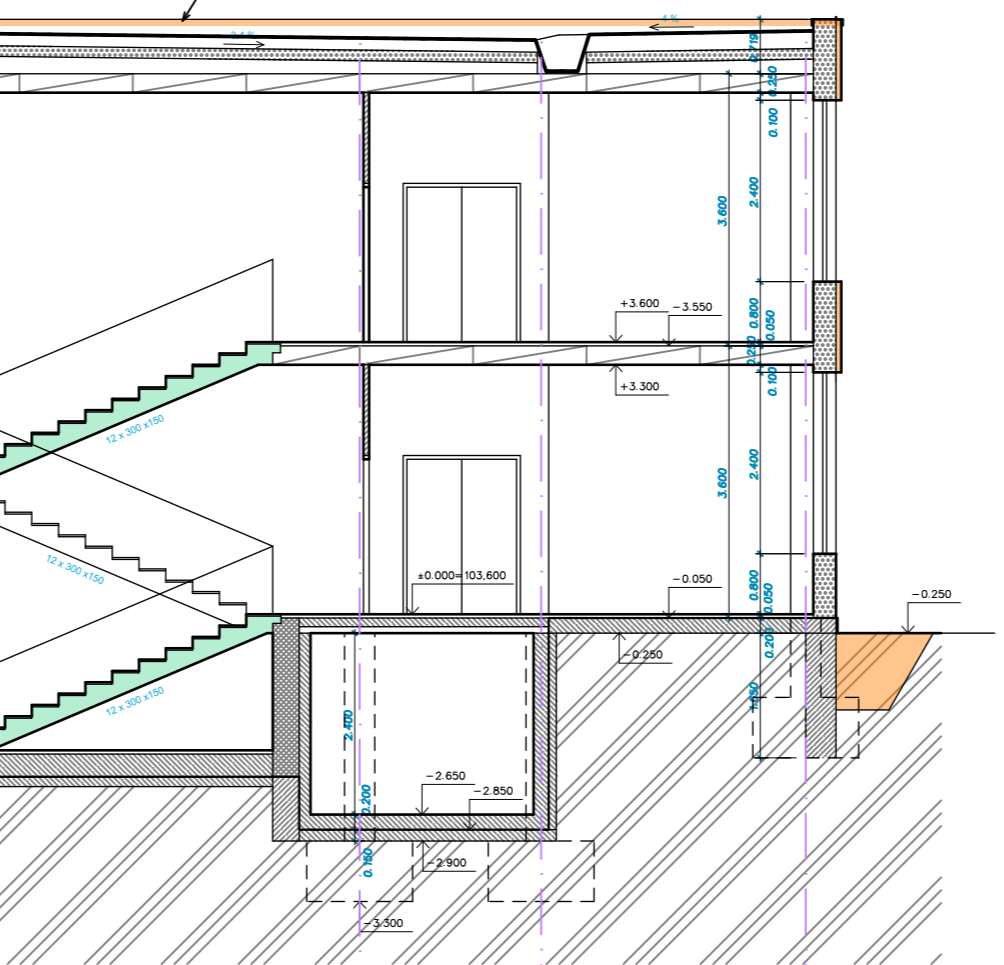
ZPRACOVATEL DOKUMENTACE	PROFESE	STAVBA	STAVEBNÍK
AID spol. s r.o. Lučany nad Nisou 331 IČ: 25015699 pošta Josefův Důl, stanoviště AW/8, 468 44 igord@aid-atelier.cz; 775 276 370	AID spol. s r.o. Lučany nad Nisou 331 IČ: 25015699 pošta Josefův Důl, stanoviště AW/8, 468 44 igord@aid-atelier.cz; 775 276 370		ČESKÁ REPUBLIKA GENERÁLNÍ ŘEDITELSTVÍ CEL Budějovická 7 Praha 4 PSČ 140 00
HIP	ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVÁL	
Ing.arch. Igor Dřevíkovský	Ing.arch. Igor Dřevíkovský	Ing. arch. Igor Dřevíkovský	

STAVEBNÍ ÚŘAD: MĚSTSKÝ ÚŘAD MNÍŠEK POD BRDY - stavební úřad Dobříšská 56, 252 10 Mníšek pod Brdy	DATUM: SRPEN 2013
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:	OBEC:
JÍLOVIŠTĚ 660175	VŘ
OBJEKT	ČÍSLO ZAKÁZKY:
SO 02 - OBJEKT Č. 3	CS11/01 D4
NÁZEV VÝKRESU:	MĚŘÍTKO:
PŮDORYS STŘECHY	ČÍS.VÝKRESU: 1 : 100
	D1-02-08

Řez podélný



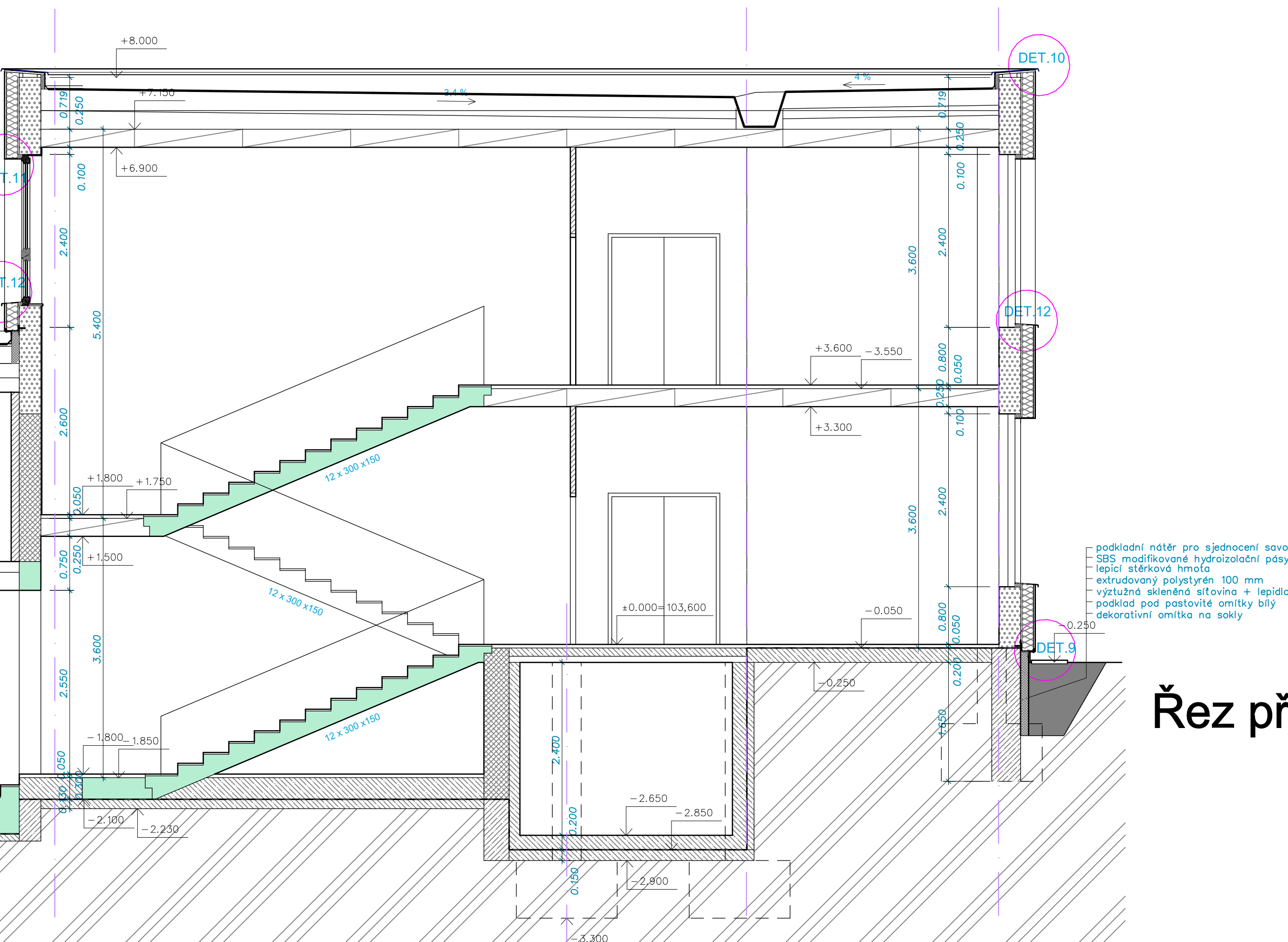
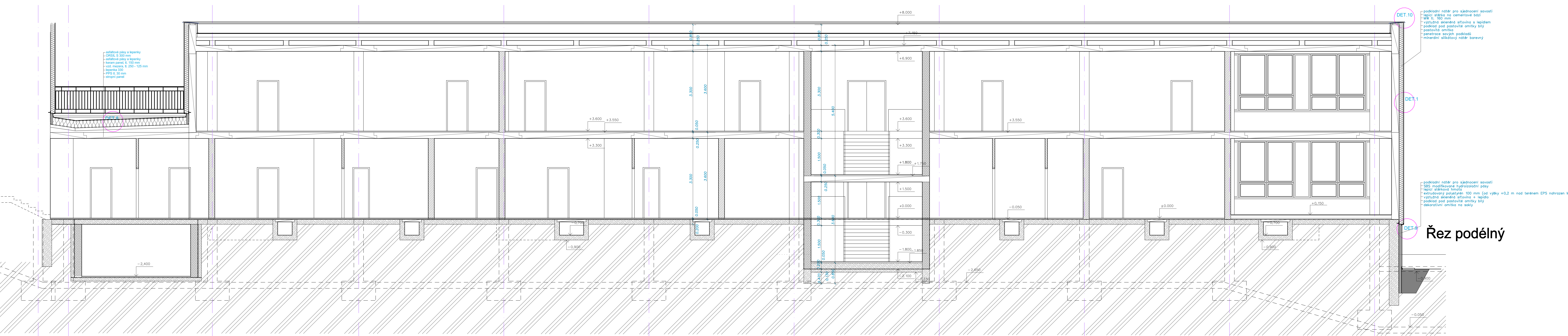
Řez příčný



AKCE:
ŠKOLICÍ STŘEDISKO CS JÍLOVIŠTĚ - Celková rekonstrukce I. etapa - zateplení obálky objektu

ZPRACOVATEL DOKUMENTACE	PROFESE	STAVBA	STAVEBNÍK
AID spol. s r.o. Lučany nad Nisou 331 IČ: 25015699 pošta Josefův Důl, stanoviště AW/8, 468 44 igor@aid-atelier.cz; 775 276 370		AID spol. s r.o. Lučany nad Nisou 331 IČ: 25015699 pošta Josefův Důl, stanoviště AW/8, 468 44 igor@aid-atelier.cz; 775 276 370	ČESKÁ REPUBLIKA GENERÁLNÍ ŘEDITELSTVÍ CEL Budějovická 7 Praha 4 PSČ 140 00
HIP	ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVÁL	
Ing.arch. Igor Dřevíkovský	Ing.arch. Igor Dřevíkovský	Ing. arch. Igor Dřevíkovský	

STAVEBNÍ ÚŘAD: MĚSTSKÝ ÚŘAD MNÍŠEK POD BRDY - stavební úřad Dobříšská 56, 252 10 Mníšek pod Brdy	DATUM: SRPEN 2013
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: JÍLOVIŠTĚ 660175	TYP DOKUMENTACE: VŘ
OBJEKT SO 02 - OBJEKT Č. 3	ČÍSLO ZAKÁZKY: CS11/01 D4
NÁZEV VÝKRESU: ŘEZ PODÉLNÝ A PŘÍČNÝ- BOURACÍ PRÁCE	MĚŘÍTKO: 1 : 50
	ČÍS.VÝKRESU: D1-02-09



ZPRACOVATEL DOKUMENTACE
AID spol. s r.o.
IČ: 25915699
postař. 12, 252 10 Mníšek pod Brdy

KATASTRALNÍ UZEMÍ:
JILoviště 660175

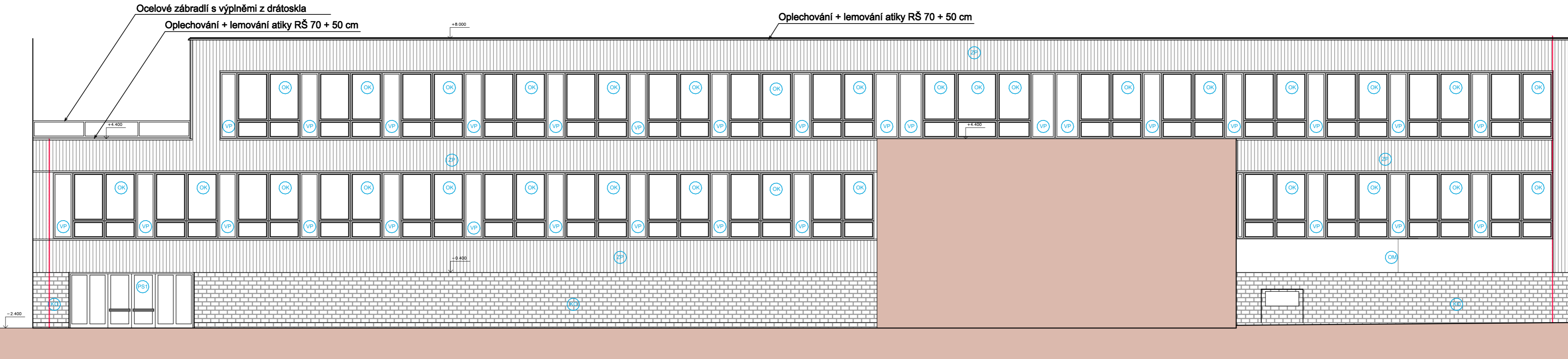
OBIKET:
SO 02 - OBJEKT Č. 3

NAZEV VYKRESU:
ŘEZ PODÉLNÝ

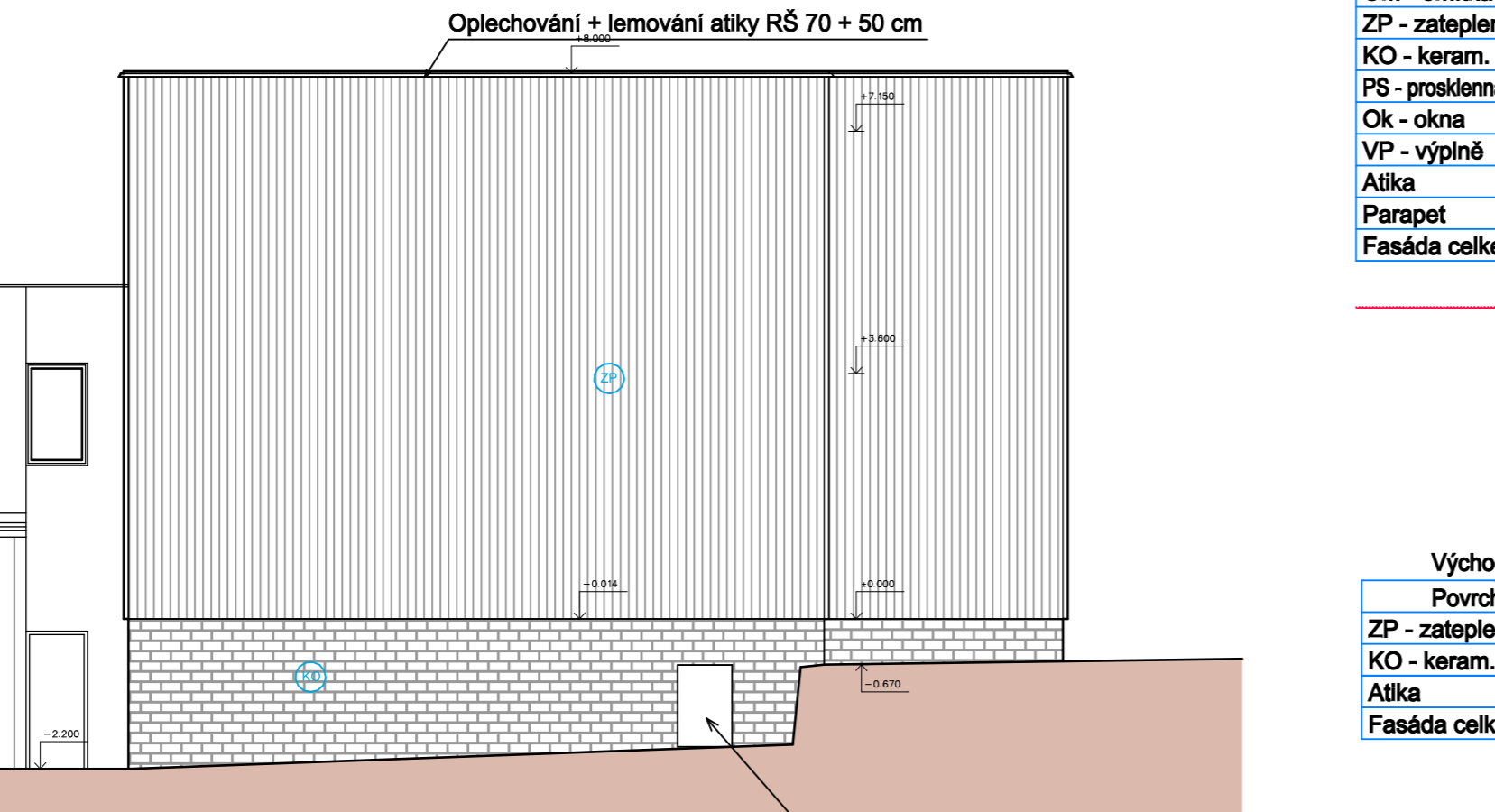
AKCE:
ŠKOLICÍ STŘEDISKO CS JILoviště - Celková rekonstrukce I. etapa - zateplení objektu

ZPRACOVATEL DOKUMENTACE	PROFESI	STAVBA	STAVEBNÍ
AID spol. s r.o. IČ: 25915699 postař. 12, 252 10 Mníšek pod Brdy	Ing. arch. Igor Dlívovský	AID spol. s r.o. IČ: 25915699 postař. 12, 252 10 Mníšek pod Brdy	ČESKA REPUBLIKA GENERALNÍ ŘEDITELSTVÍ CEL Budova 7 PSČ 140 00
HIP	ZDPP PROJEKTANT	VYPRACOVÁL	

STAVEBNÍ ÚRAD:	DATUM:
MĚSTSKÝ ÚŘAD MNÍŠEK POD BRDY - stavební úřad	SRPEN 2013
Dobříšská 55, 252 10 Mníšek pod Brdy	
KATASTRALNÍ UZEMÍ:	OBEC:
JILoviště 660175	DVR
OBIKET:	TYP DOKUMENTACE:
SO 02 - OBJEKT Č. 3	ČÍSLO ZAKÁZKY:
NAZEV VYKRESU:	CS 1101 D4
ŘEZ PODÉLNÝ	ČÍSLO VYKRESU:
	1: 50
	D1-02-10



Pohled jižní



Pohled východní

Plechová dvířka do kolektoru

Východní průčelí

Povrch	Plocha	
OM - omítka	13,97	Otužení poškozených vrstev omítky a oškrabání oprýskávajících nátěru omítek, omytí tlakovou vodou
ZP - zateplení	154,04	Snesení lamelového zateplení, otužení poškozených vrstev omítky a oškrabání oprýskávajících nátěru omítek, omytí tlakovou vodou
KO - keram. ob.	74,87	Otužení keramického obkladu, otužení poškozené omítky
PS - prosklená stěna	9,00	Vyjmutí skleněných výplní včetně rámu a oplechování, očištění odkrytých líců stavebních otvorů
Ok - okna	162,80	Vyjmutí oken včetně rámu a oplechování, očištění odkrytých líců stavebních otvorů
VP - výplň	55,49	Vyjmutí skleněných výplní se zateplovacími vložkami včetně rámu a polechování, očištění odkrytých líců stavebních otvorů
Atika	67,07	Snesení oplechování atiky, očištění zděného povrchu atiky
Parapet	40,08	Snesení oplechování parapetu RŠ 45 cm
Fasáda celkem	470,17	

Svod hromosvodu - odstranit v celém rozsahu

Východní průčelí

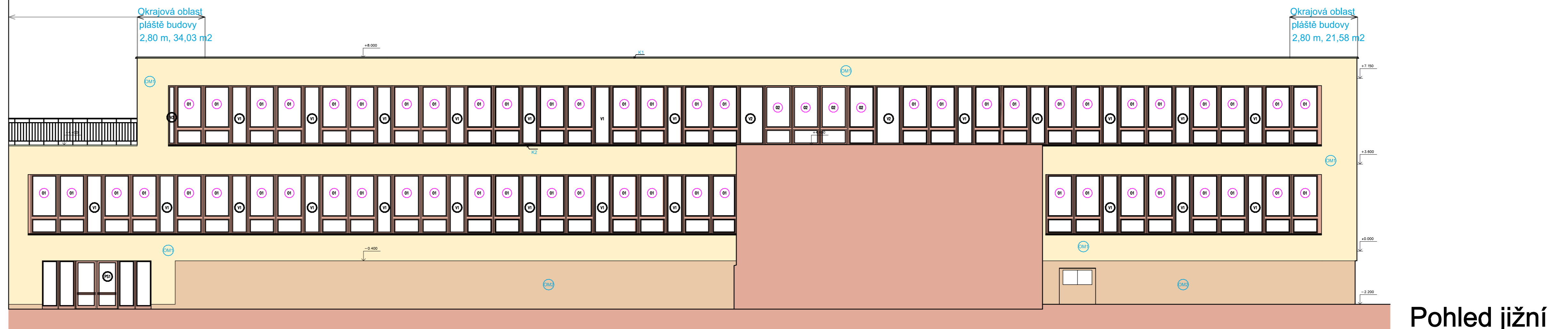
Povrch	Plocha	
ZP - zateplení	110,93	Snesení lamelového zateplení, otužení poškozených vrstev omítky a oškrabání oprýskávajících nátěru omítek, omytí tlakovou vodou
KO - keram. ob.	21,23	Otužení keramického obkladu, otužení poškozené omítky
Atika	16,61	Snesení oplechování atiky, očištění zděného povrchu atiky
Fasáda celkem	132,16	

POZNÁMKA:
Okolo obvodu objektu je třeba upravit plochy pro výstavbu lešení do vzdálenosti 3 m

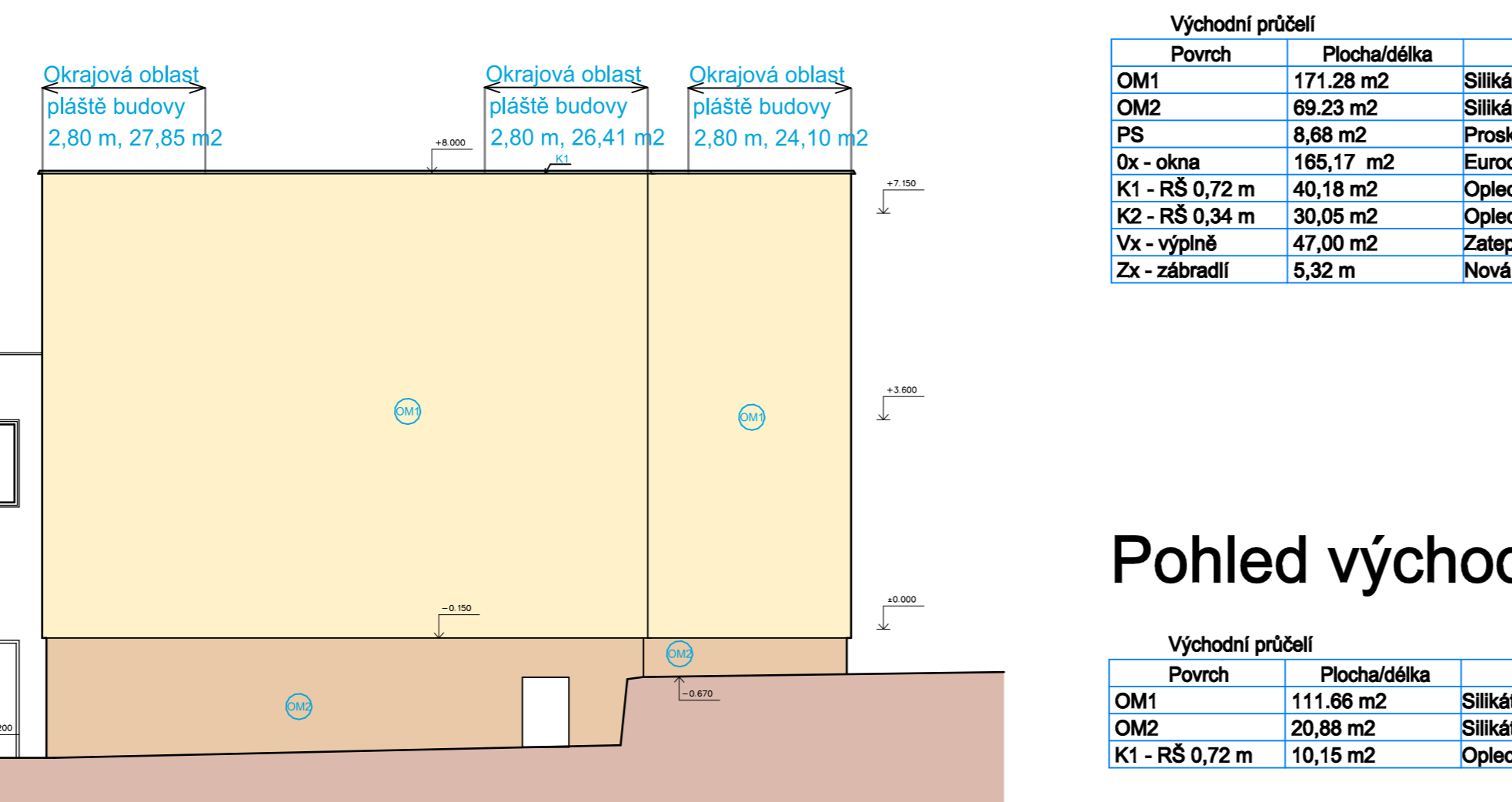
AKCE:
ŠKOLICÍ STŘEDISKO CS JÍLOVÍŠTĚ - Celková rekonstrukce I. etapa - zateplení obálky objektu

ZPRACOVATEL DOKUMENTACE	PROFESE	STAVBA	STAVEBNÍK
AID spol. s r.o. Lučany nad Nisou 331 IČ: 25015699 pošta Josefův Důl, stanoviště AW/8, 468 44 igord@aid-atelier.cz; 775 276 370	AID spol. s r.o. Lučany nad Nisou 331 IČ: 25015699 pošta Josefův Důl, stanoviště AW/8, 468 44 igord@aid-atelier.cz; 775 276 370		ČESKÁ REPUBLIKA GENERÁLNÍ ŘEDITELSTVÍ CEL Budějovická 7 Praha 4 PSC 140 00
HIP	ZDP.PROJEKTANT	VYPRACOVÁL	
Ing.arch. Igor Dřevíkovský	Ing.arch. Igor Dřevíkovský	Ing. arch. Igor Dřevíkovský	

STAVEBNÍ ÚŘAD: MĚSTSKÝ ÚŘAD MNIŠEK POD BRDY - stavební úřad Dobříšská 56, 252 10 Mníšek pod Brdy	DATUM: SRPEN 2013
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:	OBEC:
JÍLOVÍŠTĚ 660175	
OBJEKT	ČÍSLO ZAKÁZKY:
SO 02 - OBJEKT Č. 3	CS11/01 D4
NÁZEV VÝKRESU:	MĚŘÍTKO:
POHLED JIŽNÍ A VÝCHODNÍ - BOURACÍ PRÁCE	ČÍS.VÝKRESU:
	1 : 100
	D1-02-12



Pohled jižní



Pohled východní

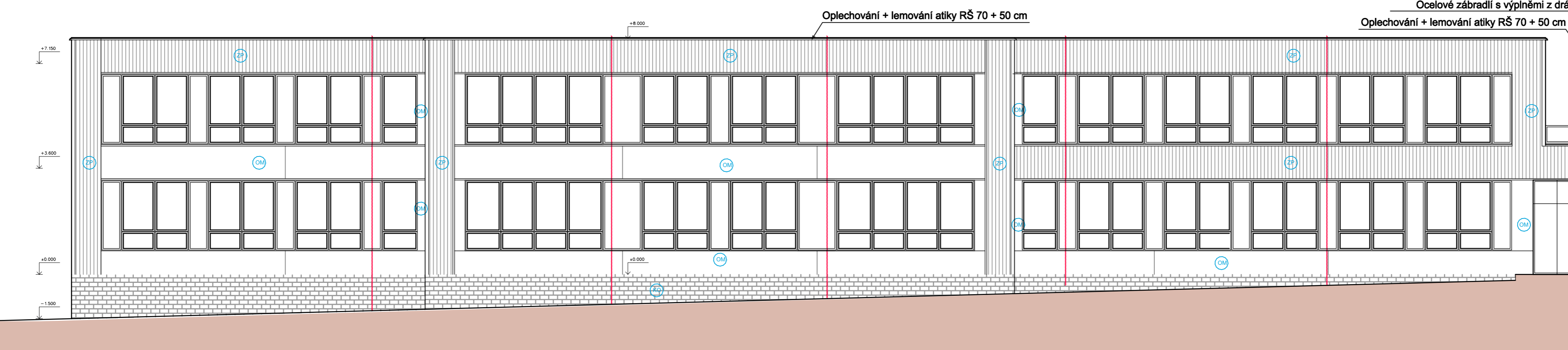
Východní průčelí		
Povrch	Plocha/délka	
OM1	171,28 m ²	Silikátová omítka ETICS v zmitosti 1,0 - 1,5 mm, tónovaná dle výběru architekta
OM2	69,23 m ²	Silikátová soklová omítka s kamínky jemně zmitostí, barevné řešení dle výběru architekta
PS	8,68 m ²	Prosklená stěna U 1,2 W/(m ² .K)
Ox - okna	165,17 m ²	Eurokna jednotlivá a v pásovém uspořádání s výplní U 1,2 W/(m ² .K)
K1 - RŠ 0,72 m	40,18 m ²	Oplechování atiky
K2 - RŠ 0,34 m	30,05 m ²	Oplechování parapetů
Vx - výplň	47,00 m ²	Zateplené výplň mezi pásovými okny U 1,2 W/(m ² .K)
Zx - zábradlí	5,32 m	Nová balkónová zábradlí s vyčovými zábranami

POZNÁMKA:
Kotvení hmoždinkami EJOT STR U
rohové oblasti 10 ks/m² = 133,97 m²; ostatní 8 ks/m² = 239,08 m²

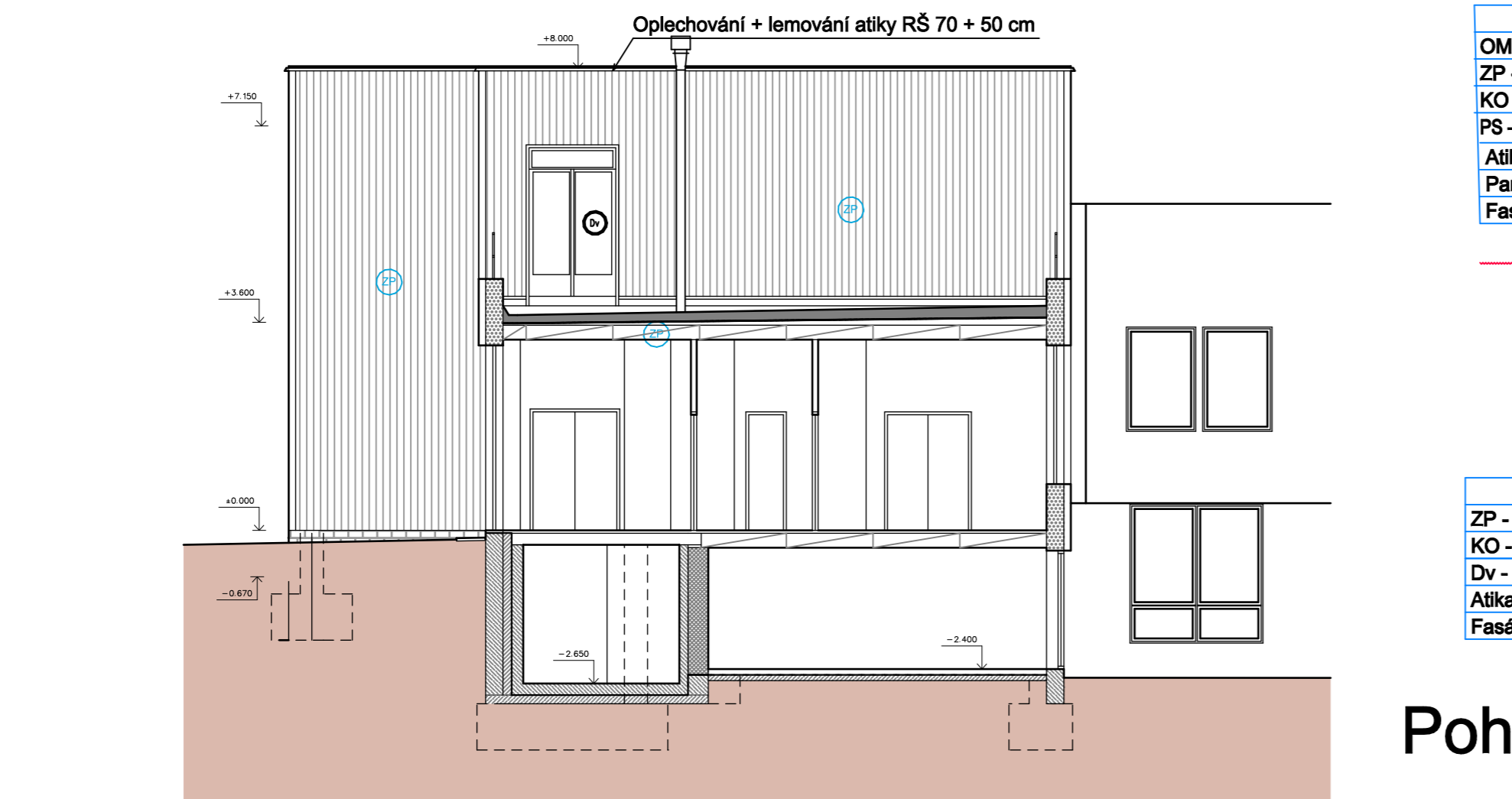
AKCE:
ŠKOLÍCÍ STŘEDISKO CS JÍLOVIŠTĚ - Celková rekonstrukce I. etapa - zateplení obálky objektu

ZPRACOVATEL DOKUMENTACE	PROFESE	STAVBA	STAVEBNÍ
AID spol. s r.o. Lučany nad Nisou 331 IČ: 25015699 posta Josefův Důl, stanoviště AW/8, 468 44 igord@aid-atelier.cz; 775 276 370	AID spol. s r.o. Lučany nad Nisou 331 IČ: 25015699 posta Josefův Důl, stanoviště AW/8, 468 44 igord@aid-atelier.cz; 775 276 370	ČESKÁ REPUBLIKA GENERÁLNÍ ŘEDITELSTVÍ CEL	Burátejovická 7 Praha 4 PSČ 140 00
HIP	ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	
Ing.arch. Igor Dřevíkovský	Ing.arch. Igor Dřevíkovský	Ing. arch. Igor Dřevíkovský	

STAVEBNÍ ÚŘAD: MĚSTSKÝ ÚŘAD MNÍŠEK POD BRDY - stavební úřad Dobříšská 56, 252 10 Mníšek pod Brdy	DATUM: SRPEN 2013
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:	OBEC:
JÍLOVIŠTĚ 660175	VŘ
OBJEKT	ČÍSLO ZAKÁZKY:
SO 02 - OBJEKT Č. 3	CS11/01 D4
NÁZEV VÝKRESU:	MĚŘÍTKO:
POHLED JIŽNÍ A VÝCHODNÍ	ČÍS.VÝKRESU:
	1 : 50
	D1-02-12



Pohled severní



Pohled západní

Východní průčelí

Povrch	Plocha	
OM - omítka	77,48	Otučení poškozených vrstev omítky a oškrabání oprýskávajících nátěrů omíttek, omytí tlakovou vodou
ZP - zateplení	111,96	Snesení lamelového zateplení, otučení poškozených vrstev omítky a oškrabání oprýskávajících nátěrů omíttek, omytí tlakovou vodou
KO - keram. ob.	15,16	Otučení keramického obkladu, otučení poškozené omítky
PS - prosklená stěna	15,36	Vyjmutí skleněných výplní včetně rámu a oplechování, očištění odkrytých líců stavebních otvorů
Atika	67,07	Snesení oplechování atiky, očištění zděného povrchu atiky
Parapet	41,35	Snesení oplechování parapetů RŠ 45 cm
Fasáda celkem	470,17	

Svod hromosudu - odstranit v celém rozsahu

Východní průčelí

Povrch	Plocha	
ZP - zateplení	112,80	Snesení lamelového zateplení, otučení poškozených vrstev omítky a oškrabání oprýskávajících nátěrů omíttek, omytí tlakovou vodou
KO - keram. ob.	20,24	Otučení keramického obkladu, otučení poškozené omítky
Dv - dveře	0,56	Vyjmutí venkovních dveří vč. ocelových zrubní, očištění odkrytých líců stavebních otvorů
Atika	16,44	Snesení oplechování atiky, očištění zděného povrchu atiky
Fasáda celkem	132,16	

POZNÁMKA:

Okolo obvodu objektu je třeba upravit plochy pro výstavbu lešení do vzdálenosti 3 m

AKCE:

ŠKOLÍCÍ STŘEDISKO CS JÍLOVIŠTĚ - Celková rekonstrukce I. etapa - zateplení obálky objektu

ZPRACOVATEL DOKUMENTACE	PROFESE	STAVBA	STAVEBNÍK
AID spol. s r.o. Lučany nad Nisou 331 IČ: 25015699 pošt. Josefa Důl, stanoviště AW/8, 468 44 Igor@aid-atelier.cz; 775 276 370	AID spol. s r.o. Lučany nad Nisou 331 IČ: 25015699 pošt. Josefa Důl, stanoviště AW/8, 468 44 Igor@aid-atelier.cz; 775 276 370		ČESKÁ REPUBLIKA GENERÁLNÍ ŘEDITELSTVÍ CEL Budějovická 7 Praha 4 PSC 140 00
HIP	ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVÁL	
Ing.arch. Igor Dřevíkovský	Ing.arch. Igor Dřevíkovský	Ing. arch. Igor Dřevíkovský	

STAVEBNÍ ÚŘAD:

MĚSTSKÝ ÚŘAD MNÍŠEK POD BRDY - stavební úřad
Dobříšská 56, 252 10 Mníšek pod Brdy

DATUM:

SRPEN 2013

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:

JÍLOVIŠTĚ 660175

OBEC:

VŘ

OBJEKT

SO 02 - OBJEKT Č. 3

ČÍSLO ZAKÁZKY:

CS11/01 D4

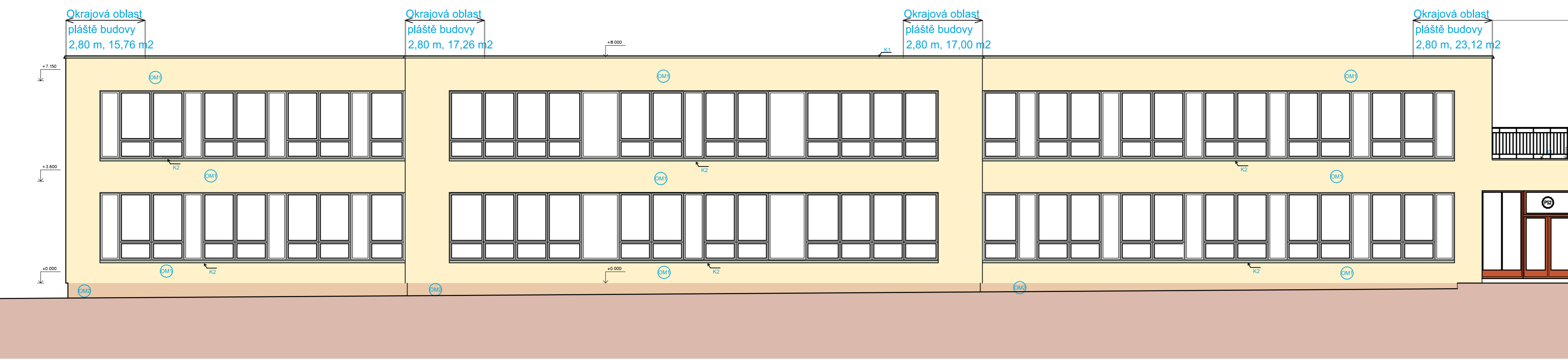
NÁZEV VÝKRESU:

POHLED SEVERNÍ A ZÁPADNÍ - BOURACÍ PRÁCE

MĚŘÍTKO:

1 : 50

D1-02-13



Pohled severní



Pohled západní

Východní průčelí

Povrch	Plocha/délka	
OM1	186,06 m ²	Silikátová omítka ETICS v zrnitosti 1,0 - 1,5 mm, tónovaná dle výběru architekta
OM2	18,03 m ²	Silikátová soklová omítka s kamínky jemné zrnitosti, barevné řešení dle výběru architekta
PS	14,93 m ²	Prosklená stěna U 1,2 W/(m ² .K)
K1 - RŠ 0,72 m	40,18 m ²	Oplechování atiky
K2 - RŠ 0,34 m	30,55 m ²	Oplechování parapetů
Zx - zábradlí	5,32 m	Nová balkónová zábradlí s vyčkovými zábranami

Východní průčelí

Povrch	Plocha/délka	
OM1	63,21 m ²	Silikátová omítka ETICS v zrnitosti 1,0 - 1,5 mm, tónovaná dle výběru architekta
OM2	0,32 m ²	Silikátová soklová omítka s kamínky jemné zrnitosti, barevné řešení dle výběru architekta
K1 - RŠ 0,72 m	10,19 m ²	Oplechování atiky

POZNÁMKA:

Kotvení hmoždinkami EJOT STR U
rohové oblasti 10 ks/m² = 112,81 m²; ostatní 8 ks/m² = 154,81 m²

AKCE:

ŠKOLÍCÍ STŘEDISKO CS JÍLOVIŠTĚ - Celková rekonstrukce I. etapa - zateplení obálky objektu

ZPRACOVATEL DOKUMENTACE

PROFESIE

STAVBA

STAVEBNÍK

AID spol. s r.o.
Lučany nad Nisou 331
IČ: 25015699
pošt. Josefův Důl, stanoviště AW/8, 468 44
igord@aid-atelier.cz, 775 276 370

AID spol. s r.o.
Lučany nad Nisou 331
IČ: 25015699
pošt. Josefův Důl, stanoviště AW/8, 468 44
igord@aid-atelier.cz, 775 276 370

ČESKÁ REPUBLIKA
GENERÁLNÍ ŘEDITELSTVÍ CEL
Budějovická 7
Praha 4
PSC 140 00

HIP

ZODP. PROJEKTANT

VYPRACOVÁVÁ

Ing.arch. Igor Dřevíkovský

Ing.arch. Igor Dřevíkovský

Ing. arch. Igor Dřevíkovský

STAVEBNÍ ÚŘAD:

MĚSTSKÝ ÚŘAD MNIŠEK POD BRDY - stavební úřad

Dobříšská 56, 252 10 Mníšek pod Brdy

DATUM:

SRPEN 2013

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:

OBEC:

TYP DOKUMENTACE:

JÍLOVIŠTĚ 660175

VŘ

OBJEKT

ČÍSLO ZAKÁZKY:

SO 02 - OBJEKT Č. 3

CS11/01 D4

NÁZEV VÝKRESU:

MĚŘÍTKO:

ČÍS.VÝKRESU:

POHLED SEVERNÍ A ZÁPADNÍ

1 : 100

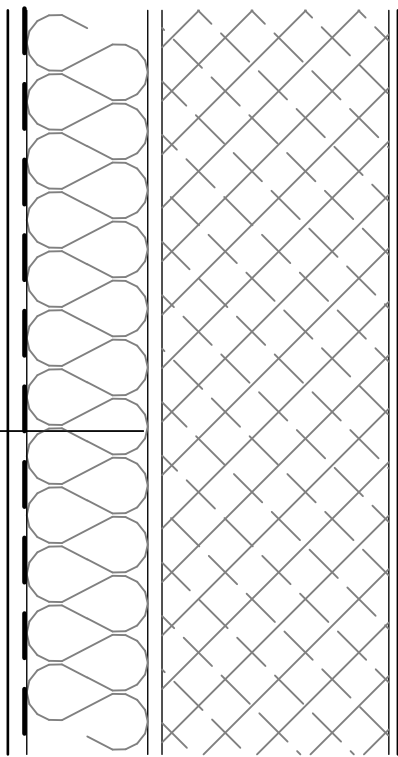
D1-02-14

ŠKOLÍCÍ STŘEDISKO CS JÍLOVIŠTĚ - Celková rekonstrukce I. etapa - zateplení obálky objektu

ZPRACOVATEL DOKUMENTACE	PROFESE	STAVBA	STAVEBNÍK
AID spol. s r.o. Lučany nad Nisou 331 IČ: 25015699 pošta Josefův Důl, stanoviště AW/8, 468 44 igord@aid-atelier.cz; 775 276 370	AID spol. s r.o. Lučany nad Nisou 331 IČ: 25015699 pošta Josefův Důl, stanoviště AW/8, 468 44 igord@aid-atelier.cz; 775 276 370		ČESKÁ REPUBLIKA GENERÁLNÍ ŘEDITELSTVÍ CEL Budějovická 7 Praha 4 PSC 140 00
HIP	ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	
Ing.arch. Igor Dřevíkovský	Ing.arch. Igor Dřevíkovský	Ing.arch. Igor Dřevíkovský	

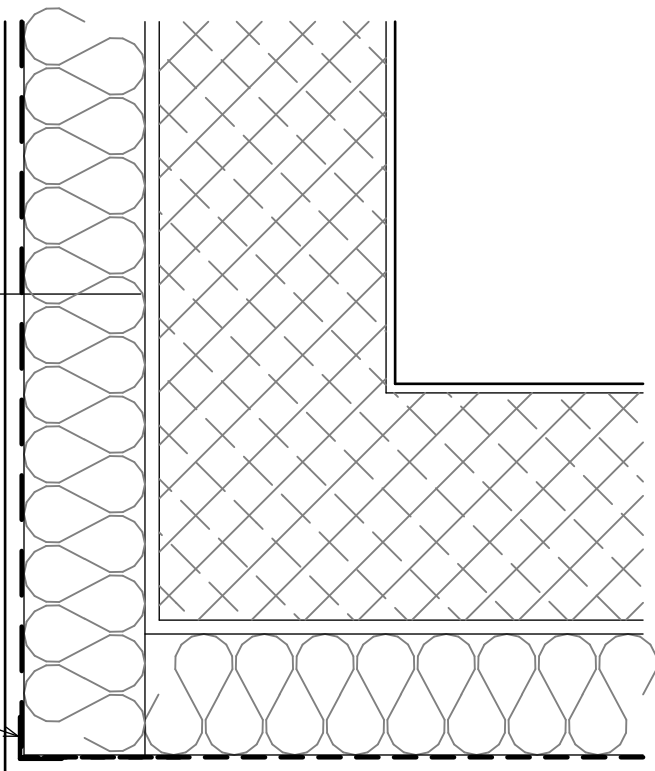
STAVEBNÍ ÚŘAD:	DATUM:	
MĚSTSKÝ ÚŘAD MNÍŠEK POD BRDY - stavební úřad Dobříšská 56, 252 10 Mníšek pod Brdy	SRPEN 2013	
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:	OBEC:	TYP DOKUMENTACE:
JÍLOVIŠTĚ 660175	JÍLOVIŠTĚ	DVŘ
OBJEKT:	ČÍSLO ZAKÁZKY:	
SO 02 - OBJEKT Č. 3	CS11/01D4	
NÁZEV VÝKRESU:	MĚŘÍTKO:	ČÍS.VÝKRESU:
DETAIL ZATEPLENÍ OBÁLKY BUDOVY	1 : 10	--

*podkladní nátěr pro sjednocení savosti
lepicí stérka na cementové bázi
MW tl. 160 mm
výztužná skleněná síťovina s lepidlem
podklad pod pastovité omítky bílý
pastovitá omítka
penetrace savých podkladů
minerální silikátový nátěr barevný*

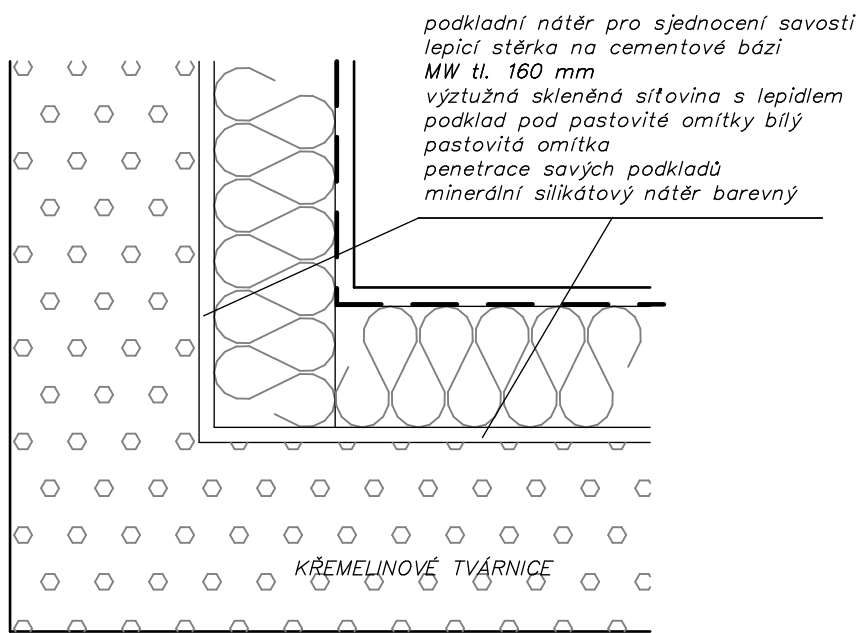


DET. 1

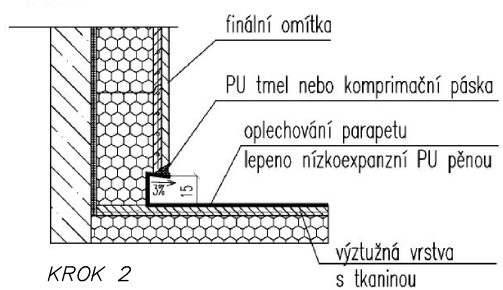
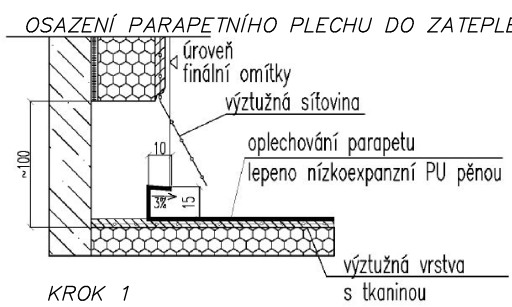
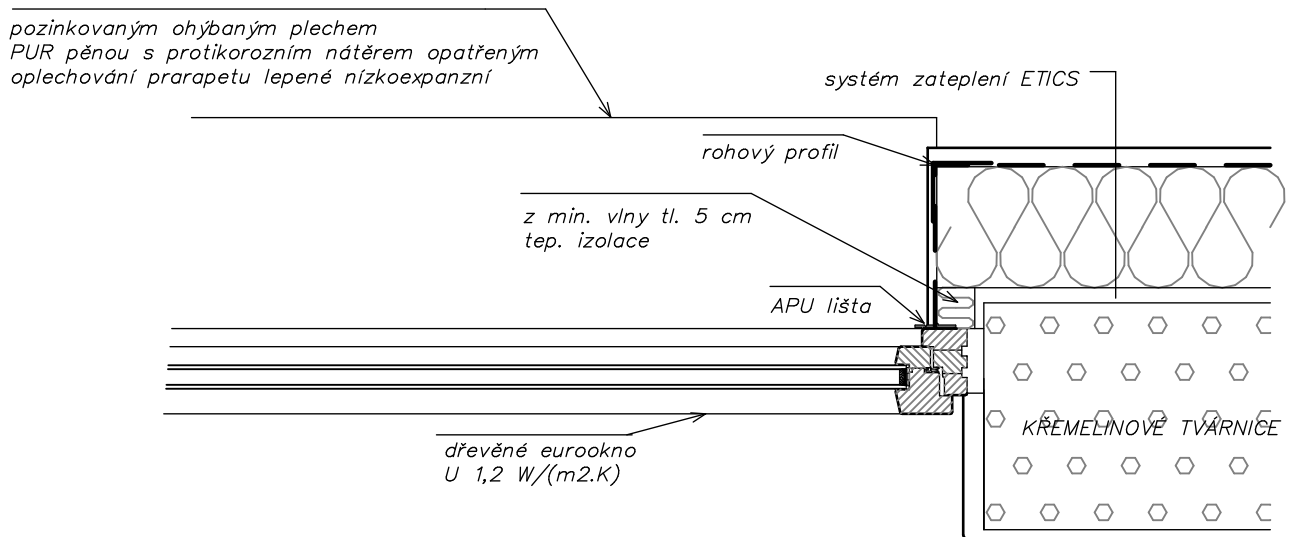
*podkladní nátěr pro sjednocení savosti
lepicí stérka na cementové bázi
MW tl. 160 mm
výztužná skleněná síťovina s lepidlem
podklad pod pastovité omítky bílý
pastovitá omítka
penetrace savých podkladů
minerální silikátový nátěr barevný*



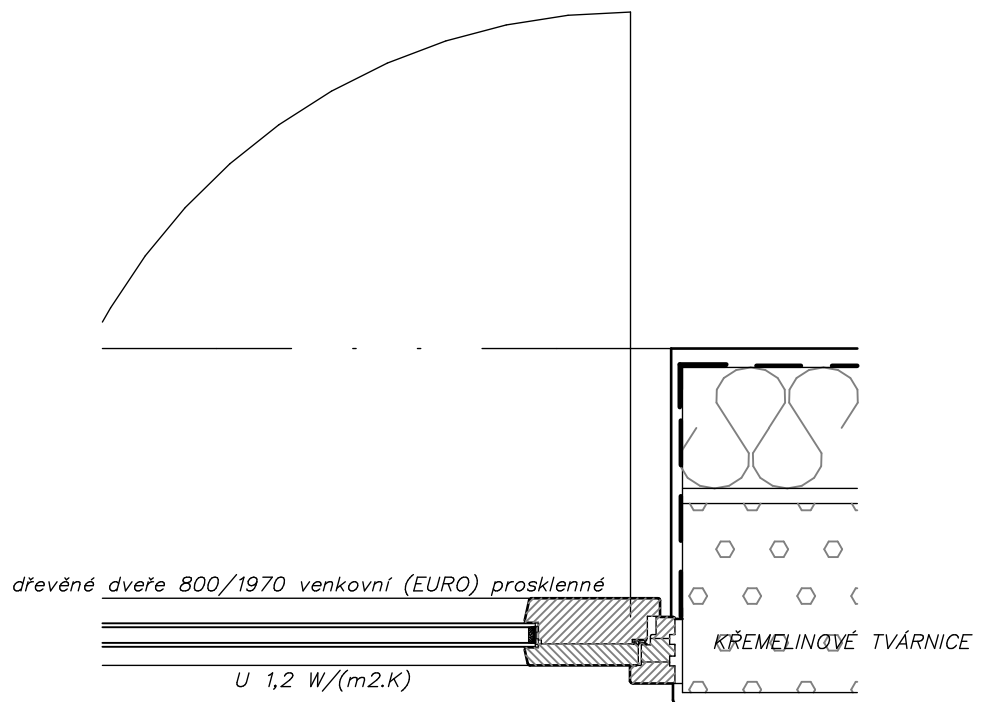
DET. 2



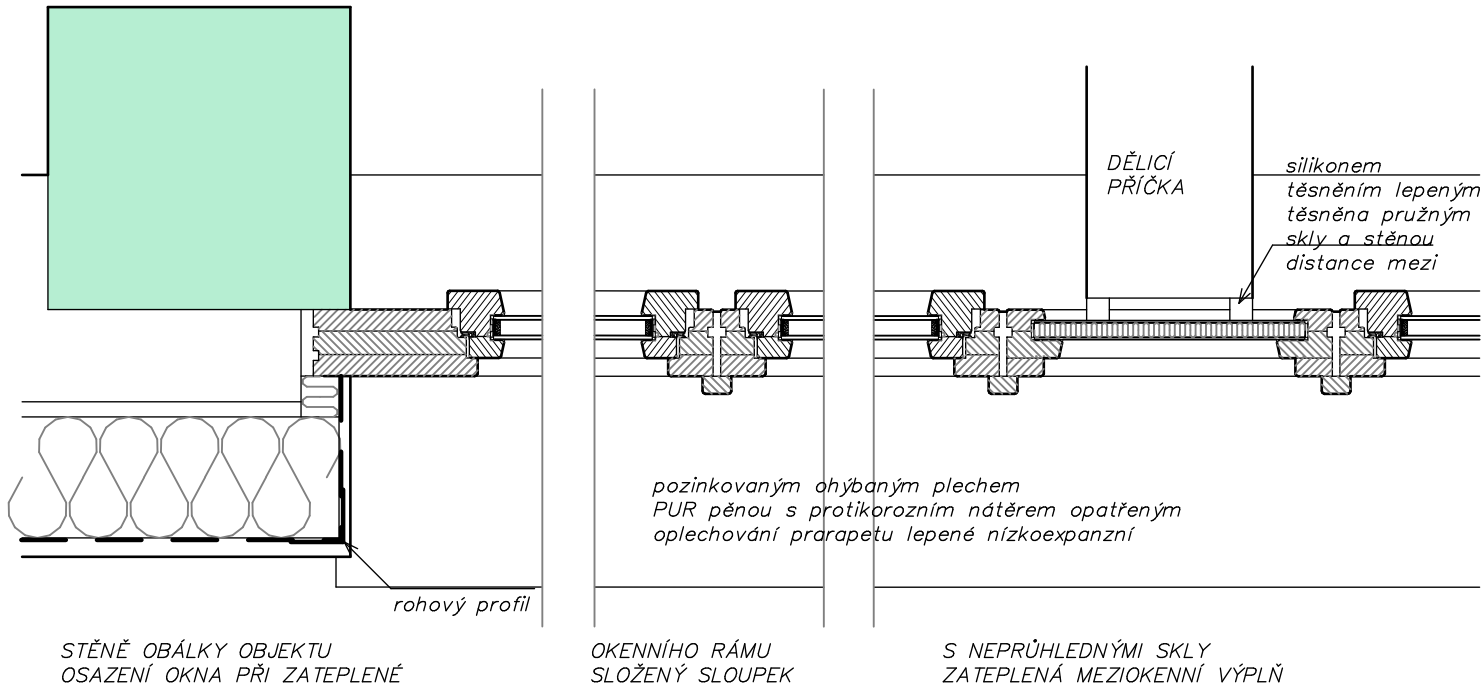
DET. 3



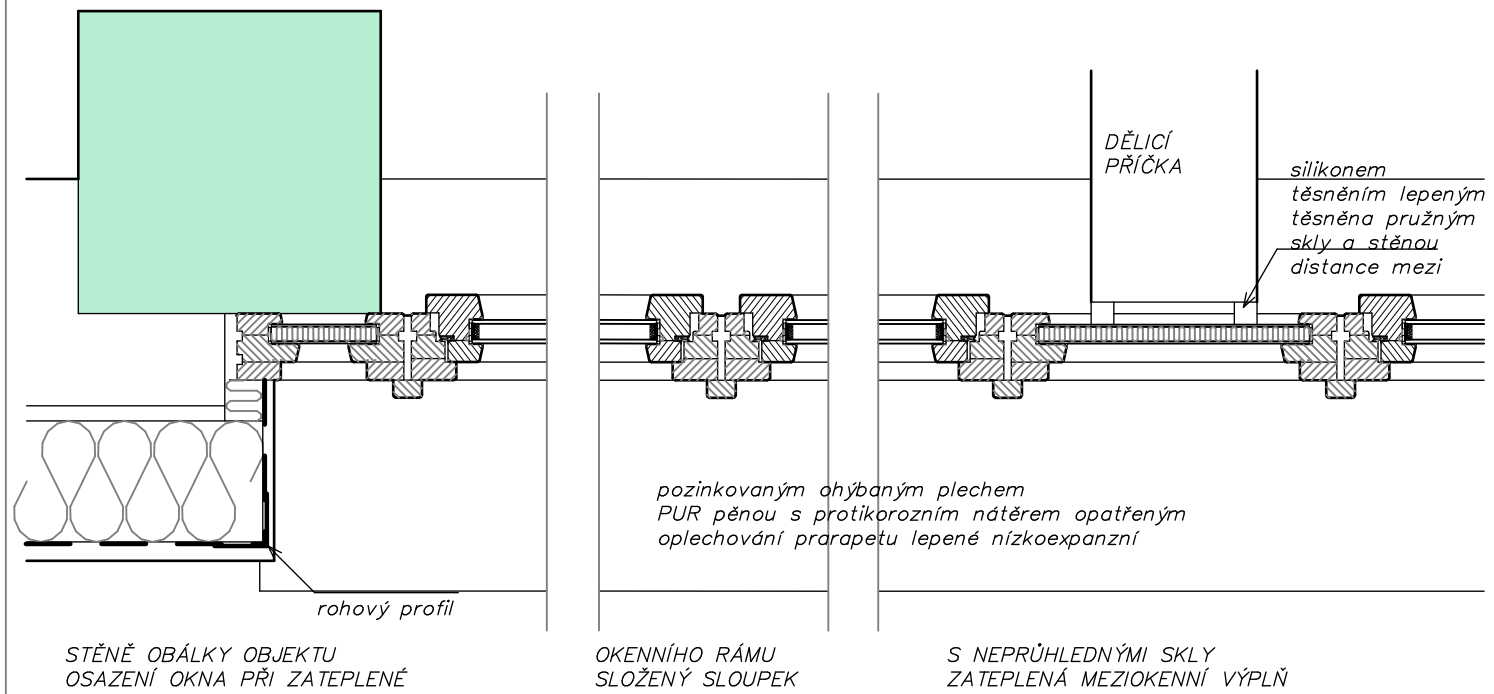
DET. 4



DET. 5



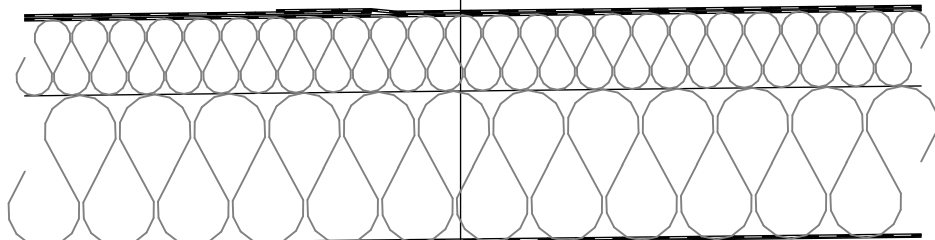
DET. 6



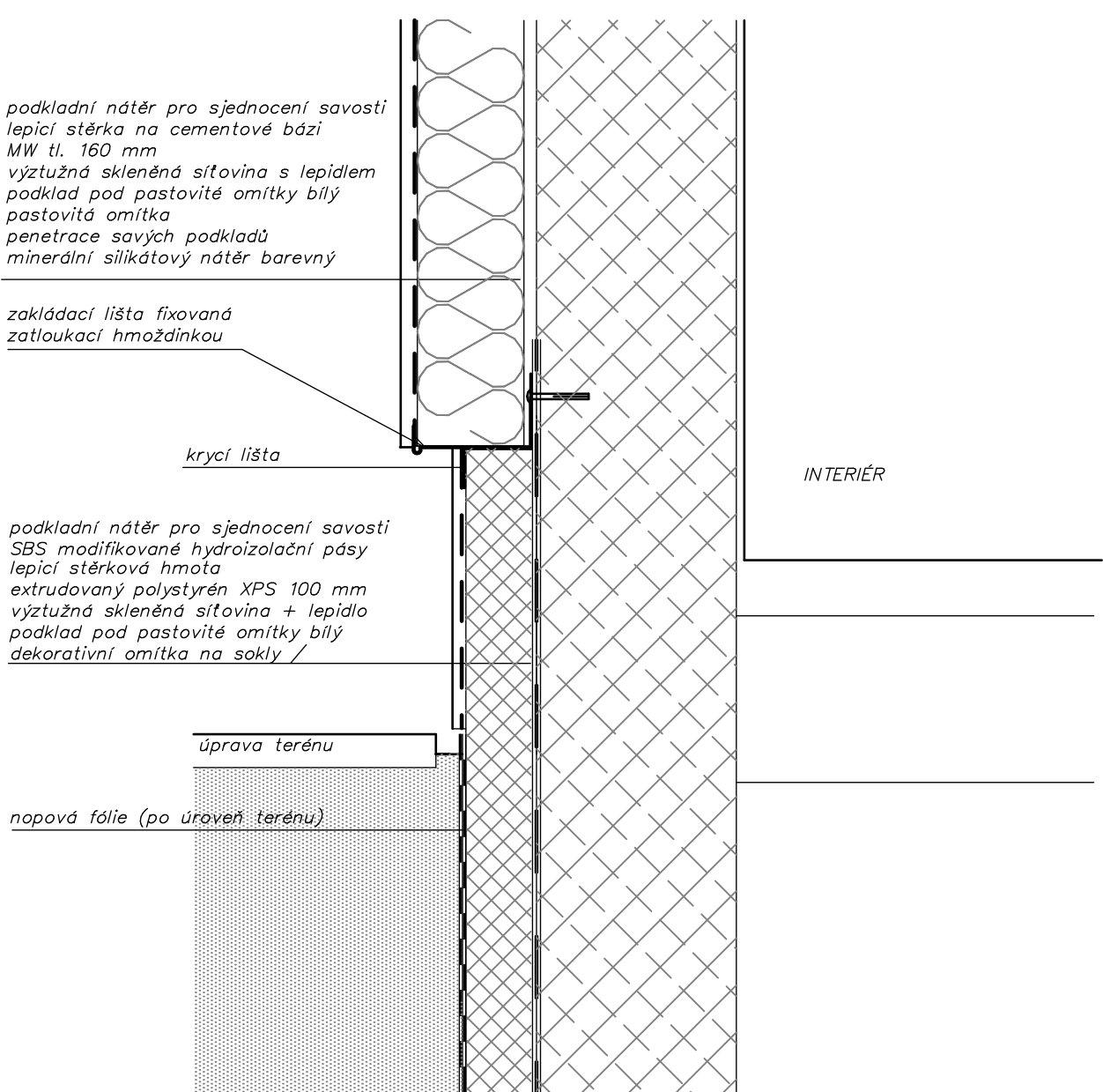
DET. 7

ZATEPLENÍ TERASY V 2. NP

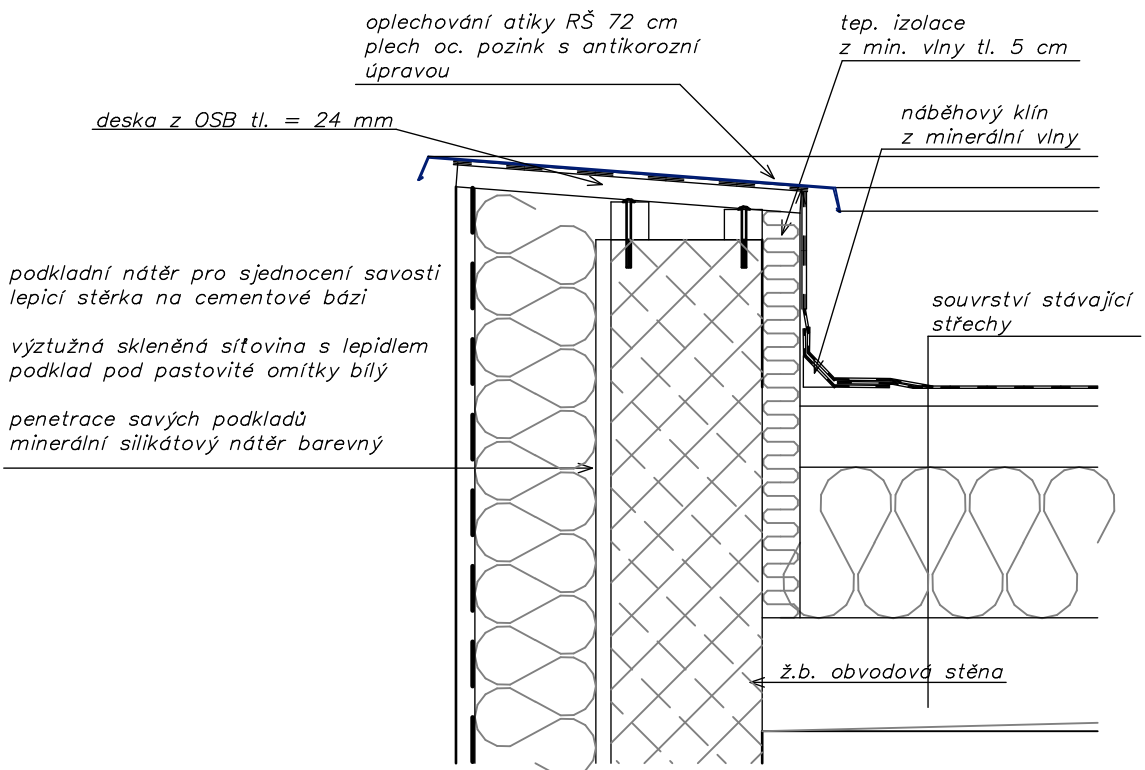
- asfaltové pásy a lepenky
- ORSIL S 200 mm + ORSIL S 100 mm
- asfaltové pásy a lepenky
- keram panel, tl. 150 mm
- vzd. mezera, tl. 250 – 125 mm
- lepenka 330
- PPS tl. 30 mm
- stropní panel



DET. 8

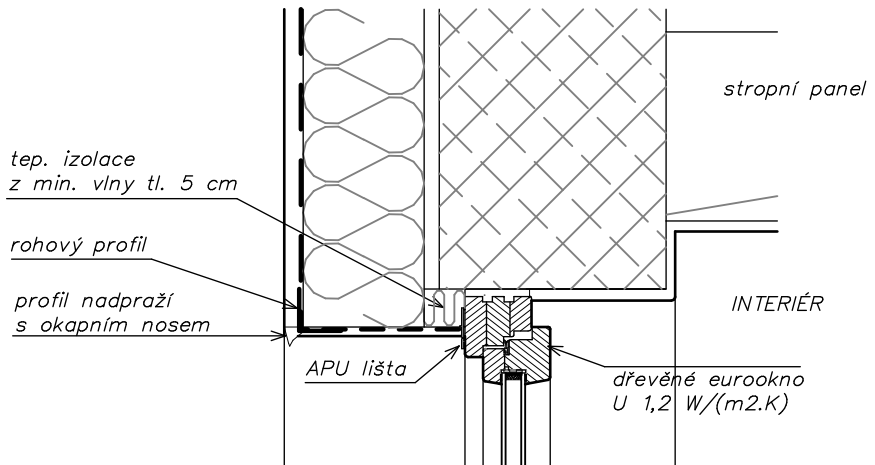


DET. 9

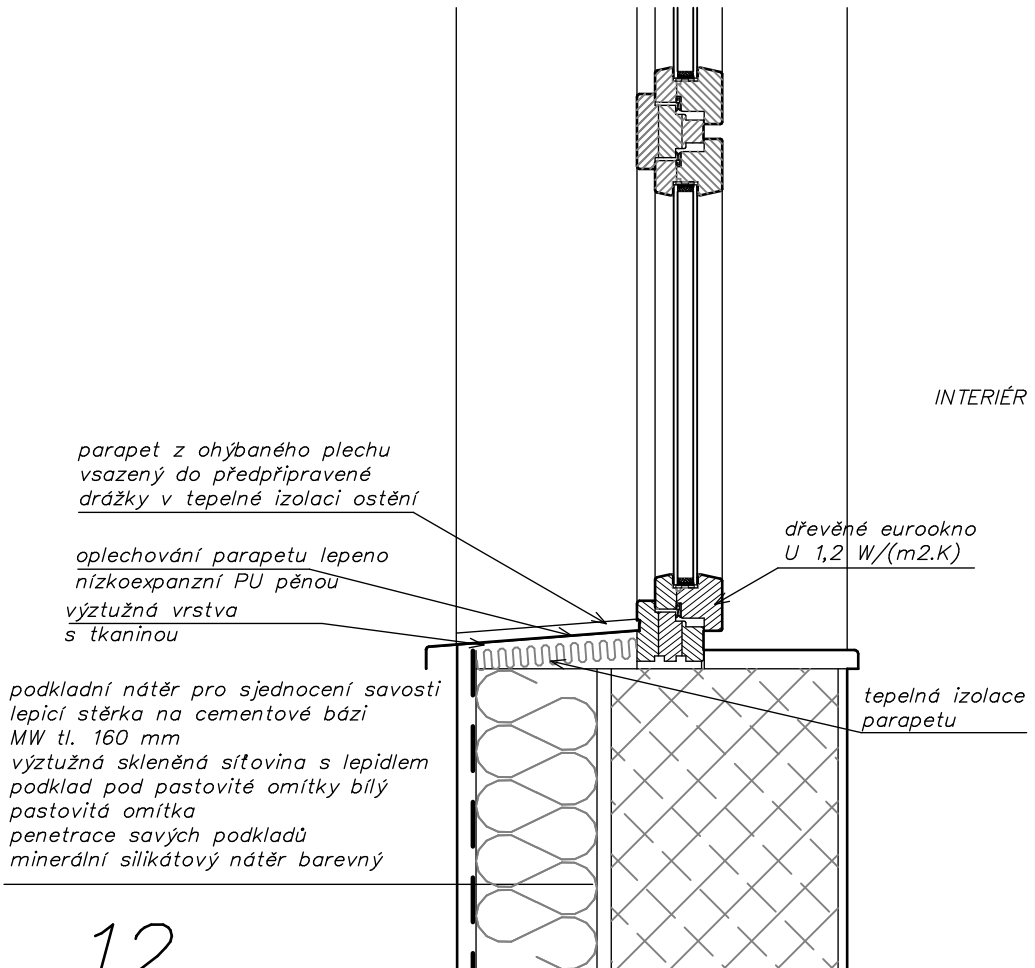


DET. 10

OPLECHOVÁNÍ ZATEPLENÉ ATIKY



DET. 11

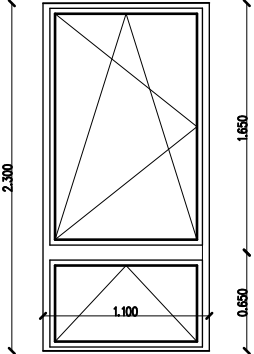


DET. 12

ŠKOLÍCÍ STŘEDISKO CS JÍLOVIŠTĚ - Celková rekonstrukce I. etapa - zateplení obálky objektu

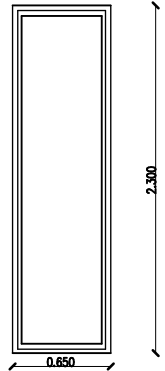
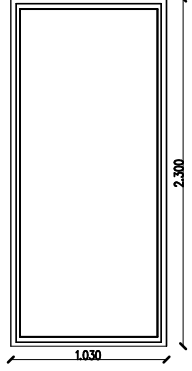
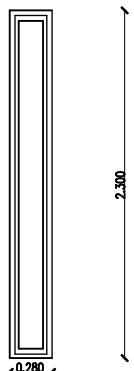
ZPRACOVATEL DOKUMENTACE	PROFESE	STAVBA	STAVEBNÍK
AID spol. s r.o. Lučany nad Nisou 331 IČ: 25015699 pošta Josefův Důl, stanoviště AW/8. 468 44 igord@aid-atelier.cz; 775 276 370	AID spol. s r.o. Lučany nad Nisou 331 IČ: 25015699 pošta Josefův Důl, stanoviště AW/8. 468 44 igord@aid-atelier.cz; 775 276 370		ČESKÁ REPUBLIKA GENERÁLNÍ ŘEDITELSTVÍ CEL Budějovická 7 Praha 4 PSČ 140 00
HIP	ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	
Ing.arch. Igor Dřevíkovský	Ing.arch. Igor Dřevíkovský	Ing.arch. Igor Dřevíkovský	

STAVEBNÍ ÚŘAD: MĚSTSKÝ ÚŘAD MNÍŠEK POD BRDY - stavební úřad Dobříšská 56, 252 10 Mníšek pod Brdy	DATUM: ŘÍJEN 2013
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:	OBEC:
JÍLOVIŠTĚ 660175	JÍLOVIŠTĚ
OBJEKT:	ČÍSLO ZAKÁZKY:
SO 02 - OBJEKT Č. 3	CS11/01D4
NÁZEV VÝKRESU:	MĚŘÍTKO:
TABULKY VÝPLNÍ OTVORŮ	--
	-

POZICE	SCHEMA (pohled z exteriéru)	POČET	POPIS
01		188 ks	<p>Rozměr: 1100/2300 mm Materiál rámu: dřevo Barva rámu: hnědá Zasklení: tepelně izolační Souč."U" okna: max. 1,2 W/(m².K) Požární vlastnosti: -</p> <p>Poznámka: mikroventilace</p> <p>Všechny rozměry nutno zaměřit na stavbě!</p>

ŠKOLÍCÍ STŘEDISKO CS JÍLOVIŠTĚ - Celková rekonstrukce I. etapa

DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE ZATEPLENÍ OBJEKTU

POZICE	SCHEMA (pohled z exteriéru)	POČET	POPIS
V1		4 ks	<p>Rozměr: 650/2300 mm Materiál rámu: dřevo Barva rámu: hnědá Zasklení: tepelně izolační neprůhledné Souč."U" okna: max. 1,2 W/(m².K) Požární vlastnosti: - Poznámka: pevný prvek okenního pásu, neprůhledný</p> <p>Všechny rozměry nutno zaměřit na stavbě!</p>
V2		6 ks	<p>Rozměr: 1030/2300 mm Materiál rámu: dřevo Barva rámu: hnědá Zasklení: tepelně izolační neprůhledné Souč."U" okna: max. 1,2 W/(m².K) Požární vlastnosti: - Poznámka: pevný prvek okenního pásu, neprůhledný</p> <p>Všechny rozměry nutno zaměřit na stavbě!</p>
V3		6 ks	<p>Rozměr: 280/2300 mm Materiál rámu: dřevo Barva rámu: hnědá Zasklení: tepelně izolační neprůhledné Souč."U" okna: max. 1,2 W/(m².K) Požární vlastnosti: - Poznámka: pevný prvek okenního pásu, neprůhledný</p> <p>Všechny rozměry nutno zaměřit na stavbě!</p>

ŠKOLÍCÍ STŘEDISKO CS JÍLOVIŠTĚ - Celková rekonstrukce I. etapa

DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE ZATEPLENÍ OBJEKTU

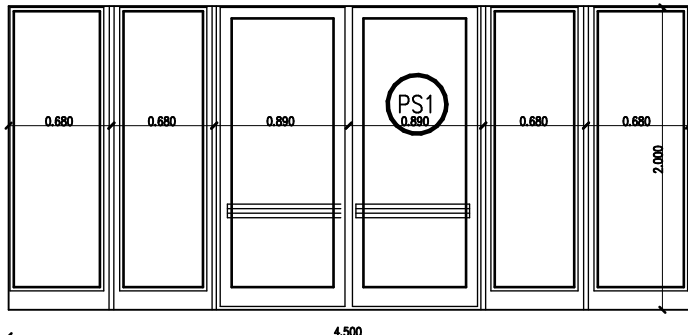
POZICE

SCHEMA (pohled z exteriéru)

POČET

POPIS

PS1



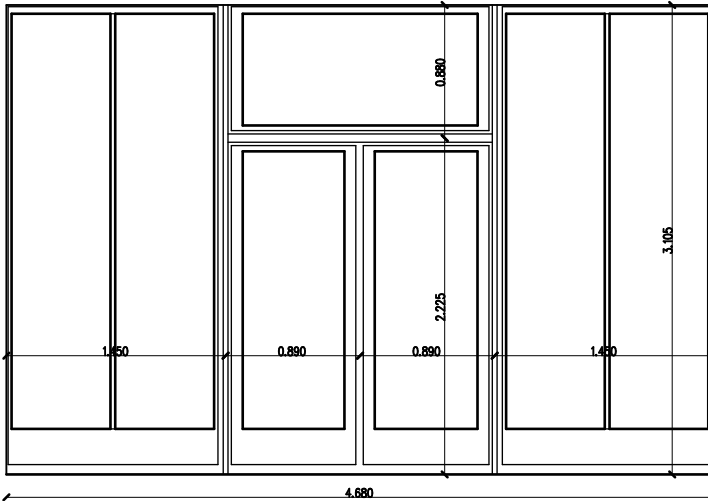
1 ks

Rozměr: 4500/2000 mm
Materiál rámu: dřevo
Barva rámu: hnědá
Zasklení: tepelně izolační
Souč."U" stěny: max. 1,2 W/(m².K)
Požární vlastnosti: -

Poznámka: prosklená stěna s dveřmi

Všechny rozměry nutno zaměřit na stavbě!

PS2



1 ks

Rozměr: 4680/3105 mm
Materiál rámu: dřevo
Barva rámu: hnědá
Zasklení: tepelně izolační
Souč."U" stěny: max. 1,2 W/(m².K)
Požární vlastnosti: -

Poznámka: prosklená stěna s dveřmi

Všechny rozměry nutno zaměřit na stavbě!

ŠKOLÍCÍ STŘEDISKO CS JÍLOVIŠTĚ - Celková rekonstrukce I. etapa

DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE ZATEPLENÍ OBJEKTU

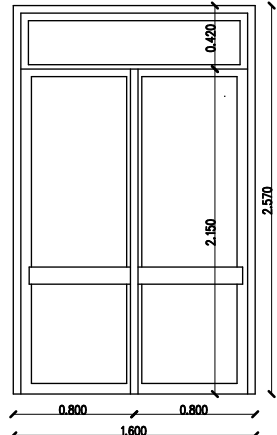
POZICE

SCHEMA (pohled z exteriér)

POČET

POPIS

D1/L



1 ks

Rozměr: 900/2000 mm

Materiál rámu: dřevo

Barva rámu: hnědá

Zasklení: tepelně izolační

Souč."U" dveří: max. 1,2 W/(m².K)

Požární vlastnosti: -

Poznámka: Vnější dveře dvoukřídlé do dřevěné zárubně

Všechny rozměry nutno zaměřit na stavbě!

ŠKOLÍCÍ STŘEDISKO CS JÍLOVIŠTĚ - Celková rekonstrukce I. etapa

DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE ZATEPLENÍ OBJEKTU

vyhotovení:
počet vyhotovení: 6 + 1
počet stran: 4
počet příloh: 6
archivní číslo: 2013/049

PROJEKTY STAVEB

Ing.Petr Hynek

Krkonošská 638
468 41 Tanvald
tel.: 483 395 936

mail: projekty.hynek@seznam.cz

Požárně bezpečnostní řešení

Akce: Areál Celní správy Jíloviště – celková rekonstrukce -
zateplení objektu č.3 – školící místnosti - učebny
dokumentace pro stavební povolení

Místo: k.ú. Jíloviště čp.180 (střešní č. 61/2), objekt č.3

Stavební úřad: MNÍŠEK POD BRDY

Investor: Generální ředitelství cel

Budějovická 1387/7
Praha 4 - Michle
140 96

Majitel objektu: investor

Objednatel: AID spol. s r.o.

Ing.arch.Igor Dřevíkovský
Lučany nad Nisou 331
468 71 Lučany nad Nisou
IČ: 25015699

Vypracoval: **ing.Petr Hynek**

autorizovaný technik pro
požární bezpečnost staveb

IČO: 133 67 765

ČKAIT: 0500403

Datum: XII/2013



Požárně bezpečnostní řešení posuzuje dokumentaci na akci: **Celková rekonstrukce – zateplení objektu č.3** v školícím středisku Celní správy Jíloviště v k.ú. Jíloviště stpčk.61/2 (čp.180). Jedná se o část rozsáhlého objektu, která je využívána jako školící místnosti - učebny. Objekt je v majetku: Generální ředitelství cel, Budějovická 1387/7, 140 96 Praha 4 – Michle.

Projektovou dokumentaci stavební části vypracoval: AID spol. s r.o., Ing.arch.Igor Dřevíkovský, Lučany nad Nisou 331, 468 71 Lučany nad Nisou, který byl i objednatelem PBŘ.

Akce je naplánovaná v rámci programu zateplování objektů a bude spočívat ve výměně stávajících oken za nová, dřevěná eurookena do stávajících stavebních otvorů, budou vyměněny i dveře na terasu u spojovacího krčku (nedojde k zvětšení požárně otevřených ploch), dále bude na objektu zateplen obvodový plášť včetně soklu, plochá střecha na objektu zateplována nebude, bylo již provedeno dříve a projektová dokumentace se těchto úprav netýká (neposuzuje je).

Jako podklady pro vypracování PBŘ byly zpracovateli objednavačem předány:

- kopie katastrální mapy
- průvodní zpráva
- stavební dokumentace - půdorysy, řezy a pohledy
- popsaný navržený zateplovací systém

Jedná se o ŽB skeletový objekt, který má plášť z keramických panelů tl.25cm, v částečném podsklepení jsou zdi zděné z cihel tl. 30cm, tyto zdi jsou i v patrech mezi učebnami a kabinety. Stropní konstrukce jsou z předpjatých panelů, příčky zděné z pírobetonu tl.10cm a 15cm. Zastřešení je plochou dvouplášťovou střechou s atikou a vnitřními svody. Na vyzděných pasech jsou položeny spádové keramické panely, vzniklá vzduchová dutina není odvětrávaná.

Objekt byl postaven v 70-tých letech minulého století, má 2 podlaží s učebnami, přednáškovými sály, kabinety a zázemím potřebným pro výuku (např.WC), částečné podsklepení – jedna technická místnost (i z tohoto podsklepení je možný únik přímo po rovině na volný terén, objekt je zapuštěný do terénu) a sníženou úroveň u vstupu na hlavní schodiště v objektu. Půdorys objektu je obdélníkový s maximálními rozměry 10,20 x 55,75m + 3,90 x 20,00m na severní straně – trakt se sociálním zařízením + chodby, výška posledního užitného podlaží $h_p = + 3,600\text{m}$ nad + - 0,000 = 1.NP), podlaha v 1.PP je v 2 úrovních (= - 2,400m a - 1,800m u schodiště), výška atiky na objektu je + 8,000m.

Nové úpravy jsou navrženy výměnou stávajících oken za nová, dřevěné konstrukce eurooken a balkónových dveří, zateplení obvodového pláště je navrhováno v 2 základních variantách. V souvislosti se zateplením obvodového pláště bude na objektu proveden i nový systém ochrany proti blesku.

Zateplení soklu je navrženo z uceleného certifikovaného systému. Bude upraven a srovnán povrch stávajících suterénních stěn vápenocementovou omítkou, na které bude provedena penetrace podkladním nátěrem. Na podklad bude proveden hydroizolační modifikovaný asfaltový pás a vrstva skelné síťoviny a lepidlem. K takto připravenému podkladu bude kotvami dle certifikovaného kotevního plánu pro systém provedena teplena

izolace z tvrzeného polystyrénu EPS 100mm. Na tepelnou izolaci bude nalepena lepidlem skelná tkanina a podkladní pas UNI pod finální omítku. Povrchová úprava soklu bude tenkovrstvou silikátovou soklovou omítkou s kamínky jemné zrnitosti. Takto provedený sokl bude proveden maximálně do 30cm nad upravený terén.

Zateplení fasády objektu až po atiky je navrženo z uceleného certifikovaného systému. Bude vyrovnaný opravený povrch stávajících obvodových stěn vápenocementovou omítkou a natřen podkladní penetrací. Na podklad bude nelepena skelná tkanina pomocí stěrkové lepicí hmoty. Na takto připravený podklad bude provedeno zateplení pomocí čedičové (minerální) plsti tl.160mm. Kotvení bude odpovídat certifikovaným požadavkům výrobce uceleného zateplovacího systému, např. na nárožích bude použito 10ks hmoždinek/ m². Zakládání teplé izolace nad soklem se provádí na kovových lištách. Povrch tepelné izolace bude opatřen skelnou tkaninou s lepidlem. Pod konečnou úpravu fasády penetračním nátěrem a silikonovou tónovanou barvou se použije pas silikát k ochraně stavby a jejímu barevnému a strukturálnímu ztvárnění.

Vzhledem k tomu, že se jedná o prostou výměnu stávajících oken (dřevěných) za nová, dřevěná stejných rozměrů a zateplení obvodového pláště budovy, nedochází z hlediska požární bezpečnosti stavby k žádné změně (ČSN 73 0834, změna skupiny I, čl. čl.3.3a).

U výše popsaného dodatečného zateplení soklu a fasády objektu, z hlediska požárně bezpečnostního řešení stavby, je třeba dodržet zásady, které vycházejí z požadavků ČSN 73 0810 (IV/2009) čl.3.1.3 – čl.3.1.7 včetně ČSN 73 0810 Z1 (V/2012), ČSN 73 0802 čl.8.14 a též lze přihlédnout k ČSN 73 0834 příloha A.

Na zateplení u objektů s $h_p < 12m$ musí být použit ucelený zateplovaný systém (čl.3.1.3.1 ČSN 73 0810), který je odzkoušený (povrchová vrstva, tepelná izolace, upevňovací prvky případně nosný rošt atp.). Konstrukce musí mít třídu reakce na oheň B (tepelná izolace musí odpovídat třídě reakce na oheň E), povrchová vrstva musí vykazovat index šíření plamene $i_s = 0 \text{ mm} \cdot \text{min}^{-1}$, u objektů s hořlavým konstrukčním systémem musí být $i_s \leq 100 \text{ mm} \cdot \text{min}^{-1}$.

Navržený ucelený zateplovací systém soklu má dle katalogového listu výrobce třídu reakce na oheň – B – s1, d0, index šíření plamene po povrchu – $i_s = 0,00 \text{ mm/min}$, a třídu reakce a oheň pro EPS – E.

Navržený ucelený zateplovací systém fasády má dle katalogového listu výrobce třídu reakce na oheň – A2 – s1, d0, index šíření plamene po povrchu – $i_s = 0,00 \text{ mm/min}$, a třídu reakce a oheň pro minerální vatu – A1.

Nově navržená ochrana objektu před bleskem, která je součástí projektové dokumentace, je navržena dle ČSN EN 62305. Při dodržení této normy i při provádění bude vyhovovat i požární bezpečnosti stavby.

Vzhledem k výše posledního užitného podlaží do 12m lze pro zateplení použít i tepelné izolace z EPS, ale nad okny v úrovni stropní konstrukce by musel být vodorovný požární pás z minerální vaty šíře min.0,50m (změna Z1 ČSN 73 0810), zde je však navrženo od úrovni soklu zateplení z minerální vaty, která se používá u dodatečného zateplení i u vyšších objektů. U návaznosti objektu na ubytovnu (objekt č.4) a na sousední objekt č.2 – administrativní budova - musí být i u soklu proveden svislý požárně dělící pás s třídou reakce

na oheň A1 nebo A2, tedy pás s minerální vatou, okna vyskytující se v tomto pásu pak musí mít zaručenu i požadovanou požární odolnost. U ubytovny – objekt č.4 – objekt skupiny OB 3 dle ČSN 73 0833 - se předpokládá $p_v = 30\text{kg.m}^{-2}$, u objektu č.3 – školící místnosti – učebny dle ČSN 73 0802 – tab.B.1 pol.3 – $p_v = 25\text{kg.m}^{-2}$, u objektu č.2 - administrativní budovy dle ČSN 73 0802 tab.B1 pol.1 – lze přímo uvažovat $p_v = 42\text{kg.m}^{-2}$. Úseky dle ČSN 73 0802 lze u konstrukčního systému objektů nehořlavému zařadit do II.SPB ($h_p < 6,00\text{m}$) a výplň v tomto pásu musí mít požární odolnost 15 DP3.

Upozornění:

Objekt užívaný k činnosti školy a školského zařízení dle vyhlášky č.23/2008 Sb. §23 odst.7) při obsazenosti více jak 100 posluchači musí být vybaven domácím rozhlasem s nuceným poslechem. Další požadavky na tuto stavbu (např. rozmístění PHP v objektu) se řídí příslušnou ČSN, zde především ČSN 73 0802 a na ni navazující technické normy.

Závěr

Z posouzení vyplývá, že na objektu mohou být z požárního hlediska vyměněna okna bez dalších dodatečných opatření.

Zateplení soklu a fasády navrhovanými systémy dodatečného zateplení jsou v souladu s požadavky platných požárních norem, je třeba pouze provést u návaznosti soklu na sousední objekty zateplení pomocí systému s minerální vatou v šíři 90cm (případně zaručit i požární odolnost výplní – oken).

Celou problematiku před zahájením akce doporučuji ještě konzultovat s výrobcem vybraného systému a s dodavatelem (vítězem výběrového řízení), případně si ověřit certifikát!

Při provádění ochrany objektu před bleskem je třeba dodržet ČSN EN 62305.

Přílohy:

1. Kopie katastrální mapy	1xA4
2. Informace o parcele	1xA4
3. Koordinační situace	1xA4
4. Pohled jižní a východní	1xA4
5. Pohled severní a západní	1xA4
6. Řez příčný a podélný	1xA4

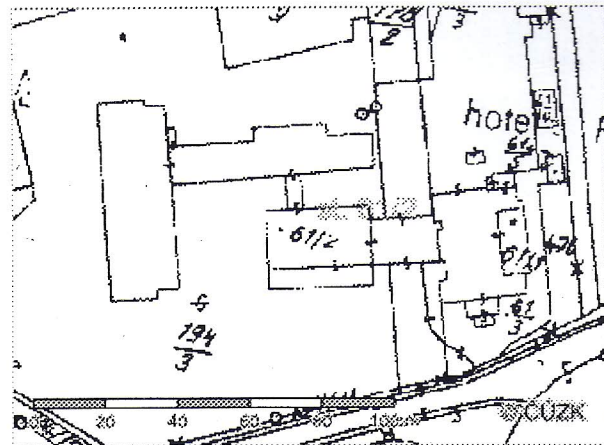
V Tanvaldě XII/2013

vypracoval: **Ing.Petr Hynek**
autorizovaný technik pro požární
bezpečnost staveb



Informace o parcele

Parcelní číslo:	st. 61/2
Obec:	Jílověště [539341] ↗
Katastrální území:	Jílověště [660175]
Číslo LV:	666
Výměra [m ²]:	2784
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	GUST2880,V.S.II-18-08
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Druh pozemku:	zastavěná plocha a nádvoří
Stavba na parcele:	č.p. 180



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Adresa	Podíl
Česká republika		
Příslušnost hospodařit s majetkem státu	Adresa	Podíl
Generální ředitelství cel Budějovická 1387/7, Michle, 14000 Praha		

Způsob ochrany nemovitosti

Název
značka geodetického bodu a její chráněné území

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

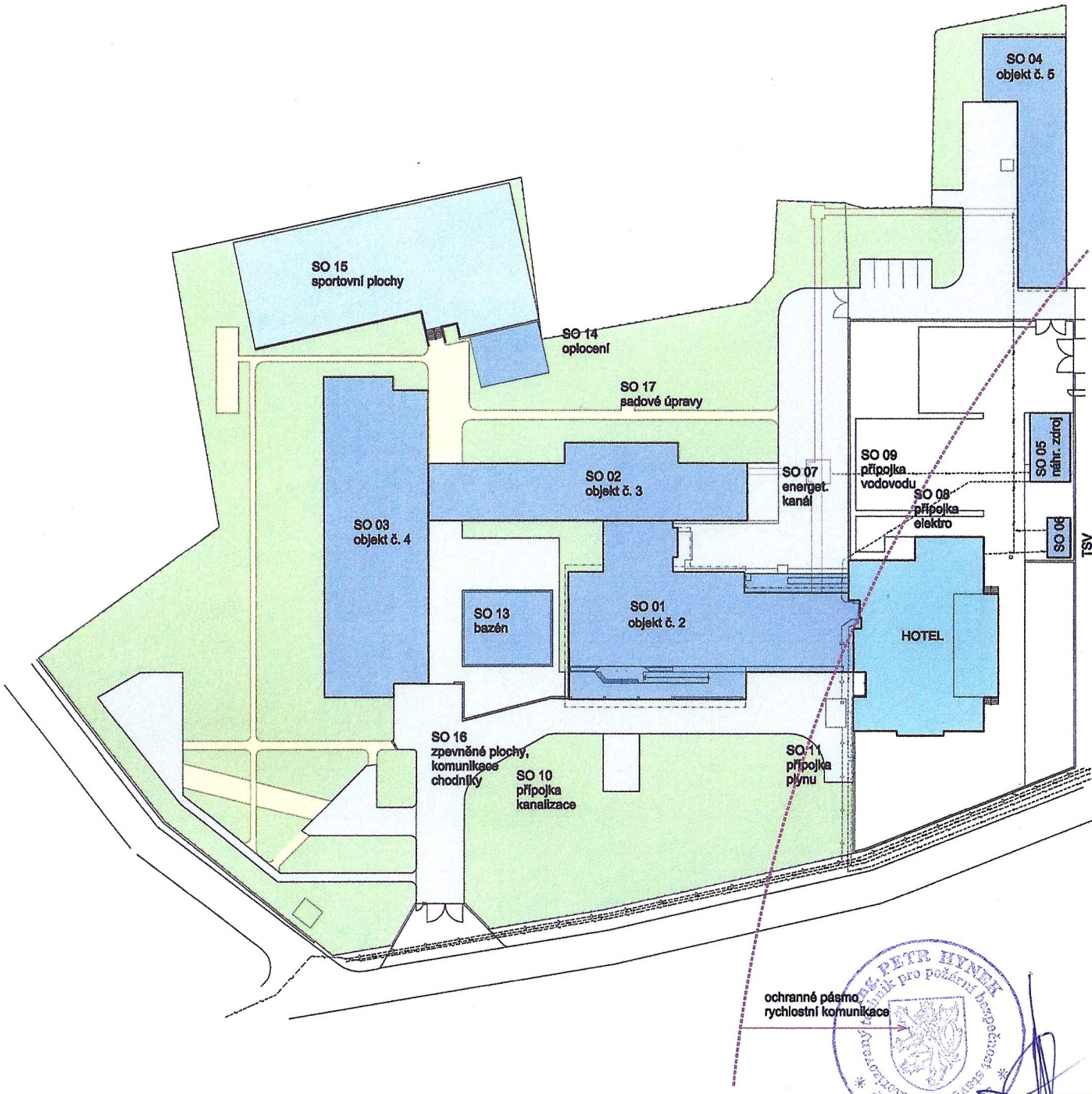
Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápis

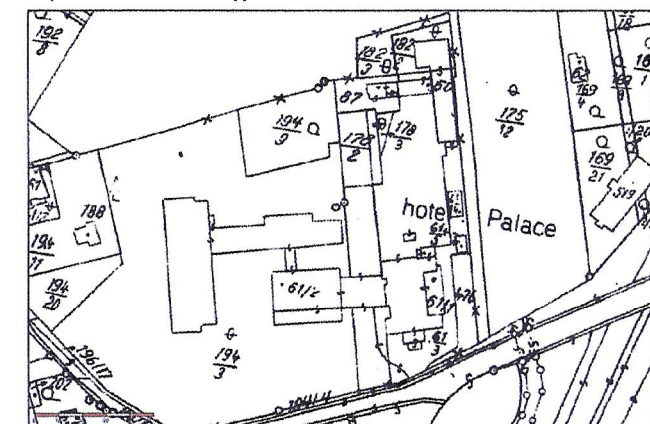
Nejsou evidovány žádné jiné zápis.

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává Katastrální úřad pro Středočeský kraj, Katastrální pracoviště Praha-západ.

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 07.12.2013 08:23:50.



Kopie snímku katastrální mapy



Školící středisko Celní správy JÍLOVIŠTĚ

	stavební objekty školícího střediska
	zpevněné pojízdné plochy
	zpevněné plochy pochůzí
	sadové úpravy
	plochy staveniště
	ochranné pásmo rychlostní komunikace

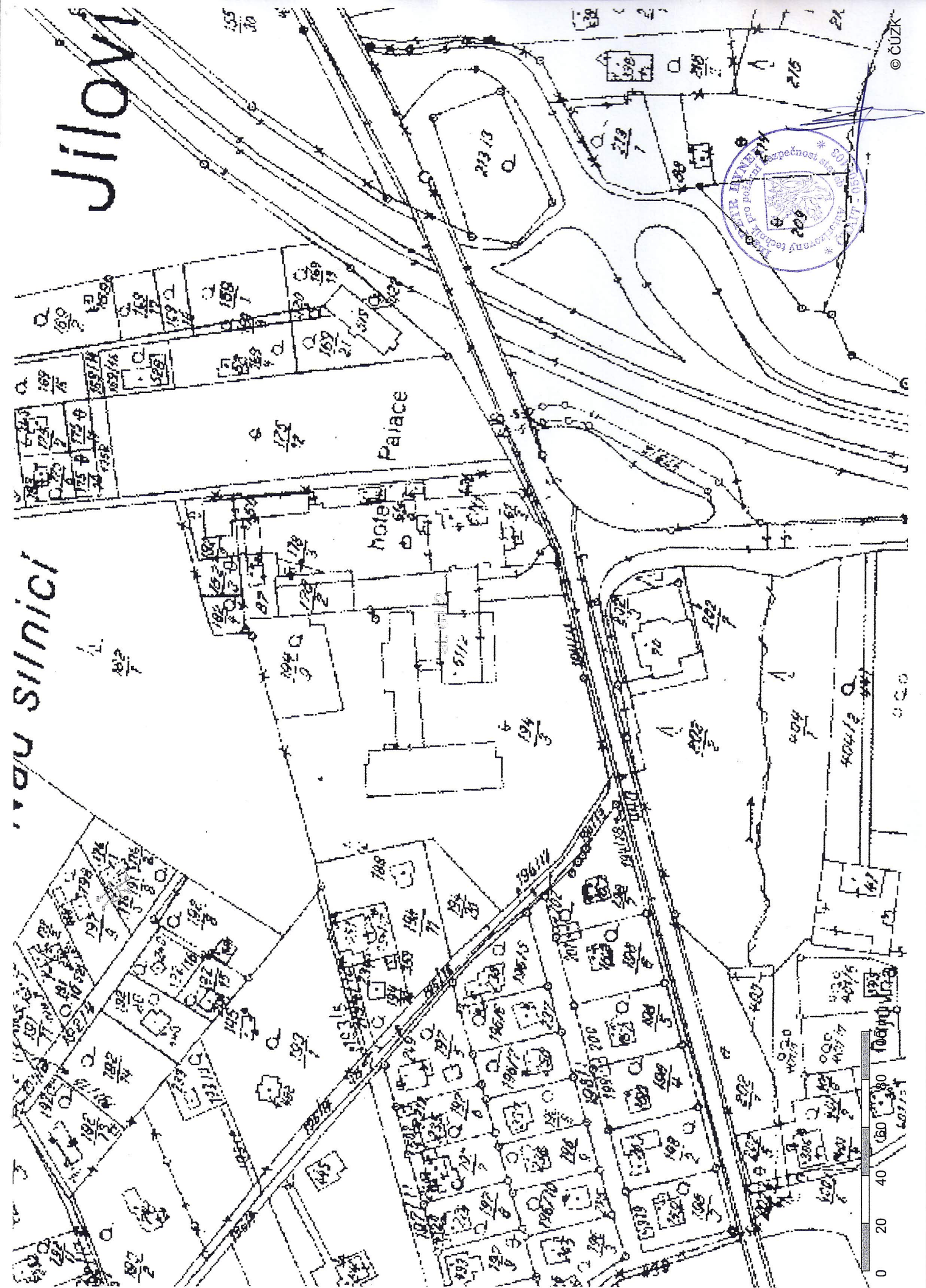
50 m

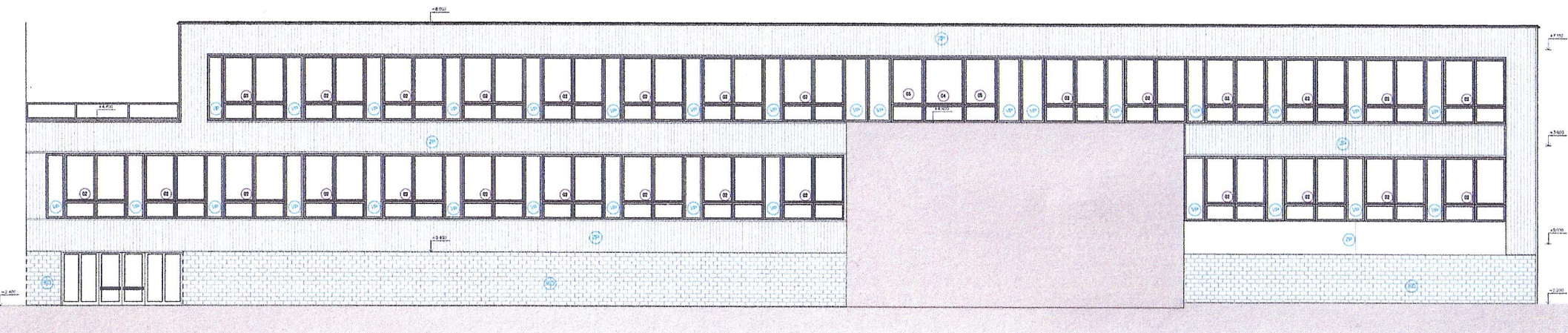
AKCE:
ŠKOLICÍ STŘEDJSKO CS JÍLOVIŠTĚ - Celková rekonstrukce I. etapa

ZPRACOVATEL DOKUMENTACE	PROFESI	STAVBA	STAVEBNÍK
All. zpud. a P.O. Ingenierie s.r.o. IČ: 220 789 početnice Václavská 10 528 02 Tábor 2 - Nové Město	AB spud. a t.o. Ingenierie s.r.o. IČ: 220 789 početnice Václavská 10 528 02 Tábor 2 - Nové Město		CESKÁ REPUBLIKA GEOPRUM REHTELSVÝ CEI Dobřívská 7 Tábor 2 IČS: 419 62
HIP	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVÁL	
Ingen. arch. Igor Dřeník	Ingen. arch. Igor Dřeník	Ingen. arch. Jan Dřeník	

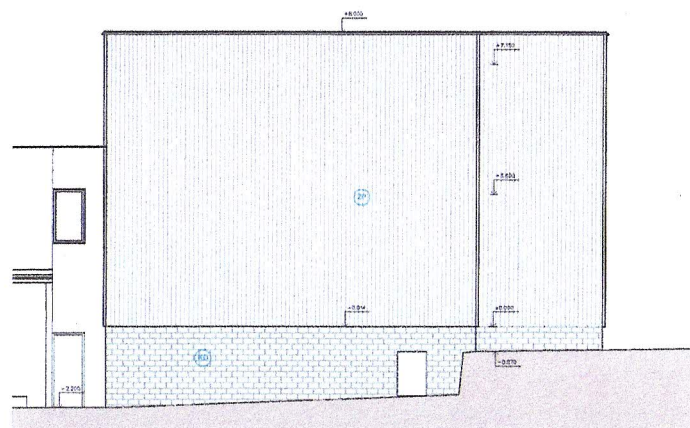
STAVEBNÍ ÚŘAD: MĚSTSKÝ ÚŘAD MNÍŠEK POD BRDY - stavební úřad Dobříšská 66, 252 10 Mníšek pod Brdy	DATUM: ČERVEN 2011	
KATASTRÁLNÍ ŽEMĚ:	OBEC:	TYP DOKUMENTACE:
Jíloviště 660175	Jíloviště	DVŘ
OBJEKT:	...	
NÁZEV VÝKRESU:	MĚŘITKO:	ČÍS.VÝKRESU:
KOORDINAČNÍ SITUACE	1:500	C-01

...au svínic!





Pohled jižní



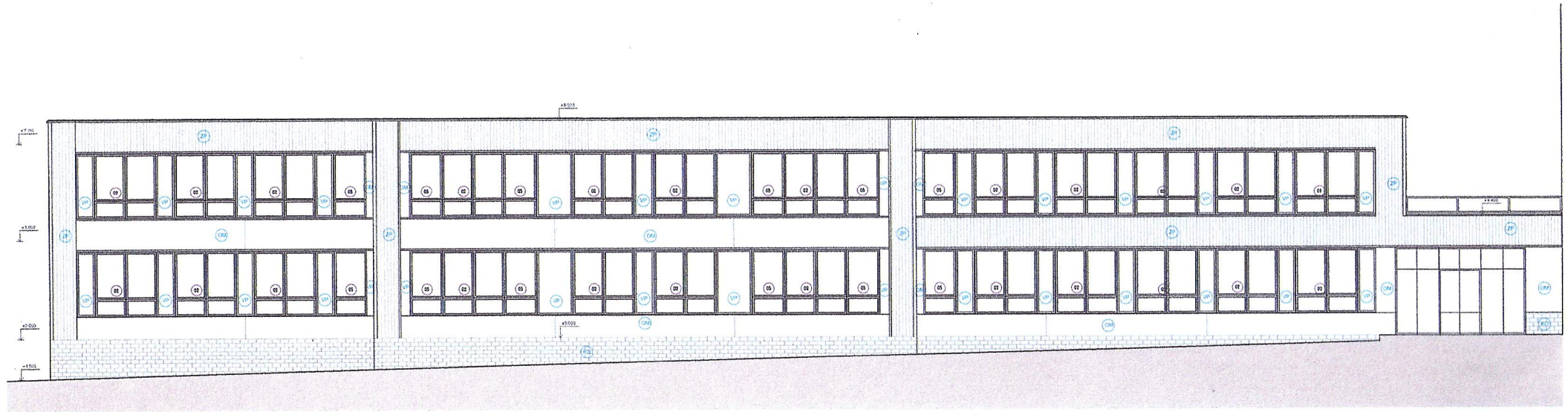
Pohled východní

Povrch	Podla
VP - vnitřní	12,284
KO - venkov. ch.	16,254
celkem	38,538

Povrch	Plocha
VP - vnitřní	14,812
KO - vnitřní	11,682
KO - venkov. ch.	16,440
celkem	42,734
celkem	42,734

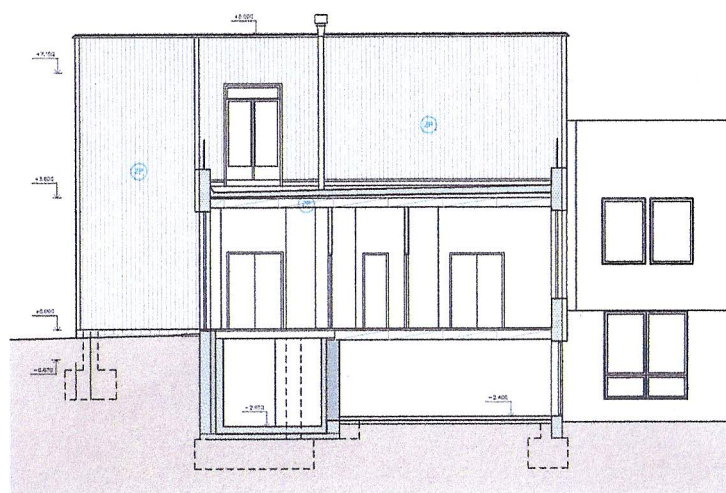


NAVE (školní středisko ČS JIČÍNĚTE, čestné rekonstrukce i stave, zároveň celé objektu)		NAVE	
STAVOBLEMELNÍK / PRŮMĚR / ITALSKA	ROZHODL	DESIGNER	GENEVA / ŘEPUBLIK ČESKÁ
HP 804 450	ROZHODL	ITALSKA	REPUBLIK ČESKÁ
ZAKLADATEL / VÝROBCE / DOPRAVCE / ZAKLADATEL / VÝROBCE / DOPRAVCE / ZAKLADATEL / VÝROBCE / DOPRAVCE	ROZHODL	ITALSKA	REPUBLIK ČESKÁ
DATA	ROZHODL	ITALSKA	REPUBLIK ČESKÁ
PLÁNOVACÍ / PROJEKTANT	ROZHODL	ITALSKA	REPUBLIK ČESKÁ
PLÁNOVACÍ / PROJEKTANT	ROZHODL	ITALSKA	REPUBLIK ČESKÁ
MATERIALE / RAKVY / VÝROBA / DOPRAVA / ZAKLADATEL / VÝROBCE / DOPRAVCE / ZAKLADATEL / VÝROBCE / DOPRAVCE / ZAKLADATEL / VÝROBCE / DOPRAVCE		MATERIALE / RAKVY / VÝROBA / DOPRAVA / ZAKLADATEL / VÝROBCE / DOPRAVCE / ZAKLADATEL / VÝROBCE / DOPRAVCE / ZAKLADATEL / VÝROBCE / DOPRAVCE	
DATA	ROZHODL	ITALSKA	REPUBLIK ČESKÁ
DATA	ROZHODL	ITALSKA	REPUBLIK ČESKÁ
JUDGEMENT / SUD	ROZHODL	ITALSKA	REPUBLIK ČESKÁ
SUD / JUDGEMENT / SUD	ROZHODL	ITALSKA	REPUBLIK ČESKÁ
DATA / VÝROZD	ROZHODL	ITALSKA	REPUBLIK ČESKÁ
POZAD / JUDGEMENT / SUD	ROZHODL	ITALSKA	REPUBLIK ČESKÁ
DATA	ROZHODL	ITALSKA	REPUBLIK ČESKÁ



Pohled severní

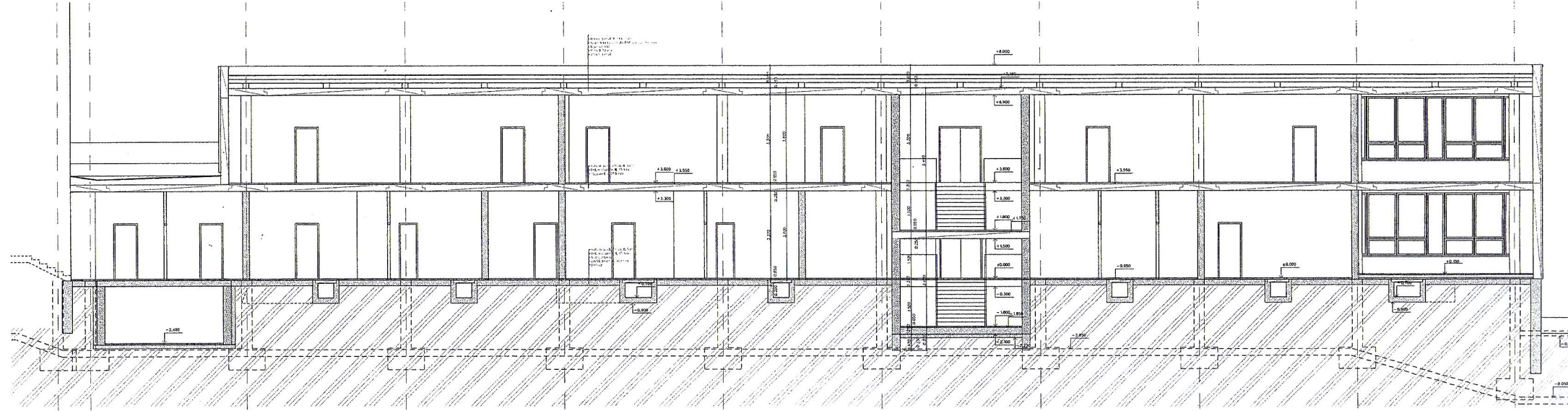
Počet	Počet
ZP - zemepis	44.02
ZP - rozměry	111.57
KO - kmeny, ob.	16.5
obr. - obrazky	15.12
CM - směra	77.49
GD - grafika	414.02



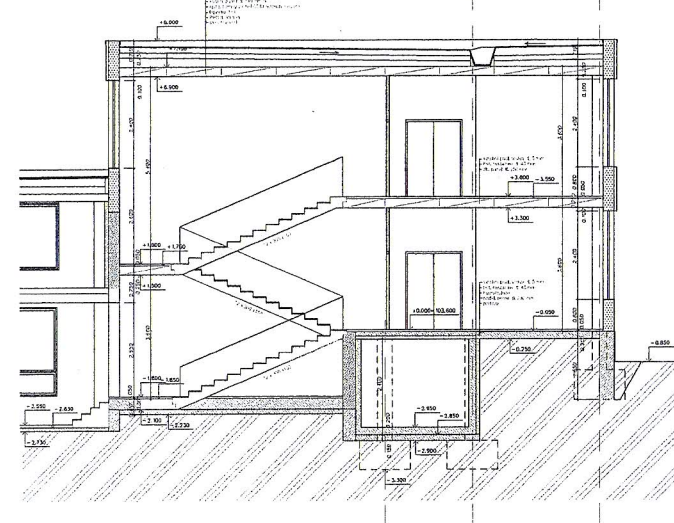
Počet	Plocha
ZP - zemepis	112.00
KO - kmeny, ob.	113.03
obr. - obrázky	

Pohled západní

STATISTICKÉ údaje o výrobku nebo službě		DATUM:
OD JAKÉHO	KD KOMO, s.r.o.	2013-07-01
ROZMEJ:	ZE 01.01.2013 DO 31.12.2013	
POZNÁMKA:	Pracovní program pro počítače	
SPRÁVCE:	SPRÁVCE:	EXTREMAL
PESEL správce:	PESEL správce:	F 141 000 000 000 000
STATISTICKÉ údaje o výrobku nebo službě		DATUM:
OD JAKÉHO	KD DPH, s.r.o.	2013-07-01
ROZMEJ:	ZE 01.01.2013 DO 31.12.2013	
POZNÁMKA:	Daňová úhrada za rok 2012	
SPRÁVCE:	SPRÁVCE:	DPH
PESEL správce:	PESEL správce:	
DATA:	DATA:	
OD 01.01.2013	DO 31.12.2013	
POZNÁMKA:	DAŇOVÁ ÚHRADA Z ROKU 2012	
SPRÁVCE:	SPRÁVCE:	DPH
PESEL správce:	PESEL správce:	



Řez podélný



Řez příčný



ANEXO		SLOVČÍ STŘEDNÍ ČJ JÚĽOVÝE - Celkový náčrt na řez - základní ohlasy objektu	
ZPRAVNÝ ČÍSTOK, HODNOKLAD:		PROJEKT / STAVBA	
NA ŘEZ A PŘÍČNÝ		DODATEK	
RIZIKOVÝ		DODATEK	
ZDROJ		ZDROJ	
ZDROJ PROJEKTANT		VÝPAKOVÝ	
projektant (pečovatel)		projektant (pečovatel)	
KONTAKT		DATUM	
MĚSTSKÝ ÚŘAD MÝŠEK POD BRDY - stravní úřad		SRPEN 2013	
KONTAKT		TYP DOVOLENÉ	
KONTAKT		GENERÁLNÍ ROZHODLIVÝ	
ALMOVÝ		ZDROJ	
GRUPE		ZDROJ	
SO 10. - OBRAZ C, 3		ZDROJ	
BALÍK VÝKRESU		ZDROJ	
ŘEZ PRČNÝ A ŘEZ PODÉLNÝ		ZDROJ	

Seznam technické dokumentace

Část	Název výkresu	Archivní číslo	Počet FA4
0.	Seznam technické dokumentace	P-E1-4374	1
1.	Technická zpráva	P-E1-4375	8
2.	Půdorys střechy - hromosvod	P-E2-5551	8
3.	Výkaz výměr	P-E1-4376	3
	Ochrana před bleskem – Management řízeného rizika – je pro celý areál založen v souhrnné části projektu		
<i>Celkový počet FA4</i>			20

<i>Vypracoval</i>	Miroslav Kozumplík	Projekční Znalecká Kancelář Miroslav Kozumplík Šumavská 31, 612 54 Brno Tel.: 549 131 520 / mobil 608 668 444 E-mail: info@kozumplik.com	
<i>Navrhl</i>	Miroslav Kozumplík		
<i>Autorizoval</i>	Miroslav Kozumplík		
<i>Objednatel</i>	AID spol. s r.o., Lučany nad Nisou 331		
<i>Investor</i>	ČR GENERÁLNÍ ŘED. CEL, Budějovická 7, Praha 4	<i>Datum</i>	12/2013
<i>Stavba</i>	Školící středisko CS Jíloviště - Celková rekonstr. I. Etapa – zateplení obálky objektu	<i>Stupeň</i>	DPS
<i>SO/PS</i>	SO-02 – Objekt č. 3	<i>Zakázkové číslo</i>	0-1123-1
<i>Část</i>	Bleskosvod	<i>Archivní číslo</i>	P-E1-4374
<i>Obsah</i>	Seznam technické dokumentace		<i>Poř. Č.</i>
			0.

Technická zpráva

Vypracoval	Miroslav Kozumplík		
Navrhl	Miroslav Kozumplík		
Autorizoval	Miroslav Kozumplík		
Objednatel	AID spol. s r.o., Lučany nad Nisou 331		
Investor	ČR GENERÁLNÍ ŘED. CEL, Budějovická 7, Praha 4	Datum	12/2013
Stavba	Školící středisko CS Jíloviště	Stupeň	DPS
	- Celková rekonstr. I. Etapa – zateplení obálky objektu	Zakázkové číslo	0-1123-1
SO/PS	SO-02 – Objekt č. 3	Archívní číslo	P-E1-4375
Část	Bleskosvod	Poř. Č.	1.
Obsah	Technická zpráva		

**Projekční
Znalecká
Kancelář**
Miroslav Kozumplík
Šumavská 31, 612 54 Brno
Tel.: 549131520 / mobil: 808688444
E-mail: info@kozumplik.com

Obsah:

1. Všeobecné údaje

- 1.1 Předmět a rozsah projektu
- 1.2 Podklady
- 1.3 Předpisy a normy

2. Základní technické údaje

- 2.1 Zemní odpor
- 2.2 Vnější vlivy
- 2.3 Výpočet rizika
 - 2.3.1 Zadávací podklady pro řízení rizika
 - 2.3.2 Výsledky a závěry

3. Technické řešení

- 3.1 Hromosvod
- 3.2 Elektromontážní práce

4. Upozornění pro účastníky výstavby

Technická zpráva

1. Všeobecné údaje

1.1 Předmět a rozsah projektu

Předložený projekt řeší v rámci úspor energetické náročnosti budovy Školící středisko CS Jíloviště – Celková rekonstr. I. Etapa – zateplení obálky objektu, SO-02 – Objekt č. 3 , část bleskosvod.

Pro zpracování tohoto projektu byly předloženy podklady zadavatele vč. ohledání skut. stavu, požadavky uživatelů a příslušné předpisy, normy atd.

1.2 Podklady

Pro zpracování projektu byly zadavatelem předloženy tyto podklady:

- Dokumentace části architektonicko-stavební řešení
- projekt skutečného stavu areálu
- konzultace se zadavatelem
- ohledání skut. stavu

1.3 Předpisy a normy

Projektová dokumentace je zpracována v souladu s předpisy, normami ČSN, EN a katalogy platnými v době jejího zpracování a v know-how projekční a znal. kanceláře.

Výsledný produkt odpovídá ČSN – ISO 10006 – Management jakosti – směrnice jakosti v managementu projektu.

Projekt jako proces přípravy realizace obsahuje všechny náležitosti dle výkonového a honorářového řádu ČKAIT a je zpracován v rozsahu výkonových fází daným výkonovým a honorářovým řádem ČKAIT. Pro informaci jsou popsány všechny výkonové fáze:

- a. Příprava zakázky
 - analýza zakázky
 - volba variant řešení
 - specifikace potřebných podkladů a průzkumů
- b. Návrh zařízení
 - analýza podkladů
 - zpracování koncepce, studie, variant
 - projednání a odsouhlasení navržené koncepce řešení se zadavatelem
 - podklady pro navazující profese
 - konzultace s dotčenými veřejnoprávními orgány a organizacemi
 - předběžný odhad nákladů
 - zapracování výsledků projednání
- c. Vypracování dokumentace pro provedení stavby
 - obstarání projektových podkladů od v úvahu přicházejících dodavatelů
 - vypracování dokumentace pro provedení stavby dalším propracování dokumentace z předchozí fáze za účasti všech nezbytných profesí a jejich koordinace
 - dozor nad dodržením koncepce dle dokumentace vypracované v předchozí fázi

Výkony resp. dokumentace, která není dle obecně platných předpisů součástí žádné výkonové fáze a její zajištění či vypracování není pokryto dle V+H řádu ČKAIT:

- dokumentace zajišťovaná dodavatelem v rámci své výrobní přípravy tzn. konstrukční, dílenské a montážní výkresy částí strojů, přístrojů a zařízení, nosných konstrukcí kabel, rozvodů, přístrojů atd.
- výkresy pomocných konstrukcí a montážního zařízení
- dokumentace pro ostatní výrobní a montážní přípravu dodavatelů

2. Základní technické údaje

2.1 Zemní odpor

Zemniče budou provedeny jako stávající a doplněné o nové zemniče. Předpokládaný zemní odpor je do 5Ω .

Propojení zemničů s podzemními uzemňovacími vedeními, se svody a pláštěm bude provedeno páskou FeZn 30x4 mm a propjeno svorkami SK.

Zemnič budou z pásky FeZn 30x4mm doplněné o tyčové zemniče v hloubce 80 cm v zemi. Každá svorka v zemi a v základu stavby bude opatřena ochranou proti korozi.

2.2 Vnější vlivy

Budou vlivy dle ČSN EN 33 2000-5-51, ed. 3:

Venkovní prostor	N Nebezpečné ZN Zvlášť nebezpečné	AA7, AF2, AG2, AH2, AK2, AL2, AQ2 AB7, AD2, AD4
-------------------------	--	--

2.3 Výpočet rizika

2.3.1 – Zadávací podklady pro řízení rizika

Předmětná stavba zahrnuje:

- vlastní stavba
- instalace ve stavbě
- obsah stavby
- osoby ve stavbě nebo stojící v zónách až do 3m od vnějšku stavby
- prostředí ovlivňované poškozením stavby

Inženýrské sítě nejsou připojeny – proto nejsou uvažovány pro výpočet rizika

Přípustné riziko R_T - jeho maximální hodnota - musí být větší než vypočtené hodnoty R1 a R2.

Pokud není stanovenno jinak, tak RT:

- pro R1 je 0,00001
- pro R2 je 0,0

Podle ČSN EN 62305–2 jsou vyhodnocená rizika pro stavbu v terminologii:

- riziko ztrát na lidských životech R1
- riziko ztrát na veřejných službách R2

R1 až R2 jsou součtem RA až RZ. RA až RZ vychází z obecného vzorce $R = N \times P \times L$, kde N je počet úderů blesku, P je pravděpodobnost ztrát a L je rozsah následných ztrát.

2.3.2 – Výsledky

		OK	
Riziko ztrát na lidských životech	R_T =	0,0001	
	$R_1 =$	$R_1 = 6.10E-6$ - bez opatření	
	$R_1 =$	$R_1 = 3.00E-7$ - s ochr. opatřeními	
		OK	
Riziko ztrát na veřejných službách	R_T =	0,001	
	$R_2 =$	$R_2 = 0.0$ - bez opatření	
	$R_2 =$	$R_2 = 0.0$ - s ochr. opatřeními	
		OK	

3. Technické řešení

3.1 Hromosvod

Na střeše objektu bude po demontáži stávající nevyhovující hromosvodní instalaci provedena mřížová jímací soustava doplněna o jímací tyče a náhodné jímače – všechny kovové prvky střechy. Za náhodné jímače a součásti LPS2 mohou být považovány součásti stavby dle ČSN EN 62305-3, 5.1.3:

a) Kovové oplechování chráněné stavby, pokud:

- bude zajištěno trvalé elektrické propojení mezi různými díly (například pájením natvrdo, svařením, lisováním, falcováním, šroubováním nebo nýtováním);
- tloušťka oplechování není menší než požadovaná hodnota t' , když není potřeba předcházet propálení oplechování nebo uvažovat vznícení lehce hořlavých materiálů pod obložením;
- tloušťka oplechování není menší než hodnota t , je-li nutné dělat opatření proti propálení nebo nedovolenému zahřátí v bodu úderu;
- nejsou potaženy izolační hmotou;

- b) kovové součásti střešní konstrukce (nosník, vzájemně spojené armování atd.) pod nekovovou krytinou, pokud tyto součásti střešní konstrukce nepatří k chráněnému objektu;
- c) kovové díly jako jsou ozdoby, zábradlí, rýny, potrubí, krytí parapetů atd., jejichž průřez není menší než průřez stanovený dle norem pro jímací soustavu;
- d) kovová potrubí a nádrže na střeše, pokud jsou vyrobena z materiálů, jejichž tloušťka a průřez odpovídá požadavkům normy;
- e) kovová potrubí a nádrže, která obsahují lehce hořlavé nebo výbušné látky, pokud jsou vyrobeny z materiálů, jejichž tloušťka a průřez není menší než hodnota t a zvýšení teploty na vnitřní straně v místě úderu nezpůsobí žádné nebezpečí.

Nebudou-li splněny podmínky pro tloušťku, musí být potrubí a nádrže zahrnuty v rámci chráněného objektu.

Potrubí s lehce hořlavými nebo výbušnými látkami nesmí být považováno za náhodný jímač, není-li těsnění přírub kovové nebo nejsou-li příruby jinak vodivě spojeny.

POZNÁMKA Tenká vrstva ochranné barvy nebo 1 mm asfaltu nebo 0,5 mm PVC se nepovažuje za izolaci.

Nová instalace bude provedena vodiči AlMgSi na podpěrách na plochou střech s lepicí páskou pro upevnění. Jímací tyče budou trubkové, délky 1,5m z materiálu AlMgSi se závitem M16 pro uchycení do betonového podstavce JT, položen na podložce z materiálu EVA. Na konci trubkového jímače bude koncovka. Propojení na jímací vedení bude přes svorku k tomu určenou.

Počet svodů zůstane dle stávajícího půdorysu střechy – navazuje na stávající základové zemniče. Svody budou vodiči AlMgSi na speciálních podpěrách s krytkou a se šroubem a hmoždinkou v dostatečné délce – ozn. pro zateplené budovy. přes zkušební svorky připojeny na stáv. zemniče.

Svody musí být instalovány pokud možno v blízkosti rohu objektu. Pro dosažení optimálního rozdělení bleskového proudu by měly být rovnoměrně rozmístěny na vnějších stěnách objektu.

- svod by měl vést 30 cm od rohu objektu
- výška zkušební svorky je 1,5 – 2,0 m
- vzdálenost podpěr je 1 m
- pasivní protikorozní ochrana 0,3 m

Svody musí být od stěny z lehce hořlavého materiálu odděleny mezerou min. 10 cm.

V místě napojení na zemnič bude instalována zkušební svorka. Před mech. poškozením bude svod k zemniči do výše 2m chráněn ochranným úhelníkem.

3.3 Elektromontážní práce

Elektromontážní práce budou prováděny za dodržování bezpečnostních předpisů pro práci na elektrickém zařízení dle příslušného § vyhlášky 50/1978 Sb.

Dle technologických rozborů montážních prací „Pravidla M“ jsou práce na montážní podložce (montážní žebříky atd.) do výšky 1,7 m považovány za běžné a jen práce nad vodou či jinými nebezpečnými látkami je nutno provádět zajištění. Práce nad výšku 1,7m je nutno provádět za dodržování bezpečnostních opatření jako práce ve výškách. Práce ve výškách je považována práce a pohyb pracovníka, při kterém je ohrožen pádem z výšky do hloubky, propadnutím nebo sesunutím s nebezpečím poškození zdraví. Je třeba učinit opatření, aby bylo případným úrazům co nejvíce zabráněno. Zabránění se provádí kolektivním nebo osobním zajištěním. Upředno-

stňuje se kolektivní zajištění – tzn. ochranné zábradlí, hrazení, poklopy, lešení, sítě atd. bylo-li by vzhledem k časovým, finančním a tech. důvodům účelnější využití osobní, je možné je využít (bezpečný lano, pás, postroj, samonavíjecí kladka atd.).

4. Upozornění pro účastníky výstavby

Jelikož se jedná o elektrické zařízení je nutno respektovat §8 (- pracovník pro řízení činnosti prováděné, dodavatelským způsobem) vyhlášky 50/1978 Sb. a podmínky ITI a IBP k provádění dodavatelské činnosti ve smyslu §4 písmene f/ zák. č. 174/1968 Sb. a §3 odst. 2 vyhl. č. 20/1979 Sb. ve znění vyhl. č. 553/1990 Sb.:

a. Projektová dokumentace

- montáž nových/rekonstruovaných, modernizovaných el. zařízení musí být prováděny pouze na základě zpracované projektové, dokumentace dle čl. 5.1 a 5.2 ČSN 33 2000. Projekty musí být zpracovány zásadně pracovníkem s odb. způsobilostí odpovídající kvalifikaci dle § 10 vyhl. č. 50/1978 Sb. a autorizovanou osobou dle z k. 360/92 Sb.

Provedení dokumentace

- dokumentace je provedena dle platných předpisů a platných norem ČSN a EN
- dokumentace, výpočty a veškeré, písemnosti vč. grafických výstupů jsou prováděny výpočetní technikou s ověřenými softwarovými produkty odpovídající předpisům a normám ČSN a EN, pro uvedenou činnost.

b. Materiály

- pro veškeré dodavatelské činnosti jsou používány výhradně typizované, schválené a homologované zařízení určené pro daný způsob použití.

c. Provozní prostory

- jsou zajištěny včetně materiálové základny, ochranných a pracovních pomůcek a měřících přístrojů.

d. Montážní deník

- jedna z forem dokumentace prováděných dodavatelských činnostech z nichž je možno určit rozsah a vlastní provádění dodavatelské činnosti, včetně podmínek za kterých byly prováděny.

e. Výchozí revize

- ve smyslu čl.2.1 ČSN 33 1500 musí být provedena po každém ukončení montáže nového (rekonstruovaného, modernizovaného) zařízení. Při předání nového el. zařízení je dodávka současně i dokumentace dle ČSN 33 1310, zejména čl. 2.1, 2.2, 2.3, 3.6 a 3.8.

f. Dílčí revize

- ve smyslu čl. 2.7 ČSN 33 1500 je provedena po opravách při nichž je prováděn bezprostřední zásah do stáv. el. rozvodů.

Součástí dílčí revize je kontrola z hlediska bezpečného stavu zařízení a schopnosti bezpečného provozu a prokazatelné měření izolačního stavu a ochrany před nebezpečným dotykovým napětím.

Revizní zpráva má dvě části

- a) elektro
- b) funkční

g. Závěr

- zpracovatel projektové dokumentace prohlašuje, že pro výše uvedené zařízení a rozvody má platná osvědčení pro projektování, zjišťování skut. stavu, inženýring a projekční činnost provádí na základě platného osvědčení vyhl. 50/78 Sb - §6, 8, 10, vlastní průkaz zvláštní způsobilosti pro činnosti ve výstavbě a osvědčení o autorizaci dle zák. 360/92 a projekční činnost provádí na základě živnostenských listů vydaných pro nabízenou činnost – vše k nahlédnutí na vyžádání.
- Případná další spolupráce nad rámec této zakázky bude dohodnuta. Jedná se především o spolupráci při zhotovení protokolu o vnějších vlivech, koordinace, vypracování alternativních řešení atd.
- dodavatelský inženýring a technická podpora je v rámci projektu

f. Údržba a revize

Vnější LPS: jímače, svody a připojení k zemniči by měly být vizuálně kontrolovány jednou/rok a jednou/2 roky by měla být provedena revize jejímž výsledkem je revizní zpráva.

Vizuální kontrola zahrnuje hlavně spoje.

Také by mělo být ověřeno, že na střeše nepřibylo žádné zařízení, které nebylo posouzeno a začleněno do systému LPS.

Při revizi by se měl změřit zemní odpor zemniče na rozpojených zkušebních svorkách každého svodu.

Také nelze oddělit od PE přívodních vedení. Z toho vyplývá, že vizuální posouzení kvality spojů postačuje a vynechání měření uzemnění nesníží kvalitu provedené revize.

Kontrola a revize vnitřního LPS zahrnuje především kontrolu spojů EB. Dále by mělo být ověřeno, že nepřibylo žádné zařízení nebo vedení, které nebylo posouzeno a začleněno do systému SPM (např. trasy vedení, el. zařízení nebo MaR v LPZ 0_B apod.).

Je potřeba ověřit, že nedošlo k zaúčinkování SPD a pokud ano, že zůstalo funkční. Poškozené moduly SPD je potřeba nahradit novými.

Doporučuje se změřit a zaznamenat miliamperový bod jednotlivých varistorových SPD.

Výkaz výměr

Vypracoval	Miroslav Kozumplík		<p>Projektář Znalecká Kancelář Miroslav Kozumplík Šumavská 31, 612 54 Brno Tel.: 549 131 520 / mobil: 808 668 444 E-mail: info@kozumplik.com</p>
Navrhl	Miroslav Kozumplík		
Autorizoval	Miroslav Kozumplík		
Objednatel	AID spol. s r.o., Lučany nad Nisou 331		
Investor	ČR GENERÁLNÍ ŘED. CEL, Budějovická 7, Praha 4	Datum	12/2013
Stavba	Školící středisko CS Jíloviště	Stupeň	DPS
	- Celková rekonstr. I. Etapa – zateplení obálky objektu	Zakázkové číslo	0-1123-1
SO/PS	SO-02 – Objekt č. 3	Archívní číslo	P-E1-4376
Část	Bleskosvod	Poř. Č.	
Obsah	Výkaz výměr		3.

Výkaz výměr

Vypracoval	Miroslav Kozumplík		<p>Projektář Znalecká Kancelář Miroslav Kozumplík Šumavská 31, 612 54 Brno Tel.: 549 131 520 / mobil: 808 668 444 E-mail: info@kozumplik.com</p>
Navrhl	Miroslav Kozumplík		
Autorizoval	Miroslav Kozumplík		
Objednatel	AID spol. s r.o., Lučany nad Nisou 331		
Investor	ČR GENERÁLNÍ ŘED. CEL, Budějovická 7, Praha 4	Datum	12/2013
Stavba	Školící středisko CS Jíloviště	Stupeň	DPS
	- Celková rekonstr. I. Etapa – zateplení obálky objektu	Zakázkové číslo	0-1123-1
SO/PS	SO-02 – Objekt č. 3	Archívní číslo	P-E1-4376
Část	Bleskosvod	Poř. Č.	
Obsah	Výkaz výměr		3.

REKAPITULACE

Rekapitulace cen stavebních objektů

Sazby DPH	
snížená	základní
15%	21%

P.č.	Typ	Kód objektu	Název objektu	JKSO	Cena celkem	DPH snížená	DPH základní	Cena celkem s DPH
1.	O	0-1123-1	ČR GENERÁLNÍ ŘED. CEL, Budějovická 7, Praha 4 - Školící středisko CS Jíloviště - Celková rekonstr. I. Etapa zateplení obálky objektu – Objekt č. 3	–	SO-02			
			CELKEM					

Stavba: 0-1123-1
Objekt:
Část:
JKSO:

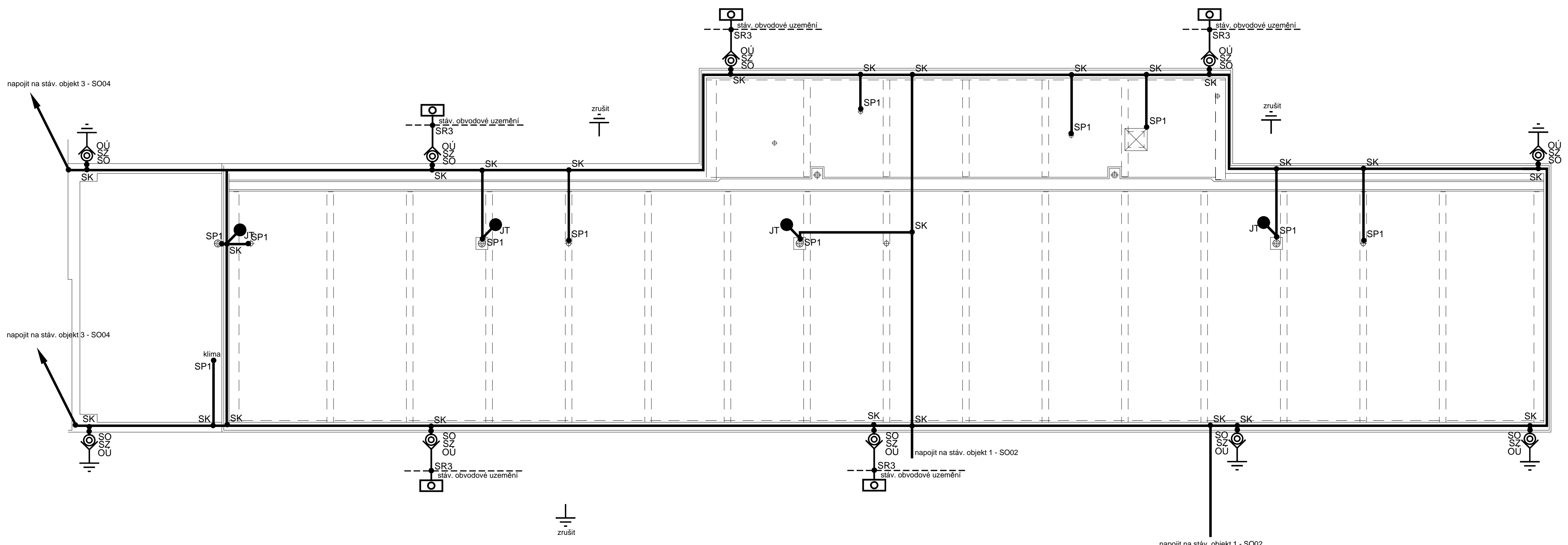
**ČR GENERÁLNÍ ŘED. CEL. Budčiovická 7. Praha 4 - Školící středisko CS Jíloviště - Celková rekonstr. I. Etapa – zateplení obálky objektu
SO-02 – Objekt č. 3
Bleskosvody**

TYP	Zařazení	KCN	Kód položky	Název	MJ	Množství	Jednotková cena - základ DPH		Cena celkem
							15%	21%	
D	M		21-M	Elektromontáže					
K	M	921	210220101D	Deontáž hromosvodného vedení - svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm, včetně přípravy pro prodej do sběrných surovin	m	280,000			
K	M	921	210220101	Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm	m	340,000			
M	M	MAT	840.108	Vedení 8mm - AlMgSi 8	m	340,000			
M	M	MAT	297.110	Podpěry na plochou střechu lepící	ks	240,000			
M	M	MAT	273,742	Podpěra svodová na zateplení 150mm	ks	100,000			
K	M	921	210220231	Montáž tyčí jímacích délky do 3 m na stojeň	kus	4,000			
M	M	MAT	104.150	Jímací tyč AlMgSi 16mm prům, délka 1,5m	ks	4,000			
M	M	MAT	102.003	Beton. podstavec se závitem M16	ks	4,000			
M	M	MAT	102.060	Podložka EVA pod podstavec	ks	4,000			
M	M	MAT	110.000	Koncovka jímací tyče	ks	4,000			
M	M	MAT	308.041	Svorka k jímací tyče a vedení	ks	4,000			
K	M	921	210220302	Montáž svorek hromosvodních s více šrouby	kus	70,000			
M	M	MAT	459.000	Svorka zkušební	ks	10,000			
M	M	MAT	390.250	Svorka křížová, okapová	ks	49,000			
M	M	MAT	371.009	Svorka připojovací kovových částí	ks	11,000			
K	M	921	210220372	Montáž ochranných prvků - úhelníků nebo trubek do zdíva	kus	10,000			
M	M	MAT	354418310	úhelník ochranný OU 2.0 na ochranu svodu 2 m	kus	10,000			
K	M	921	210220401	Montáž vedení hromosvodné - štítků k označení svodů	kus	10,000			
M	M	MAT	480.005	Štítek popisný	ks	10,000			
M	M	MAT	HZS-mont	Práce neoceněné ceníkovými položkami	hod	30,000			
M	M	MAT	HZS-rev	Výchozí revize - hromosvod	hod	20,000			
K	M		HZS-Rev	Revize	hod	10,000			
K	M		HZS3	Koordinace s postupem stavby	hod	40,000			
K	M	921	210220020	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm2 ve městské zástavbě	m	50,000			
M	M	MAT	354411200	pásek uzemňovací 195001 30x4 mm	kg	50,000			
K	M	921	210220000	Montáž trubkového zemnice	ks	5,000			
M	M	MAT	354411222	Trubkový zemnič	ks	5,000			
K	HSV	469	132311318	Hloubení nezapažených rýh ručně šířky 35 cm hloubky 80 cm hornin	m	50,000			
K	HSV	469	174311318	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm hloubky 80 cm hornina třídy 3	m	50,000			

Celkem bez DPH

DPH snížené	15%
DPH základní	21%

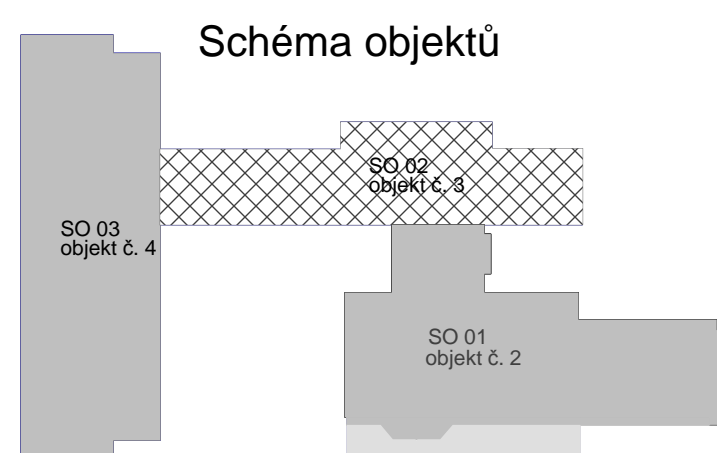
Celkem s DPH



- Nový tyčový zemnič + vedení FeZn 30/4mm ve výkopu
- Stávající základový zemnič
- Ochranný úhelník + 2x držák - nový
- Svorka zkušební FeZn 7-10 / 16mm
+ štítek Al s číslem svodu
- Vedení AlMgSi 8mm prům. - holý drát
+ podpěry na ploch. střechu s lepící páskou
+ podpěry svodu s přích. a krytkou pro zatezel. zdi
- JT Jímací tyč 1,5m trubka průměr 16mm, M16, AlMgSi
+ betonový podstavec JT se závitem M16
+ podložka pro betonový podstavec JT - plast EVA
+ koncovka trubkového jímače
+ svorka vedení k jímací tyci
- SK Svorka křížová FeZn
- SS Svorka spojovací FeZn
- SP Svorka připojovací kov. částí
- SO Svorka okapová

Poznámka hromosvod

Instalace musí být provedena v souladu s požadavky ČSN EN 62305 a s obecně platnými bezpečnostními předpisy - jelikož se jedná o demontáž stáv. hromosvodu, a opětovná montáž dle nových předpisů..



AKCE:
ŠKOLÍCÍ STŘEDISKO CS JÍLOVIŠTĚ - Celková rekonstrukce I. etapa - zateplení obálky objektu

ZPRACOVATEL DOKUMENTACE	PROFESE - ELEKTROINSTALACE	STAVEBNÍK
AID spol. s r.o. Lucany nad Nisou 331 ICO: 25015699 provozovna: Vyšehradská 49 128 00, Praha 2-Nové Město	Projektant Miroslav Kozumplík Sumavská 31, 612 54 Brno E-mail: info@kozumplik.com	ČESKÁ REPUBLIKA GENERÁLNÍ ŘEDITELSTVÍ CEL Budějovická 7 Praha 4 ⁺ PSČ 140 00
HIP Ing.arch. Igor Dřevíkovský	ZODP.PROJEKTANT Miroslav Kozumplík	VYPRACOVÁL <i>Kozumplík</i>

STAVEBNÍ ÚŘAD: MĚSTSKÝ ÚŘAD MNÍŠEK POD BRDY - stavební úřad Dobříšská 56, 252 10 Mníšek pod Brdy	DATUM: LISTOPAD 2013
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:	OBEC:
JÍLOVIŠTĚ 660175	JÍLOVIŠTĚ
OBJEKT:	DVŘ
SO02 - OBJEKT Č. 3	
NÁZEV VÝKRESU:	ČÍSLO ZAKÁZKY: 0-1123-1
PŮDORYS STŘECHY - HROMOSVOD	ARCHIVNÍ ČÍSLO: P-E2-5551
	MĚŘÍTKO: 1 : 100
	ČÍS.VÝKRESU: D1.01.01

Ochrana před bleskem Řízení rizik

vytvořeno podle mezinárodní normy :
IEC 62305-2:2010-12

s přihlédnutím na specifické podmínky dané země v:
ČSN EN 62305-2:2013-02

Souhrn opatření,
která snižují riziko škod způsobených bleskem
vyplývající z výpočtu Řízení rizika
pro následující projekt:

Vypracoval	Miroslav Kozumplík		
Navrhl	Miroslav Kozumplík		
Autorizoval	Miroslav Kozumplík		
Objednatel	AID spol. s r.o., Lučany nad Nisou 331		
Investor	ČR GENERÁLNÍ ŘED. CEL, Budějovická 7, Praha 4	Datum	12/2013
Stavba	Školící středisko CS Jíloviště	Stupeň	DPS
	- Celková rekonstr. I. Etapa – zateplení obálky objektu	Zakázkové číslo	0-1123-1
SO/PS	SO-01 až SO03	Archívní číslo	P-E1-4380
Část	Bleskosvod	Poř. Č.	
Obsah	Ochrana před bleskem – Řízení rizik		



obsah

- 1. přehled zkratek**
- 2. normativní podklady**
- 3. riziko škod a příčiny poškození**
- 4. údaje o projektu**
 - 4.1. vyhodnocení rizik
 - 4.2. poloha, včetně parametrů budovy
 - 4.3. rozdělení budovy do zón ochrany před bleskem/zón
- 5. inženýrské sítě**
- 6. vlastnosti stavby**
 - 6.1. riziko požáru
 - 6.2. opatření pro snížení následku požáru
 - 6.3. jiné nebezpečí v budově pro osoby
 - 6.5. vnější stínění místnosti
- 7. vyhodnocení rizika**
 - 7.1. riziko R1, lidské životy
 - 7.2. riziko R2, veřejné služby
 - 7.3. výběr ochranných opatření
- 8. právní závaznost**
- 9. všeobecné informace**
- 10. objasnění pojmu**



1. přehled zkratek

a	odpisová míra
a _t	doba návratnosti
c _a	Hodnota zvířat v zóně, v tisících korun
c _b	Hodnota části budovy připadající na zónu, v tisících korun
c _C	Hodnota obsahu zóny v tisících korun
c _S	Hodnota vybavení zóny (včetně její produkce), v tisících korun
c _t	Celková hodnota stavby v tisících korun
C _{D;CDJ}	Činitel polohy
C _L	Roční náklady na celkové ztráty , bez použití ochranných opatření
C _{PM}	Roční náklady na vybraná ochranná opatření
C _{RL}	Roční náklady na zbytkové ztráty
E _B	pospojování pro ochranu před bleskem (<i>lightning equipotential bonding</i>) (
H	Výška budovy
H _P	Nejvyšší bod budovy
i	úrok
K _{S1}	Činitel související se stínicí účinností stavby
K _{S1W}	Rozteč mezi svody LPS
K _{S2}	Činitel související se stínicí účinností stínění umístěných uvnitř stavby
K _{S2W}	Berücksichtigt (innere räumliche Schirmung)
L ₁	Velikost ok stínění uvnitř budovy nebo stavby
L ₂	Ztráta lidského života
L ₃	Ztráta služeb veřejnosti
L ₄	Ztráta kulturního dědictví
L	Ztráta ekonomická
LEMP	Délka objektu
LP	elektromagnetický impulz vyvolaný bleskem
LPL	ochrana před bleskem
LPS	hladina ochrany před bleskem
LPZ	systém ochrany před bleskem
m	stínění
N _D	zóna ochrany před bleskem
N _G	míra údržby
P _B	Počet nebezpečných událostí způsobených údery do stavby
P _{EB}	Hustota úderů blesku do země
P _{SPD}	Pravděpodobnost hmotné škody na stavbě (údery do stavby)
R	Pravděpodobnost snížení P_u a P_v v závislosti na charakteristikách vedení a výdržném
R ₁	Pravděpodobnost snížení P_c , P_m , P_w a P_z , jsou-li nainstalovány koordinované systémy
R ₂	Riziko
R ₃	Riziko ztrát lidských životů ve stavbě
R ₄	Riziko ztráty veřejné služby ve stavbě
R ₅	Riziko ztráty kulturního dědictví ve stavbě
R ₆	Riziko ztráty ekonomických hodnot ve stavbě
R _A	Riziko (úraz živých bytostí – údery do stavby)
R _B	Součást rizika (hmotná škoda na stavbě – údery do stavby)
R _C	Součást rizika (porucha vnitřních systémů – údery do stavby)



R _M	Součást rizika (porucha vnitřních systémů – údery v blízkosti stavby)
R _U	Součást rizika (úraz živých bytostí – údery do připojeného vedení)
R _V	Součást rizika (hmotná škoda na stavbě – údery do připojeného vedení)
R _W	Součást rizika (porucha vnitřních systémů – údery do připojeného vedení)
R _Z	Součást rizika (porucha vnitřních systémů – údery v blízkosti připojeného vedení)
R _T	Přípustné riziko
r _f	Činitel snižující ztráty závisející na riziku požáru
r _p	Činitel snižující ztráty v důsledku protipožárních opatření
S _M	Roční úspora peněz
SPD	přepěťové ochranné zařízení
SPM	ochranná opatření proti LEMP (opatření pro ochranu vnitřních systémů před účinky LEMP)
t _{ex}	Doba trvání přítomnosti nebezpečí výbuchu
W	Šířka stavby
Z	Zóny budovy

2. normativní podklady

Řada ČSN EN 62305 se skládá z následujících částí :

- ČSN EN 62305-1:2011-09 - „Ochrana před bleskem - Část 1: Obecné principy“
- ČSN EN 62305-2:2013-02 - „Ochrana před bleskem - Část 2: Řízení rizika“
- ČSN EN 62305-3:2012-01 - „Ochrana před bleskem - Část 3: Hmotné škody na stavbách a ohrožení života“
- ČSN EN 62305-4:2011-09 - „Ochrana před bleskem - Část 4: Elektrické a elektronické systémy ve stavbách“

3. riziko škod a příčiny poškození

Aby nedošlo k poškození způsobené bleskem, je nutné specifikovaná ochraná opatření na objektu důsledně zrealizovat. Řízení rizik popsané v ČSN EN 62305-2:2013-02 normy zahrnuje analýzu rizik, která potřebnou úroveň ochrany objektu stanoví s ohledem na ohrožení bleskem. Cílem řízení rizik je snížení rizika tím, že ochranná opatření sníží riziko na přijatelnou úroveň.

K určení převládajícího rizika pro objekt bez ochranných opatření se uvažují nebezpečí, která v důsledku přímého / nepřímého ohrožení budovy bleskem, a stejně tak připojených vedení, hrozí poškozením dle uvedených R. Riziko je míra možných ročních ztrát. Rizika jsou komplexní a dělí se na:

- Riziko R₁: Riziko ztrát na lidských životech:;
- Riziko R₂: Riziko ztrát na veřejných službách;
- Riziko R₃: Riziko ztrát na kulturním dědictví;



- Riziko R_4 : Riziko ztrát ekonomických hodnot;

V závislosti na přístupu, jsou tato rizika všechna nebo pouze jednotlivě vyhodnocena. Každé riziko je definováno jako přípustné v podobě číselné hodnoty. Chcete-li dosáhnout přijatelné riziko, musíte zvážit technické a ekonomicky optimální ochranná opatření, jako je vnější ochrana před bleskem ČSN EN 62305-3:2012-01 koordinovaná ochrana SPD ČSN EN 62305-4:2011-09 fa pod..

Aby bylo možné určit rizikové oblasti přesněji, posuzujeme rizika do detailu. Každé riziko se skládá ze součtu součástí rizika:

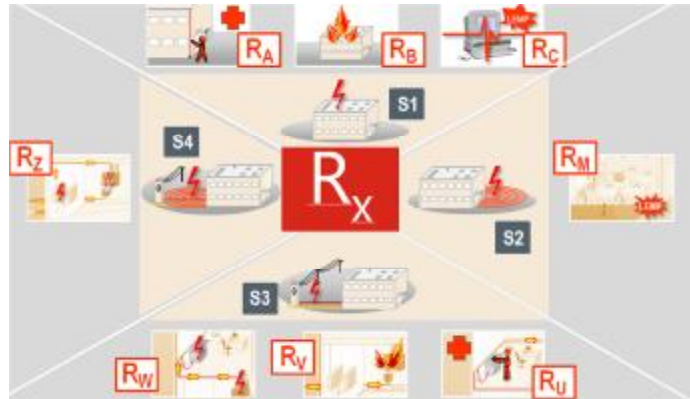
- $R_1 = R_A + R_B + R_C + R_M + R_U + R_V + R_W + R_Z$
- $R_2 = R_B + R_C + R_M + R_V + R_W + R_Z$
- $R_3 = R_B + R_V$
- $R_4 = R_A + R_B + R_C + R_M + R_U + R_V + R_W + R_Z$

Každá riziková složka popisuje určité nebezpečí. Mezi rizikové složky patří i možná ztráta. Ztráty, které můžete utrpět v důsledku úderu blesku, jsou definovány takto :

- L1 = Ztráta lidského života
- L2 = Ztráta veřejné služby
- L3 = Ztráta kulturního dědictví
- L4 = Ztráta ekonomické hodnoty

V souvislosti s přístupem k součástem rizika jsou potenciální ztráty spojené s následujícími, jak je uvedeno níže.

Součásti rizika se rozlišují podle zdrojů poškození.



Zdroj poškození S1: Úder blesku do budovy

- R_A Součást vztahující se k úrazu živých bytostí způsobenému úrazem elektrickým proudem v důsledku dotykových a krokových napětí ve stavbě a mimo stavbu v zónách až do 3 m kolem svodů. Mohou také nastat



ztráty typu L1 a, v případě staveb obsahujících dobytek, ztráty typu L4 s možnými ztrátami zvířat.

- R_B Součást vztahující se k hmotné škodě způsobené nebezpečným jiskřením uvnitř stavby, které iniciaje požár nebo výbuch, které mohou také ohrozit prostředí. Mohou nastat všechny typy ztrát (L1, L2, L3 a L4).
- R_C Součást vztahující se k poruše vnitřních systémů způsobené LEMP. Ve všech případech mohou nastat ztráty typu L2 a L4 společně s typem L1 v případě staveb s rizikem výbuchu a nemocnic nebo jiných staveb, kde porucha vnitřních systémů bezprostředně ohrožuje lidské životy.

Zdroj poškození S2: Úder blesku v blízkosti stavby

- R_M Součást vztahující se k poruše vnitřních systémů způsobené LEMP. Ve všech případech mohou nastat ztráty typu L2 a L4 společně s typem L1 v případě staveb s rizikem výbuchu a nemocnic nebo jiných staveb, kde porucha vnitřních systémů bezprostředně ohrožuje lidské životy.

Zdroj poškození S3: Úder blesku do vedení připojeného ke stavbě

- R_U Součást vztahující se k úrazu živých bytostí způsobenému dotykovými a krovovými napětími uvnitř stavby, jejichž přičinou jsou bleskové proudy injektované do vedení vstupujícího do stavby. Mohou také nastat ztráty typu L1 a v případě zemědělských staveb ztráty typu L4 s možnými ztrátami zvířat.
- R_V Součást vztahující se k hmotné škodě (požár nebo výbuch iniciované nebezpečným jiskřením mezi venkovní instalací a kovovými částmi, obvykle na vstupu vedení do stavby), způsobené bleskovým proudem přeneseným přes nebo podél vstupujícího vedení. Mohou nastat všechny typy ztrát (L1, L2, L3 a L4).
- R_W Součást vztahující se k poruše vnitřních systémů způsobené přepětími indukovanými do vstupních vedení a přenesenými do stavby. Ve všech případech mohou nastat ztráty typu L2 a L4 společně s typem L1 v případě staveb s rizikem výbuchu a nemocnic nebo jiných staveb, kde porucha vnitřních systémů bezprostředně ohrožuje lidské životy.

Zdroj poškození S4: Úder blesku v blízkosti vedení připojeného ke stavbě

- R_Z Součást vztahující se k poruše vnitřních systémů způsobené přepětími indukovanými do vstupních vedení a přenesenými do stavby. Ve všech případech mohou nastat ztráty typu L2 a L4 společně s typem L1



v případě staveb s rizikem výbuchu a nemocnic nebo jiných staveb, kde porucha vnitřních systémů bezprostředně ohrožuje lidské životy.

Podle jednotlivých součástí rizika lze nebezpečí ztrát analyzovat a eliminovat je příslušnými ochrannými opatřeními.

Provedená analýza rizik ČSN EN 62305-2:2013-02 na projekt ŘC Jíloviště - objekt objekt poukazuje na nutnost ochranných opatření na a v objektu. Na základě posouzení potenciálního rizika pro objekt byla určena nezbytná opatření ke snížení rizika. Výsledkem hodnocení rizika může být nejen LPS, ale i SPM, včetně potřebného stínění proti LEMP.

Výsledkem je ekonomicky rozumná volba ochranných opatření, vhodná pro stávající budovu určitého charakteru a typu užívání stavby.

4. údaje o projektu

4.1 vyhodnocení rizik

Vzhledem k povaze a využití budovy objekt, je nutné zvážit tato rizika:

Riziko R₁: Riziko ztráty lidského života; R_T: 1,00E-05

Riziko R₂: Riziko ztráty služeb veřejnosti; R_T: 1,00E-03

Připustná rizika R_T jsou definována:

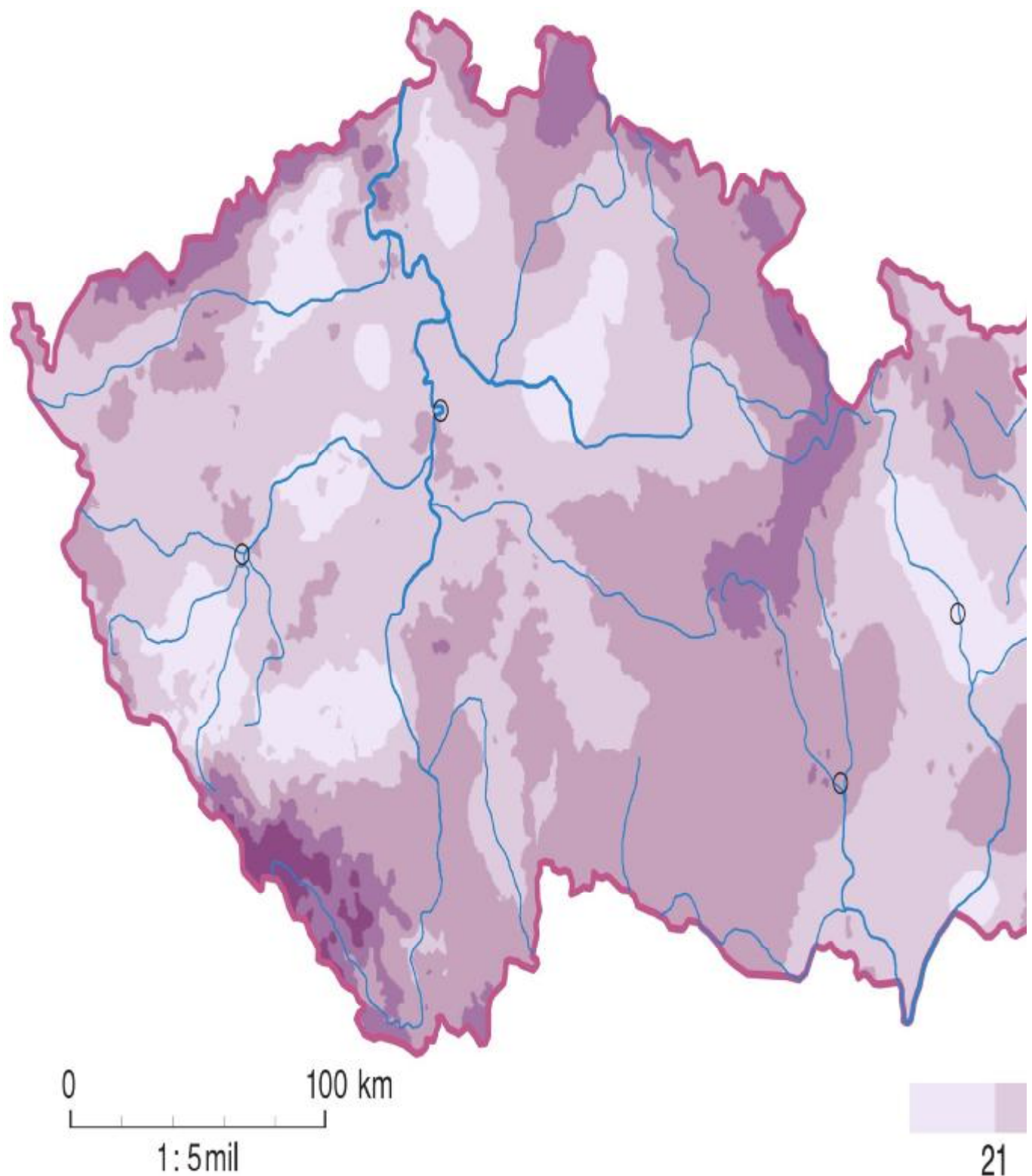
Cílem analýzy rizika je snížit existující rizika na přijatelnou úroveň připustného rizika R_T tak, aby byla provedena ekonomicky rozumná volba ochranných opatření.

4.2 poloha, včetně parametrů budovy

Základem výpočtu analýzy rizik Nrm.NameVer ČSN EN 62305-2:2013-02 je hustota úderů blesku **N_g**. Udává počet přímých úderů blesků na km² za rok. Pro dané umístění budovy objekt je stanoven podle izokeraunické mapy 2,70 počet úderu blesku na km² za rok. Z toho vyplývá počet bouřkových dní za rok pro dané místo v projektu ve výši 27,00 dní.

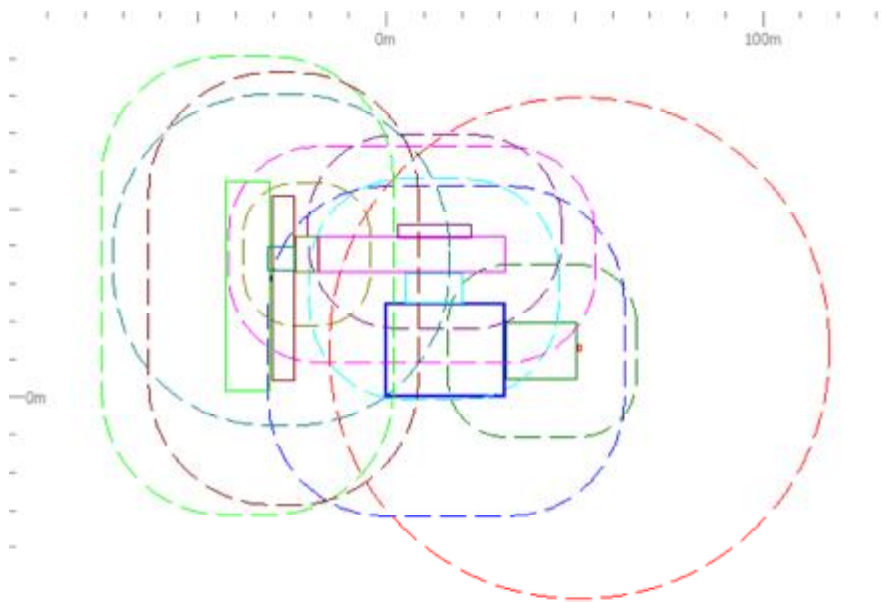
Hustota úderů blesků byla z mapy převzata:





Atlas podnebi Ceska, © 2007,
Cesky hydrometeorologicky ustav © 2007,
Univerzita Palackeho v Olomouci.

Rozměry budovy jsou rozhodující pro určení sběrných ploch pro přímý a nepřímý úder blesku. Rozměry objektu objekt ovlivní hodnotu sběrné polchy pro přímý úder blesku 21 985,00 m² a rovněž sběrné polchy pro nepřímý úder blesku 926 125,00 m².



Pro stanovení sběrných ploch pro přímý a nepřímý úder blesku je důležitým prvkem i tvar a struktura budovy. Pro stavební konstrukce nebo objekt definovala takto:

Relativní pozice C_{db} : 1,00

Výsledkem vztahu hustoty úderů blesků s ohledem na velikost objektu, a při zohlednění okolí objektu, je počet nebezpečných událostí pro přímý úder blesku N_d do budovy ve výši 0,0594 úderů / rok, počet nebezpečných událostí pro nepřímý úder blesku v blízkosti budovy ve výši 2,5005 úderů / rok.

4.3 rozdělení budovy do zón ochrany před bleskem/zón

Celá stavba objekt byla rozdělena do následujících vyšetřovaných zón ochrany před bleskem:

- LPZ 0B - ochrana budovy před přímými údery blesku
- LPZ 1 - vnitřní prostor chráněné stavby

Zóny ochrany před bleskem se liší těmito normativními definicemi:

LPZ 0_B = Chráněno proti přímmému úderu blesku, ohrožuje celé elektromagnetické pole blesků. Vnitřní systémy mohou být vystaveny bleskovým proudům (poměrné části).



- LPZ 1 = Impulsní proudy dále omezeny přepěťovými ochranami (SPD) na hranici zóny. Elektromagnetické pole blesku může být zmírněno prostorovým stíněním.
- LPZ 2 ... n = Impulsní proudy dále omezeny přepěťovými ochranami (SPD) na hranici zóny. Elektromagnetické pole blesku je obvykle zmírněno prostorovým stíněním.

Objekt je možné rozdělit do zón podle následujících rozlišovacích kritérií:

- Typ půdy nebo podlahy
- Požární úseky
- Prostorové stínění
- Uspořádání vnitřních systémů
- Stávající nebo předpokládaná ochranná opatření
- Výše možných ztrát

5. inženýrské sítě

Analýza rizika se vyhodnocuje pro všechna příchozí a odchozí napájecí vedení budovy. Elektricky vodivé trubky by neměly být brány v úvahu v případě, že jsou připojeny k hlavní ochranné přípojnici budovy (HEP). Pokud žádné takové připojení neexistuje, je nutné je v analýze rizik uvažovat (vyrovnání potenciálů !).

V rámci analýzy rizik byly objekt pro budovu zohledněny následné inženýrské sítě:

- vedení 1

5.1 vedení 1

- Činitel instalace: kabelové vedení
- Typ vedení: vedení elektrické energie
- Prostředí okolí vedení: předměstské prostředí
- Připojení vedení: žádné zvláštní podmínky
- Transformátor: napájecí vedení VN (s transformátorem VN/NN)
- Stínění kabelu: vně: stínění: $5 \Omega/km < \text{rezistivita (RS)} = 20 \Omega/km$

Délka kabelu vně budovy do dalšího uzlu 300,00 m.

Protože délka kabelu mimo budovu do příštího uzlu není známa, počítá se normativní doporučená délka 1000 m. Na základě toho byly určena sběrné opblasi blesku pro vedení :

- Sběrná oblast pro přímé údery blesku do elektrického vedení : 12 000,00 m²



- Sběrná oblast pro nepřímé údery blesku v blízkosti elektrického vedení : 1 200 000,00 m²

Hladina výdržného napětí elektrických zařízení, která jsou připojena k vedení 1, je stanovena pro následující zónu:

	vedení 1 - Uw
LPZ 0B	Uw <= 1,0 kV
LPZ 1	Uw <= 1,0 kV

Rozvody v budově vedení 1 byly v zónách definovány takto:

	vedení 1 - KS3
LPZ 0B	nestíněný kabel - žádné opatření pro vyloučení instalacních smyček
LPZ 1	nestíněný kabel - žádné opatření pro vyloučení instalacních smyček

6. vlastnosti stavby

6.1 riziko požáru

Riziko požáru je jedním z nejdůležitějších kritérií při určování hodnoty LPS (Lightning Protection System) představuje klasifikaci požárního rizika na základě konkrétního požárního zatížení. Požární zatížení by měla být stanovena odborníkem požární bezpečnosti nebo zřízené na základě dohody s vlastníkem objektu a jeho pojíšovnou. Rozlišují se podle následujících kritérií:

- Žádné nebezpečí požáru
- Malé riziko požáru (požární zatížení v budově menší než 400 MJ/m²)
- Obvyklé riziko požáru (požární zatížení v budově mezi 400 MJ/m² a 800 MJ/m²)
- Vysoké riziko požáru (zvláštní požární zatížení v budovách větší než 800 MJ/m²)
- Výbuch: Zóna 2/22
- Výbuch: Zóna 1/ 21
- Výbuch: Zóna 0/20

Riziko požáru v budově je základním prvkem při posuzování potřebných kontrolních opatření. Riziko požáru bylo uvažováno při výpočtu pro budovu objekt jako:

	Z1	Z2
žádné riziko požáru nebo výbuchu
nízké riziko požáru
obvyklé riziko požáru	b	b
vysoké riziko požáru
výbuch - EX-zóna 2, 22
výbuch - EX-Zóna 1, 21
výbuch - EX-zóna 0, 20 a pevné výbušné látky



6.2 opatření pro snížení následku požáru

Následující opatření byla vybrána ke snížení následků požáru ve výpočtu:

	Z1	Z2
neexistují žádná opatření
hasící přístroje, ruční hasící přístroje, hydranty, protipožární stěny (odolnost vyšší 120 min), chráněné únikové cesty
automatické hasící zařízení/EPS	þ	þ

6.3 jiné nebezpečí v budově pro osoby

Vzhledem k počtu osob je možné nebezpečí paniky pro budovy objekt klasifikovat takto:

	Z1	Z2
žádné zvláštní nebezpečí	..	þ
nízká úroveň paniky (např. budovy nejvýše se dvěma poschodiymi a počet osob do 100)
průměrná úroveň paniky (např. budovy pro kulturní nebo sportovní podniky účast mezi 100 a 1000 návštěvníky)	þ	..
obtížná evakuace (např. budovy s handicapovanými osobami, nemocnice)
vysoká úroveň paniky (např. stavby pro kulturní nebo sportovní podniky účast více než 1000 návštěvníků)

6.5 vnější stínění místnosti

Prostorové stínění zeslabuje magnetické pole uvnitř budovy nebo stavby , které je způsobeno bleskem do, nebo vedle objektu, a snižuje vnitřní rázové vlny.

Toho lze dosáhnout tím, že se pospojením vytvoří síť, ve které mají být zahrnutы všechny vodivé části nosné konstrukce a vnitřní systémy. Vnější / vnitřní prostorové stínění tak tvoří pouze část konstrukce budovy. Je důležité zajistit, aby při použití plechové střešní krytiny a kovových obkladů, se zajistilo dostatečné elektricky vodivé spojení mezi sebou navzájem včetně vyrovnaní potenciálu v souladu s normativními požadavky .

Vnější plášť budovy objekt:

- žádné stínění

7. vyhodnocení rizika



Jak je popsáno v 4.1 následující vyhodnocená rizika, včetně 7. jsou uvedená v seznamu. U každého rizika značí označení: přípustné = modrý pruh; vyhovující = zelený pruh; nevyhovující = červený pruh.

7.1 riziko R1, lidské životy

Pro lidi vně budovy, ale i uvnitř objektu byla určena následující rizika:

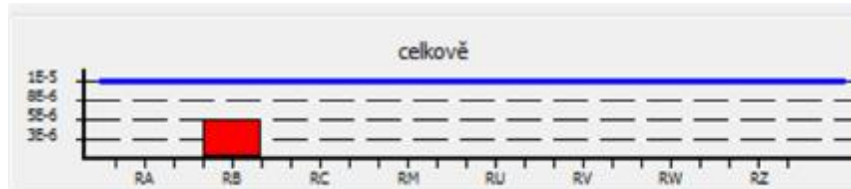
Přípustné riziko R_T : 1,00E-05

Vypočtené riziko R1 (nechráněné): 6,10E-06

Vypočtené riziko R1 (chráněné): 3,00E-07



Riziko R1 se skládá z těchto součástí rizika:



Za účelem snížení rizika je podle 7. popsaná opatření nutné realizovat

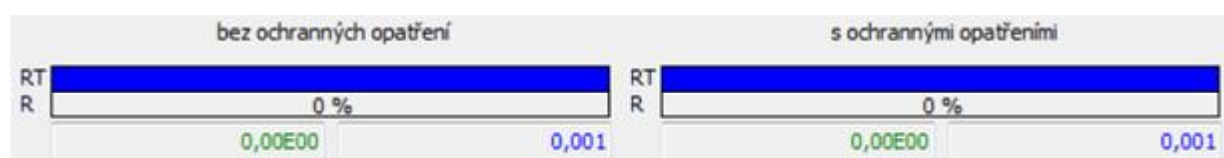
7.2 riziko R2, veřejné služby

Riziko R2, ztráta služeb veřejnosti, byla pro objekt objekt je stanovena následovně:

Přípustné riziko R_T : 1,00E-03

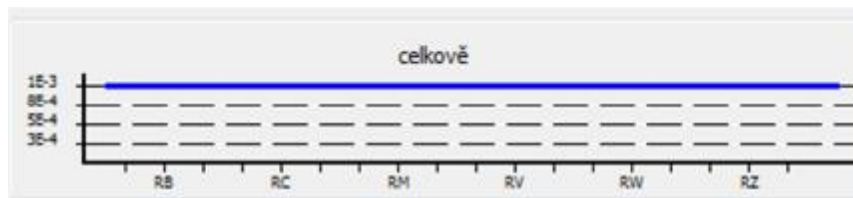
Vypočtené riziko R2 (nechráněné): 0,00E00

Vypočtené riziko R2 (chráněné): 0,00E00



Riziko R2 se skládá z následujících součástí rizika:





Za účelem snížení rizika je podle 7. popsaná opatření nutné realizovat

7.3 výběr ochranných opatření

Výběrem následujících ochranných opatření můžete stávající rizika snížit na přijatelnou úroveň.

Vybírat můžete z následujících ochranných opatření jež jsou součástí řízení rizik pro objekt objekt a platí pouze ve spojitosti s ním.

opatření s ochrannou / požadovaný stav:

prostor	opatření	činitel
pB:	systém ochrany před bleskem LPS LPS třída II	5.000E-02
pEB:	pospojování proti blesku pospojování pro LPL II	2.000E-02

vedení 1:

Xshd:	stínění vedení vně: vrchní vedení nebo nestíněné kabelové vedení	vně: vrchní vedení nebo nestíněné kabelové vedení
-------	--	---



8. právní závaznost

Posouzení rizik provedené na základě informací poskytnutých provozovatelem budovy, jejím vlastníkem nebo odborným zaměstnanci, je třeba zjistit na místě. Je třeba poznamenat, že tyto údaje je třeba zkotrolovat, odpovídají-li realitě.

Postup pro stanovení výpočtu rizika softwarem DEHNSupport je odvozen od standardního ČSN EN 62305-2:2013-02.

Je třeba poznamenat, že všechny předpoklady, dokumentace, ilustrace, kresby, rozměry, parametry a výsledky nejsou právně závazné pro zpracovatele výpočtu rizik.

Místo, Datum

Razítka, Podpis



9. všeobecné informace

9.1 Součásti vnější ochrany před bleskem

Prvky ochrany před bleskem, které se používají pro výstavbu vnějšího systému ochrany před bleskem, musí splňovat určité mechanické a elektrické požadavky, které jsou uvedené v řadě norem ČSN EN 50164 - x. Tato standardní řada je rozdělena například do následujících částí:

- ČSN EN 50164-1:2008	Požadavky na spojovací součásti
- ČSN EN 50164-2:2008	Požadavky na vodiče a zemniče
- ČSN EN 50164-3:2006 + A1:2009	Požadavky na oddělovací jiskřítě
- ČSN EN 50164-4:2008	Požadavky na podpěry vodičů
- ČSN EN 50164-5:2009	Požadavky na revizní skříně a provedení zemničů

9.1.1 ČSN EN 50164-1:2008 Požadavky na spojovací součásti

Požadavky na spojovací součásti (svorky) jsou definovány v normě ČSN EN 50164-1. To znamená, že pro instalaci systémů ochrany před bleskem platí, že spojovací komponenty musí být vybrány pro očekávané zatížení (H nebo N). Tak by na jímač připadla (100% bleskového proudu) svorka pro zatížení H (100 kA) a na již rozděleny bleskový proud, například ve smyčce nebo v přívodu k zemnící svorce pouze N (50 kA). Schopnost zvládat zatížení prokazuje zkouška výrobce.

9.1.2 ČSN EN 50164-2:2008 Požadavky na vodiče a zemniče

Zvláštní požadavky na vodiče, například svody a zemnění, ČSN EN 50164-2. Ty jsou definovány následujícím způsobem:

- mechanické vlastnosti (pevnost v tahu a minimální tažnost),
- elektrické vlastnosti (maximální odpor)
- antikorozní ochranné vlastnosti (umělé stárnutí).

Norma ČSN EN 50164-2 také specifikuje požadavky na uzemnění a zemnící tyče. Důležité jsou zde především materiál, geometrie, minimální rozměry a mechanické a elektrické vlastnosti. Tyto požadavky normy jsou důležité vlastnosti výrobků, které musí být uvedeny v dokumentaci a katalogových listů výrobce.

9.1.3 ČSN EN 50164-3:2006 + A1:2009 Požadavky na oddělovací jiskřítě

Jiskřítě lze použít pro elektrickou izolaci uzemňovací soustavy.

Pro oddělovací jiskřítě platí požadavky normy ČSN EN 50164-3, aby komponenty, pokud jsou instalovány podle pokynů výrobce, byly spolehlivé, stabilní a bezpečné pro lidi a okolní zařízení.

9.1.4 ČSN EN 50164-4:2008 Požadavky na podpěry vodičů

Norma ČSN EN 50164-4 specifikuje požadavky a zkoušky pro kovové i nekovové podpěry vodičů používaných na svody.

9.1.5 ČSN EN 50164-5:2009 Požadavky na revizní skříně a provedení zemničů

Všechny revizní skříně musí být navrženy a konstruovány tak, že jsou spolehlivé při určeném použití a bez rizika pro osoby nebo životní prostředí. ČSN EN 50164-5 specifikuje požadavky a zkoušky pro revizní skříně a prostupy izolací základu (například zkouška těsnosti).

10. objasnění pojmu

Koordinovaná ochrana SPD

Vybraná SPD vytvoří koordinovaný systém, který snižuje selhání elektrických a elektronických systémů

Izolační rozhraní



Zařízení, která mohou snížit rázové vlny ve vedeních, které vstupují do LPZ. Tato zařízení zahrnují oddělovací transformátory s uzemněním stínění mezi vinutími, bezkovové kabely z optických vláken a optočleny. Izolační odpor těchto zařízení musí být v souladu s vyhláškou nebo normou

LEMP Elektromagnetický impulz vyvolaný bleskem [en: lightning electromagnetic impulse]

Všechny elektromagnetické účinky proudu blesku, který prostřednictvím galvanické, indukční nebo kapacitní vazby vytvoří spoje pro průchod rázové vlny a elektromagnetického pulsního pole

LP Ochrana před bleskem [en: lightning protection]

Kompletní systém pro ochranu staveb, včetně jejich vnitřních systémů a obsahu a osob před účinky blesku. Skládá se z vnějšího systému ochrany před bleskem (LPS) a opatření na ochranu proti LEMP

LPL hladina ochrany před bleskem [en: lightningprotectionlevel]

Číselná hodnota , která je založena na parametrech bleskových proudů a pravděpodobnosti jejich výskytu, které neprekročí odpovídající maximální a minimální mezní hodnoty uvažovaných blesků.

LPS [en: lightning protection system] - systém ochrany před bleskem

Kompletní systém, který se používá ke snížení rizika poškození budovy nebo konstrukce přímými údery blesku

EB - ochrana před bleskem pospojováním proti blesku (en: lightningequipotentialbonding)

Pospojení oddělených kovových částí a LPS přímým připojením nebo připojením přes zařízení pro ochranu proti přepětí na snížení škod způsobených bleskovými proudy případným rozdílem potenciálů

SPD přepěťové ochranné zařízení [en: surge protective device]

Zařízení, které je určeno k omezení přechodného přepětí a svedení impulzních proudů. Obsahuje alespoň jeden nelineární prvek

Uzel

Uzel na přívodním vedení lze zanedbat při šíření rázové vlny: Příklady uzlu jsou distribuční bod na vedení ve VN / NN transformátoru nebo v rozvodně, spínač nebo telekomunikačním zařízení (např. multiplexery nebo xDSL zařízení), v telekomunikačním vedení.

Fyzické poškození

Poškození budovy nebo stavby (nebo jejího obsahu) v důsledku mechanického, tepelného, chemického a výbušného důsledku úderu blesku

Úraz živých bytostí

Trvalé zranění nebo smrt lidí či zvířat prostřednictvím elektrického proudu v důsledku nebezpečného dotykového nebo krovového napětí způsobeného bleskem

R riziko škod

Pravděpodobná, průměrná roční ztráta (osob a zboží) v důsledku úderu blesku, na základě celkové hodnoty (zboží a osob), chráněné budovy

ZS zóna budovy

Část budovy se shodnými vlastnostmi parametrů pro posouzení rizikové složky .

Zóna ochrany před bleskem LPZ [en: lightning protection zone]

Oblast, ve které je elektromagnetické prostředí definováno z hlediska nebezpečí od blesku. Hranice zón LPZ nejsou nutně fyzické hranice (např. stěny, podlaha nebo strop)



Magnetické stínění

Uzavřené kovové mřížky, nebo opláštění, které obklopuje stavební prvky, které mají být chráněny, nebo jejich část, za účelem snížení ztrát z elektrických a elektronických zařízení

Kabel pro ochranu před bleskem

Speciální kabel s vysokou dielektrickou pevností, stínění je kovové připojeno přímo nebo prostřednictvím povlaku vodivého plastu, který je připojen k potenciálu země

Ochrana před bleskem - kabelový kanál

Kabelový kanál s nízkým odporem (např. beton s ocelovou výztuží, nebo propojený kovový kanál) v trvalém kontaktu se zemí.



KRYCÍ LIST ROZPOČTU					
Objekt :	Název objektu :			JKSO :	802.49.1.3
	Objekt č. 3				
Stavba :	Název stavby :			SKP :	
	ŠKOLICÍ STŘEDISKO CS JÍLOVIŠTĚ-REKONSTRUKCE 1.ETAPA-ZATEPLENÍ OBJEKTU				
Projektant :			Počet měrných jednotek :	0	
Objednatel :			Náklady na MJ :	0	
Počet listů :			Zakázkové číslo :		
Zpracovatel projektu :			Zhotovitel :		
Cenová klasifikace :	RTS a Individuální z PD DSP srpen 20				
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY					
Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady			
Dodávka celkem	0	Individuální mimostaveništěná doprava		0	
Z Montáž celkem	0	Mimostaveništěná doprava materiálu_Nové		0	
R HSV celkem	0	Zařízení staveniště_Oplacení, mobil. WC, napojení		0	
N PSV celkem	0				
ZRN celkem	0				
HZS	0				
RN II.a III.hlavy	0	Ostatní VRN		0	
ZRN+VRN+HZS	0	VRN celkem		0	
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele			
	Jméno :	Jméno :			
Datum :	Datum :	Datum :			
	Podpis:	Podpis :			
Základ pro DPH	0	% činí :		0,00 Kč	
Základ pro DPH	15	% činí :		0,00 Kč	
DPH	15	% činí :		0,00 Kč	
Základ pro DPH	21	% činí :		0,00 Kč	
DPH	21	% činí :		0,00 Kč	
CENA ZA OBJEKT CELKEM				0,00 Kč	
Poznámka :					

Stavba :	ŠKOLICÍ STŘEDISKO CS JÍLOVIŠTĚ-REKONSTRUKCE 1.ETAPA-ZATEPLENÍ OBJEKTU					
Objekt :	Objekt č. 3					

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

	Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1	Zemní práce	0	0	0	0	0
3	Svislé a kompletní konstrukce	0	0	0	0	0
60	Upravy povrchů, omítky	0	0	0	0	0
61	Upravy povrchů vnitřní	0	0	0	0	0
62	Upravy povrchů vnější	0	0	0	0	0
94	Lešení a stavební výtahy	0	0	0	0	0
95	Dokončovací kce na pozem.stav.	0	0	0	0	0
96	Bourání konstrukcí	0	0	0	0	0
97	Prorážení otvorů	0	0	0	0	0
711	Izolace proti vodě	0	0	0	0	0
713	Izolace tepelné	0	0	0	0	0
764	Konstrukce klempířské	0	0	0	0	0
766	Konstrukce truhlářské	0	0	0	0	0
767	Konstrukce zámečnické	0	0	0	0	0
783	Nátěry	0	0	0	0	0
M21	Elektromontáže	0	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT		0	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Individuální mimostaveništěná doprava	0	0,0	0	0
Mimostaveništěná doprava materiálu_Nové	0	0,0	0	0
Zařízení staveniště_Oplocení, mobil. WC, napojení	0	0,0	0	0
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet

Stavba :	ŠKOLÍC STŘEDISKO CS JÍLOVIŠTĚ-REKONSTRUKCE 1.ETAPA-ZATEPLENÍ OBJEKTU									
Objekt :	Objekt č. 3									
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	demhmot / MJ	demhmot celk.(t)
Díl:	1	Zemní práce								
1	132 20-0010.RA0	Hloubení nezapaž. rýh šířky do 70 cm v hornině 1-4 hl 1_Sokl $(55,75+55,75+3,89+3,89+10,2)*1*0,7$	m3	90,64	90,64				-1,50000	-135,95400
2	979 08-2113.R00	Vodorovná doprava sutí po suchu do 200 m $37,185+135,954$	t	173,14	173,14					
3	979 08-8212.R00	Nakládání sutí na dopravní prostředky	t	135,95						
4	979 08-1111.R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	135,95						
5	199 00-0002.R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 $(55,75+55,75+3,89+3,89+10,2)*1*0,7$	m3	90,64	90,64					
6	175 20-0010.RA0	Obsyp objektu prohozenou zeminou_tl 450 dovoz zeminy ze vzdálenosti 50 m $(55,75+55,75+3,89+3,89+10,2)*0,7*0,45$	m3	40,79	40,79					
7	175 20-0022.RA0	Obsyp objektu 8/16 tl 150 $(55,75+55,75+3,89+3,89+10,2)*0,7*0,15$	m3	13,60	13,60		1,67000	22,70432		
8	583-96011.A	Valoun zásypový dekorativní do 80 mm_tl 100 $(55,75+55,75+3,89+3,89+10,2)*0,7*0,1*1,9$	T	17,22	17,22		0,00100	0,01722		
9	916 53-1111.RT2	Osazení záhon.obrubníků do lože z B 12,5 bez opěry včetně obrubníku 50/5/20 cm $55,75+55,75+3,89+3,89+10,2$	m	129,48	129,48		0,11171	14,46421		
	Celkem za	1 Zemní práce						37,18575		-135,95400
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce								
10	392 90-1112.R00	Omytí tlakovou vodou fasády $469+108,46+57,54$	m2	635,00	635,00					
11	319 20-1311.R00	Vyrovnání povrchu zdíva maltou tl.do 3 cm po Nesoudržných $91,45+489,73$	m2	581,18	581,18		0,03767	21,89305		
12	311 27-1176.RT4	Zdívo z tvárníc Ytong hladkých tl. 25 cm tvárnice P 4 Zazdění otvoru po Balk. dveřích $0,25/0,25$	m2	1,00	1,00		0,16622	0,16622		
13	392 90-1111.R00	Omytí tlakovou vodou po Oplechování Atiky	m2	34,68						
14	319 20-1311.R00	Vyrovnání povrchu Atiky maltou tl.do 3 cm	m2	34,68			0,03767	1,30640		
15	999 28-1111.R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	23,37						
	Celkem za	3 Svislé a kompletní konstrukce						23,36567		
Díl:	60	Upravy povrchů, omítky								
16	602 01-9187.RT1	Omítka stěn tenkovrstvá silikátová rýhovaná, zrno 1-1,5 mm_Plocha fasády	m2	469,00			0,00278	1,30382		
17	602 01-9187.RT1	Omítka stěn tenkovrstvá silikátová rýhovaná, zrno 1-1,5mm_Ostění	m2	57,54			0,00278	0,15996		

Položkový rozpočet

Stavba :	ŠKOLÍC STŘEDISKO CS JÍLOVIŠTĚ-REKONSTRUKCE 1.ETAPA-ZATEPLENÍ OBJEKTU									
Objekt :	Objekt č. 3									
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	demhmot / MJ	demhmot celk.(t)
18	999 28-1111.R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	1,46						
	Celkem za	60 Upravy povrchů, omítky						1,46378		
Díl:	61	Upravy povrchů vnitřní								
19	612 10-0020.RA0	Začištění omítek kolem oken a dveří po Tvarovkách	m	199,00			0,00431	0,85769		
	(0,6+0,6+2,1+2,1)*29			156,60						
	(0,45+0,45+2,1+2,1)*1			5,10						
	(4,8+4,8+3,15+3,15)*1			15,90						
	(4,5+4,5+2+2)*1			13,00						
	(1,6+1,6+2,6+2,6)*1			8,40						
20	612 10-0020.RA0	Začištění omítek kolem oken a dveří po Okenních rámech	m	617,20			0,00431	2,66013		
	1,8+1,8+2+2			7,60						
	1,8+1,8+2,2+2,2			8,00						
	(1,2+1,2+2,4+2,4)*60			432,00						
	(0,3+0,3+2,1+2,1)*2			9,60						
	(0,6+0,6+2,1+2,1)*24			129,60						
	(0,6+0,9+2,1+2,1)*4			22,80						
	(1,6+1,6+2,2+2,2)*1			7,60						
21	612 10-0020.RA0	Začištění omítek po Meziokenních vložkách a Dveřích	m	42,40			0,00431	0,18274		
	(0,45+0,45+2,1+2,1)*1			5,10						
	(4,8+4,8+3,15+3,15)*1			15,90						
	(4,5+4,5+2+2)*1			13,00						
	(1,6+1,6+2,6+2,6)*1			8,40						
22	999 28-1111.R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	3,70						
	Celkem za	61 Upravy povrchů vnitřní						3,70057		
Díl:	62	Upravy povrchů vnější								
23	622 31-9015.R00	Soklová lišta hliník KZS tl. 160 mm	m	90,64			0,00085	0,07704		
	(55,75+55,75+3,89+3,89+10,2)*1*0,7			90,64						
24	622 31-9735.RV1	Zatepl.,fasáda,min.desky KV 160 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	515,90			0,03960	20,42964		
	469*1,1			515,90						
25	622 31-9754.RV1	Zatepl.,ostění,min.desky KV 50 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	57,54			0,02170	1,24862		
	0,64+0,68+39,6+1+12,72+2,24+0,66			57,54						
26	622 31-1522.RV1	Zateplovací systém sokl,XPS tl. 100 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	119,31			0,01111	1,32549		
	108,46*1,1			119,31						
27	622 43-2111.R00	Omítka stěn dekorativní jemnozrná_Sokl	m2	119,30			0,00368	0,43902		
28	622 32-3041.R00	Penetrace podkladu před lepením Izolantu	m2	515,90			0,00035	0,18057		

Položkový rozpočet

Stavba :	ŠKOLÍC STŘEDISKO CS JÍLOVIŠTĚ-REKONSTRUKCE 1.ETAPA-ZATEPLENÍ OBJEKTU									
Objekt :	Objekt č. 3									
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	demhmot / MJ	demhmot celk.(t)
		469*1,1			515,90					
29	622 32-3041.R00	Penetrace podkladu před Silikát. omítkou	m2	515,90			0,00035	0,18057		
		469*1,1			515,90					
30	622 32-3041.R00	Penetrace podkladu před lepením Izolantu_Ostění	m2	57,54			0,00035	0,02014		
		0,64+0,68+39,6+1+12,72+2,24+0,66			57,54					
31	622 32-3041.R00	Penetrace podkladu před Silikát. omítkou_Ostění	m2	57,54			0,00035	0,02014		
		0,64+0,68+39,6+1+12,72+2,24+0,66			57,54					
32	999 28-1111.R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	23,92						
		Celkem za						23,92122		
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy								
33	941 94-1042.R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, doH30 m	m2	1 197,00			0,01838	22,00086		
		(57+57+5+5+9)*9			1 197,00					
34	941 94-1391.R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1051	m2	3 591,00			0,00109	3,91419		
		(57+57+5+5+9)*9*3			3 591,00					
35	941 94-1842.R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m,H 30 m	m2	1 197,00						
		(57+57+5+5+9)*9			1 197,00					
36	944 94-4101.R00	Montáž záhytné sítě z umělých vláken nebo drátů Mont+Demont	m2	1 197,00			0,00005	0,05985		
		(57+57+5+5+9)*9			1 197,00					
37	944 94-5013.R00	Montáž záhytné stříšky H 4,5 m, šířky nad 2 m	m	23,00			0,02482	0,57086		
		8+7+5+3			23,00					
38	944 94-5193.R00	Příplatek za každý měsíc použ.stříšky, k pol. 5013	m	69,00			0,00225	0,15525		
		(8+7+5+3)*3			69,00					
39	944 94-5813.R00	Demontáž záhytné stříšky H 4,5 m, šířky nad 2 m	m	23,00						
		8+7+5+3			23,00					
		Celkem za						26,70101		
Díl:	95	Dokončovací kce na pozem.stav.								
40	953 98-1104.R00	Chemické kotvy do betonu, hl. 125 mm, M 16, ampule Zábradlí_D+M	kus	9,00						
		Celkem za								
Díl:	96	Bourání konstrukcí								
41	968 06-2245.R00	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduch. pl. 2 m2 Skleněných tvarovek a rámu	m2	36,54			0,00100	0,03654	-0,03100	-1,13274
		(0,6*2,1)*29			36,54					
42	968 06-2245.R00	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduch. pl. 2 m2 Skleněných výplní	m2	37,49			0,00100	0,03749	-0,03100	-1,16204
		0,6*2,1*29			36,54					
		0,45*2,1*1			0,95					
43	968 06-2357.R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nad 4 m2	m2	161,28			0,00082	0,13225	-0,04700	-7,58016

Položkový rozpočet

Stavba :	ŠKOLÍC STŘEDISKO CS JÍLOVIŠTĚ-REKONSTRUKCE 1.ETAPA-ZATEPLENÍ OBJEKTU									
Objekt :	Objekt č. 3									
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	demhmot / MJ	demhmot celk.(t)
		(2,4*2,4)*28			161,28					
44	968 06-2357.R00	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. do 18 m2	m2	28,28			0,04117	1,16429	-0,08800	-2,48864
		4,8*3,15			15,12					
		4,5*2			9,00					
		1,6*2,6			4,16					
45	998 01-1002.R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m	t	31,97						
		9,651+22,315			31,97					
46	979 08-8212.R00	Nakládání na dopravní prostředky	t	31,97						
		9,651+22,315			31,97					
47	979 08-2312.R00	Vodorovná doprava suti a hmot po suchu do 200 m	t	31,97						
		9,651+22,315			31,97					
48	979 08-1111.R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 5 km	t	31,97						
		9,651+22,315			31,97					
49	979 99-0105.R00	Poplatek za skládku	t	31,97						
		9,651+22,315			31,97					
50	781 95-0020.RA0	Odsekání stávaj. obkladu vnějšího	m2	111,82			0,07406	8,28139	-0,08900	-9,95198
	Celkem za	96 Bourání konstrukcí						9,65195		-22,31556
Díl:	97	Prorážení otvorů								
51	978 30-0010.RA0	Otlučení vnějších omíttek stěn vápenocem. 100 %	m2	203,27					-0,05900	-11,99293
		91,45+111,82			203,27					
52	978 30-0010.RA0	Otlučení vnějších omíttek stěn vápenocem. 100 % stupeň složitosti 1-4_Nesoudržných ploch	m2	581,18					-0,05900	-34,28962
		91,45+489,73			581,18					
53	978 04-2108.R00	Odstranění minerál.izolace tl. 80 mm s omítkou pod Lamelami	m2	489,73					-0,00320	-1,56714
		489,73			489,73					
54	978 30-0010.RA0	Otlučení vnějších omíttek stěn vápenocem. 100 % stupeň složitosti 1-4_Nesoudrž. ploch Pod Lamelami	m2	489,73					-0,05900	-28,89407
55	998 01-1002.R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m	t	76,74						
56	979 08-7113.R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky	t	76,74						
57	979 08-2312.R00	Vodorovná doprava suti a hmot po suchu do 200 m	t	76,74						
58	979 08-1111.R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 5 km	t	76,74						
59	979 99-0105.R00	Poplatek za skládku suti	t	76,74						
	Celkem za	97 Prorážení otvorů								-76,74376
Díl:	711	Izolace proti vodě								
60	711 14-2559.RY2	Izolace proti vlhkosti svislá pásky přitavením 1 vrstva - včetně dodávky_Sokl	m2	119,31			0,00538	0,64187		
		108,46*1,1			119,31					
61	562-84074.A	Hmoždinka taliř.zatlouk.plast. 8/60x155 Fasáda_D+M	kus	6 140,00						

Položkový rozpočet

Stavba :	ŠKOLÍC STŘEDISKO CS JÍLOVÍSTĚ-REKONSTRUKCE 1.ETAPA-ZATEPLENÍ OBJEKTU									
Objekt :	Objekt č. 3									
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	demhmot / MJ	demhmot celk.(t)
62	998 71-1102.R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	t	0,64						
	Celkem za	711 Izolace proti vodě						0,64187		
Díl:	713	Izolace tepelné								
63	713 13-0010.RA0	Izolace tepelná stěn_výplň po Mezioken. tloušťka cca. 10 cm	m2	39,06			0,00450	0,17577		
		0,3*2,1*2			1,26					
		0,6*2,1*24			30,24					
		0,9*2,1*4			7,56					
64	998 71-3102.R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	0,18						
	Celkem za	713 Izolace tepelné						0,17577		
Díl:	764	Konstrukce klempířské								
65	764 90-0020.RA0	Demontáž oplechování po Meziok. vložkách	m	164,60					-0,00230	-0,37858
		(0,6+0,6+2,2+2,1)*29			159,50					
		(0,45+0,45+2,1+2,1)*1			5,10					
66	764 51-0410.RA0	Oplechování parapetů z TiZn plechu rš 340 mm, Rheinzink	m	178,24			0,00254	0,45272		
		60,6/0,34			178,24					
67	764 52-1690.R00	Oplechování Atiky TiZn rš. 720 mm	m	139,88			0,00732	1,02389		
		100,71/0,72			139,88					
68	998 76-4102.R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	t	2,97						
		1,505+1,463			2,97					
69	764 90-0020.RA0	Demontáž oplechování Atiky a Parapetů z plechu pozinkovaného	m	471,71					-0,00230	-1,08493
		167,19/0,72			232,21					
		81,43/0,34			239,50					
70	231-70122	Soudal PU montážní pěna 750 ml_Parapety	kus	35,65			0,00080	0,02852		
		178,24/5			35,65					
	Celkem za	764 Konstrukce klempířské						1,50512		-1,46351
Díl:	766	Konstrukce truhlářské								
71	611-10332	Okno dřevěné 2kříd. 1200x2400_D+M	kus	60,00			0,04950	2,97000		
72	611-96004	Stěna prosklená dřevěný rám D+M	m2	23,55			0,03000	0,70650		
		9+14,55			23,55					
73	283-50210	Lišta okenní APU s tkaninou =1,4 m D+M_Oboustranně	m	1 097,46			0,00010	0,10975		
		(360+5,8+6,2+9+115,2+20,4+6)*2*1,05			1 097,46					
74	283-50218.3	Profil okapní soklový 10x15 se síťovinou	m	135,91			0,00020	0,02718		
		(55,75+55,75+3,85+3,89+10,2)*1,05			135,91					
75	283-50220	Profil rohový plastový s tkaninou 120x80mm l=2,5 m	m	820,41			0,00010	0,08204		
		(80+523,1+178,24)*1,05			820,41					

Položkový rozpočet

Stavba :	ŠKOLÍC STŘEDISKO CS JÍLOVIŠTĚ-REKONSTRUKCE 1.ETAPA-ZATEPLENÍ OBJEKTU									
Objekt :	Objekt č. 3									
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	demhmot / MJ	demhmot celk.(t)
76	998 76-6102.R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	t	3,95						
77	611-74185	Dveře vchodové plné 2kř. 160x220/260 cm_D+M	kus	1,00			0,05300	0,05300		
		Celkem za 766 Konstrukce truhlářské						3,94847		
Díl:	767	Konstrukce zámečnické								
78	767 90-0010.RA	Demontáž obložení stěn z lamel_ stavající zateplení	m2	489,73					-0,01350	-6,61136
		Demontáž obložení stěn_Minerální vlna pod								
79	767 90-0010.RA	Meziokenními vložkami_tl cca. 100	m2	37,49					-0,01350	-0,50605
		0,45*2,1*1			0,95					
		(0,6*2,1)*29			36,54					
80	767 90-0090.RA	Demontáž atypických ocelových konstrukcí do 50 kg/kus_Zábradlí	kg	115,60			0,00006	0,00694	-0,00100	-0,11560
		Osazení oc.zábradlí na zdech a valech do 100 kg/m do V 1,1m_D+M	m	10,64			0,00329	0,03501		
81	348 17-1211.R00	Madlo dřevěné_Zábradlí_D+M	m	10,64			0,01808	0,19237		
82	767 20-0001.RA	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	7,47						
		0,234+7,233			7,47					
		Celkem za 767 Konstrukce zámečnické						0,23431		-7,23300
Díl:	783	Nátěry								
84	783 80-1812.R00	Odstranění nátěrů z omítek stěn, oškrabáním 20% Fasády	m2	91,45			0,00001	0,00091		
85	783 80-1812.R00	Odstranění nátěrů z omítek stěn, oškrabáním 20% Pod Lamelami	m2	489,73			0,00001	0,00490		
		Celkem za 783 Nátěry						0,00581		
Díl:	M21	Elektromontáže								
86	210 20-0020.RA	Hromosvod Jímací soustava_Střecha pro administrativní budovy Demontáž	m	220,00			0,00299	0,65780		
87	999 28-1111.R00	Přesun hmot pro hromosvod do výšky 12 m	t	0,66						
		Celkem za M21 Elektromontáže						0,65780		

REKAPITULACE

Rekapitulace cen stavebních objektů

Sazby DPH	
snižená	základní
15%	21%

P.č.	Typ	Kód objektu	Název objektu	JKSO	Cena celkem	DPH snížená	DPH základní	Cena celkem s DPH
1.	O	0-1123-1	ČR GENERÁLNÍ ŘED. CEL, Budějovická 7, Praha 4 - Školící středisko CS Jíloviště - Celková rekonstr. I. Etapa zateplení obálky objektu – Objekt č. 3	— SO-02				
			CELKEM					

Stavba: 0-1123-1
 Objekt:
 Část:
 JKSO:

ČR GENERÁLNÍ ŘED. CEL, Budějovická 7, Praha 4 - Školící středisko CS Jíloviště - Celková rekonstr. I. Etapa – zateplení obálky objektu
 SO-02 – Objekt č. 3
 Bleskosvody

TYP	Zařazení	KCN	Kód položky	Název	MJ	Množství	Jednotková cena - základ DPH		Cena celkem
							15%	21%	
D	M		21-M	Elektromontáže					
K	M	921	210220101D	Deontáž hromosvodného vedení - svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm, včetně přípravy pro prodej do sběrných surovin	m	280,000			
K	M	921	210220101	Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm	m	340,000			
M	M	MAT	840.108	Vedení 8mm - AlMgSi 8	m	340,000			
M	M	MAT	297.110	Podpěry na plochou střechu lepící	ks	240,000			
M	M	MAT	273.742	Podpěra svodová na zateplení 150mm	ks	100,000			
K	M	921	210220231	Montáž tyčí jímacích délky do 3 m na stojan	kus	4,000			
M	M	MAT	104.150	Jímací tyč AlMgSi 16mm prům, délka 1,5m	ks	4,000			
M	M	MAT	102.003	Beton. podstavec se závitem M16	ks	4,000			
M	M	MAT	102.060	Podložka EVA pod podstavec	ks	4,000			
M	M	MAT	110.000	Koncovka jímací tyče	ks	4,000			
M	M	MAT	308.041	Svorka k jímací tyče a vedení	ks	4,000			
K	M	921	210220302	Montáž svorek hromosvodních s více šrouby	kus	70,000			
M	M	MAT	459.000	Svorka zkušební	ks	10,000			
M	M	MAT	390.250	Svorka křížová, okapová	ks	49,000			
M	M	MAT	371.009	Svorka připojovací kovových částí	ks	11,000			
K	M	921	210220372	Montáž ochranných prvků - úhelníků nebo trubek do zdíva	kus	10,000			
M	M	MAT	354418310	úhelník ochranný OU 2.0 na ochranu svodu 2 m	kus	10,000			
K	M	921	210220401	Montáž vedení hromosvodné - štítků k označení svodů	kus	10,000			
M	M	MAT	480.005	Štítek popisný	ks	10,000			
M	M	MAT	HZS-mont	Práce neoceněné ceníkovými položkami	hod	30,000			
M	M	MAT	HZS-rev	Výchozí revize - hromosvod	hod	20,000			
K	M		HZS-Rev	Revize	hod	10,000			
K	M		HZS3	Koordinace s postupem stavby	hod	40,000			
K	M	921	210220020	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm ² ve městské zástavbě	m	50,000			
M	M	MAT	354411200	pásek uzemňovací 195001 30x4 mm	kg	50,000			
K	M	921	210220000	Montáž trubkového zemnice	ks	5,000			
M	M	MAT	354411222	Trubkový zemnič	ks	5,000			
K	HSV	469	132311318	Hloubení nezapažených rýh ručně šířky 35 cm hloubky 80 cm hornin	m	50,000			
K	HSV	469	174311318	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm hloubky 80 cm hornina třídy 3	m	50,000			

Celkem bez DPH

DPH snížené 15%
 DPH základní 21%

Celkem s DPH

Investor: Generální ředitelství cel
Budějovická 7, 140 96 Praha 4
Místo stavby: Všenorská 180, Jíloviště; k.ú. Jíloviště, p.č. st. 61/2 - část

ZPRÁVA O ENERGETICKÉM AUDITU BUDOVY

Vypracováno pro potřebu OPŽP.
Prioritní osa 3 - Udržitelné využívání zdrojů energie
3.2.1. Realizace úspor energie

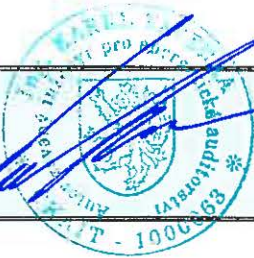
Objekt:

Školicí středisko CS - objekt SO 02 - učebny
Všenorská 180, Jíloviště; k.ú. Jíloviště, p.č. st. 61/2 - část



Vypracoval:

Ing. Karel Vaverka, ČKAIT 1000063, MPO 0302
Třebíč, 11/2013
zak.č. 09/13



OBSAH

- a+b) 1. TITULNÍ LIST A IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE ENERGETICKÉHO AUDITU
 - 1.1. Zadavatel EA
 - 1.2. Provozovatel předmětu EA
 - 1.3. Zpracovatel EA
 - 1.4. Předmět EA
- c) 2. POPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU PŘEDMĚTU EA
 - 2.1. Podklady k vypracování auditu
 - 2.2. Předmět EA, energetické vslupy a výstupy
 - 2.3. Stavební konstrukce
 - 2.4. Ústřední vytápění
 - 2.5. Příprava TUV
 - 2.6. Elektrorozvody
 - 2.7. Vzduchotechnika
 - 2.8. Pitná voda
 - 2.9. Plyn
- d) 3. VYHODNOCENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU PŘEDMĚTU EA
 - 3.1. Teplině technické posouzení konstrukcí objektu
 - 3.2. Zjištěné vadys
 - 3.3. Ústřední vytápění a příprava TUV
- e) 4. NÁVRHY OPATŘENÍ KE ZVÝŠENÍ ÚČINNOSTI UŽITÍ ENERGIE
 - 4.1. Opatření pro stavební konstrukce
 - 4.2. Opatření pro technická zařízení budov
 - 4.3. Vliv tepelných zisků na roční bilanci spotřeby tepla
 - 4.4. Potenciál energetických úspor
- f) 5. VARIANTY Z NÁVRHU JEDNOTLIVÝCH OPATŘENÍ
 - 5.1. Způsob výpočtu ekonomického hodnocení
 - 5.2. Vyhodnocení úspor
 - 5.3. Kalkulace nákladů
 - 5.4. Finanční bilance
 - 5.5. Vyhodnocení snížení zatížení emisemi
- g) 6. VÝBĚR OPTIMÁLNÍ VARIANTY
 - 6.1. Hodnocení stávající úrovně energetického hospodářství
 - 6.2. Celková výše dosažitelných energetických úspor
 - 6.3. Vybraná varianta
- h) 7. DOPORUČENÍ ENERGETICKÉHO SPECIALISTY
 - 7.1. Posouzení využití obnovitelných zdrojů
- i) 8. EVIDENČNÍ LIST ENERGETICKÉHO AUDITU
- 9. SEZNAM LITERATURY
- 10. PŘÍLOHY (j)

a+b) 1. TITULNÍ LIST A IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE ENERG. AUDITU

1.1. Zadavatel EA

Název firmy	Generální ředitelství cel
Právní forma	Organizační složka státu
Adresa	Budějovická 7, 140 96 Praha 4
Telefon, email	261331111; podatelna@cs.mfcr.cz
IČ	71214011
Odpovědný zástupce	brig. gen. JUDr. Ing. Pavel Novotný

1.2. Provozovatel předmětu EA

Název firmy	Generální ředitelství cel
Právní forma	Organizační složka státu
Adresa	Budějovická 7, 140 96 Praha 4
Telefon	261331111; podatelna@cs.mfcr.cz
IČ	71214011
Odpovědný zástupce	brig. gen. JUDr. Ing. Pavel Novotný

1.3. Zpracovatel EA

Jméno	Ing. Karel Vaverka, energetický specialista, MPO 0302
Adresa	Na Kopcích 385, 674 01 Třebíč
Telefon	602726132
Fax	568820776
E-mail	vaverka@stavoproj.cz
IČ	10085921
Spolupráce	

1.4. Předmět EA

Účel budovy	Školicí středisko CS - objekt SO 02 - učebny
Adresa předmětu EA	Všenorská 180, Jíloviště; k.ú. Jíloviště, p.č. st. 61/2 - část
Popis budovy	Dvoupodlažní objekt se plochou střechou - učebny
Majitel budovy	Generální ředitelství cel

Předmětem tohoto elaborátu - energetického auditu (EA) je analýza současného stavu energetické náročnosti posuzované budovy dle metodiky vyhlášky č.480/2012 a podkladů následujících. Účelem (EA) je nalezení potenciálu úspor energie posuzovaného objektu a navržení několika variant energeticky úsporných opatření ke snížení stávající energetické náročnosti objektu a jejich posouzení z hlediska energetického a ekonomického. Audit vychází z výpočtu tepelných ztrát, který vychází z výpočtu součinitelů prostupu tepla základních obvodových konstrukcí. Základním - modelovým řešením je stávající budova a její teoretická energetická spotřeba. K tomuto výchozímu stavu se porovnávají a hodnotí navržené varianty řešení po stránce technické a ekonomické. Podstatným parametrem hodnocení je hledisko vlivu na životní prostředí. Takto určené parametry se porovnávají s skutečným stavem, daným fakturovanými hodnotami při uvažování klimatických podmínek v konkrétním klimatickém období.

c) 2. POPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU PŘEDMĚTU EN. AUDITU

2.1. Podklady k vypracování auditu

Podkladem pro vypracování EA je projektová dokumentace a data o spotřebě energií za minulé období.

2.2. Předmět EA, energetické vstupy a výstupy

Vstupní údaje

Adresa budovy	Všenorská 180, Jíloviště; k.ú. Jíloviště, p.č. st. 61/2 - část			
Účel budovy	Školicí středisko CS - objekt SO 02 - učebny			
Rok výstavby	cca 1970			
Konstrukční soustava	železobetonový montovaný skelet s vyzdíváním obvodovým pláštěm			
Objemové řešení	samostatně stojící budova, propojená krčkem s dalšími objekty areálu			
Počet nadzemních podlaží	2			
Počet podzemních podlaží	0			
Délka/šířka/výška budovy	m	55,75	10,50	7,2
Požární výška budovy	3,60			
Počet schodišť	1			
Počet výtahů	0			
Počet sekcí/dilatacií	1/0			
Počet jednotek	1			

Stavební konstrukce

Vnější stěny - štíty	cihly
Vnější sleny - průčelí	cihly
Vnější stěny - suterén	cihly
Vnitřní nosné stěny	železobetonový montovaný skelet
Vnitřní nenosné stěny (příčky)	stěny z plných cihel, příčkové
Stropy běžné	železobetonové montované
Stropy nad suterénem	železobetonové montované
Podlahy	PVC, keramická dlažba, mramor
Podlahy nad suterénem	PVC, keramická dlažba, mramor
Podlahy na terénu	belonové s tepelnou izolací
Střecha	plochá
Schodiště	železobetonové dvouramenné
Okna	původní dřevěné, z části nová - plastová
Balkonové dveře	ne
Okna schodišťová	
Okna suterén	ne
Vchodové dveře	kovové
Dveře suterén	ne
Uzavíratelné vstupní zádveří	ne
Sanitární jádro	ne
Výtah a strojovna výtahu	ne

Energeticky významné technické zařízení budovy

Zdroj tepla na ÚT a ohřev TUV	centrální plynová kotelna v sousedním objektu
Výroba TUV	centrální
Elektrický pohon výtahu	ne
Osvětlení	ano

Energetický audit

5

Školicí středisko CS - objekt SO 02 - učebny

Všenorská 180, Jíloviště; k.ú. Jíloviště, p.č. sl. 61/2 - část I

Předmětem energetického auditu je dvoupodlažní budova učeben školicího střediska CS v Jílovišti. Objekt je provozován v původním účelu. Budova byla realizována ve 70-tých letech minulého století jako škol. středisko.

Budova je v původním stavu, doposud byla částečně rekonstruována (výměna oken v severní fasádě).

Dále byla nedávno provedena oprava hydroizolace střechy s vložením tepelné izolace.

V jednolivých podlažích jsou učebny se sociálním zázemím.

Výška budovy v nejvyšší části je 8,0 m. Konstrukční výška jednolivých podlaží je 3,6 m.

Základní parametry budovy

Objem budovy	m ³	3163
Celková plocha obálky	m ²	2086
Energeticky vztažná plocha	m ²	906
Objemový faktor budovy	m ² /m ³	0,39

délka m	55,75
šířka m	10,50
výška m	7,2

Spotřeba tepla za roky

	rok 2010	rok 2011	rok 2012	průměr
Spotřeba tepla v GJ (TUV+UT)	520,80	423,08	476,32	473,40
Spotřeba tepla v Kč (TUV+UT)	195 300,00	160 770,40	183 383,20	
Cena tepla v Kč/GJ	375,00	380,00	385,00	

Spotřeba elektřiny za roky

	rok 2010	rok 2011	rok 2012	průměr
Spotřeba elektřiny v kWh	31 223,00	28 217,00	21 719,00	27 053,00
Spotřeba elektřiny v Kč	157 988,38	143 906,70	110 766,90	
Cena elektřiny v Kč/kWh	5,06	5,10	5,10	

Spotřeba vody za roky

	rok 2010	rok 2011	rok 2012	průměr
Spotřeba vody v m ³	292,00	361,00	320,00	324,33
Cena vody v Kč/m ³	48,00	56,00	60,00	
Spotřeba vody v Kč	14 016,00	20 216,00	19 200,00	

Objekt je nepřetržitě užíván k účelu, ke kterému byl vybudován a určen. Rozdíl mezi výpočtenými hodnotami modelu EA a realitou je zdůvodněn nevyužíváním celého objektu a hospodárným chováním uživatele budovy.

Je možno konstatovat, že úspora energie bude lineární k vypočteným a skutečným hodnotám spotřeby energie.

2.3. Stavební konstrukce

Jedná se o učebnový objekt, vybudovaný montovanými, tradičními technologiemi ve 70-tých letech minul. století.

Obvodové stěny jsou vyzdívané, cihelné z tepelně izolačních cihel, konstrukční systém montovaný, trámový.

Stropy jsou železobetonové, montované.

Plochá střecha budovy je tvořena dvouplášťovou konstrukcí. Vrchní nosný plášť je montovaný, keramický.

V rámci opravy hydroizolace střechy byla do střechy v nedávné době vložena tepelná izolace tl. 160 mm.

Doposud došlo výměně některých starých oken za nová plastová okna s dvojitým zasklením.

Na obvodových pláštích je namontována nefunkční sendvičová tepelná izolace, která bude sejmuta.

2.4. Ústřední vytápění

Zdrojem tepla je plynová kotlina, která se nachází v přízemí sousedního objektu. Byla v minulosti rekonstruována. Otopný systém je dvoutrubkový s nuceným oběhem, zajištěným oběhovými čerpadly. Otopná tělesa jsou původní. Rozvody tepla jsou provedeny z ocelového potrubí, procházejí vytápěnými prostorami a nejsou zatepleny. Nedokonale zatepleny jsou pouze v nevytápěných prostorách technického podlaží. Na otopných tělesech jsou osazeny termostatické ventily s termoregulačními hlavicemi.

2.5. Příprava TUV

Ohřev teplé vody je prováděn centrálně v kotelni ohřívákem, napojeným na PK.

Rozvody teplé vody jsou již rekonstruovány, jsou plastové a izolované. Na jednotlivých stoupačkách jsou na přívodu uzavírací armatury, na cirkulaci jsou regulační armatury. Měření studené vody probíhá v suterénu.

2.6. Elektrorozvody

Stávající rozvody elektrické energie byly postupně průběžně rekonstruovány. Jsou provedeny v měděných vodičích. Elektrická zařízení a přístroje procházejí výměnou. Svítidla jsou výbojková, zářivková, zčásti žárovková. Technický stav instalace je dobrý. Osvětlovací tělesa v prostorách jsou pravidelně čištěna. Měření je prováděno jedním elektroměrem. Venkovní osvětlení zahrnuje pouze osvětlení vchodu.

2.7. Vzduchotechnika

Větrání všech místností je přirozené okny. V objektu jsou instalovány větrací systémy v kuchyni.

Není nainstalován systém pro zpělné získávání tepla. V objektu není ani instalován systém chlazení.

2.8. Pitná voda

Objekt je napojen na městský vodovod pomocí vodovodní přípojky.

Pitná voda je rozvedena do jednotlivých výtoků přímo - studená voda nebo nepřímo - přes ohřivač teplé vody.

Přípojka je vybavena vodoměrem.

2.9. Plyn

Areál je napojen plynovodní přípojkou na rozvod zemního plynu.

Soupis základních údajů o energetických vstupech a výstupech

Pro rok před realizací projektu

vstupy paliv a energie	jednotka	množství	výhřevnost GJ/jedn.	přepočet na GJ	roční náklady v Kč
Nákup el. energie	MWh	27,05	3,6	97,39	110 767
Nákup tepla	GJ				
Zemní plyn	GJ	473,40		473,40	183 383
Hnědé uhlí	tis. m ³				
Černé uhlí	t				
Koks	t				
Jiná pevná paliva	t				
TTO	t				
LTO	t				
Nafta	t				
Jiné plyny	tis. m ³				
Druhotné energie	GJ				
Obnovitelné zdroje	GJ				
Jiná paliva	GJ				
Celkem vstupy paliv a energie				570,79	294 150
Změna stavu zásob paliv (inventanzace)				0,00	0
Celkem spotřeba paliv a energie				570,79	294 150

Bilance výroby energie z vlastních zdrojů

řádek	ukazatel	jednotka	roční hodnota
1	Instalovaný elektrický výkon celkem	MW	0,00
2	Instalovaný tepelný výkon celkem	MW	0,300
3	Dosažitelný elektrický výkon celkem	MW	0,00
4	Pohotový elektrický výkon celkem	MW	0,00
5	Výroba elektřiny	MWh	0,00
6	Prodej elektřiny	MWh	0,00
7	Vlastní společba elektřiny na výrobu energie	MWh	0,00
8	Spotřeba tepla v palivu na výrobu elektřiny	GJ	0,00
9	Výroba dodávkového tepla	GJ	0,00
10	Prodej tepla (z ř.9)	GJ	0,00
11	Spotřeba tepla v palivu na výrobu tepla	GJ	473
12	Spotřeba tepla v palivu celkem (ř.8 + ř. 11)	GJ	0,00

Základní tvar energetické bilance

řádek	ukazatel	GJ/rok	lis Kč/rok
1	Vstupy paliv a energie	570,79	294 150
2	Změna zásob paliv	0,00	0,00
3	Spotřeba paliv a energie	570,79	294 150
4	Prodej energie cizím	0,00	0,00
5	Konečná společba paliv a energie v objektu (ř. 3 - ř.4)	570,79	294 150
6	Ztráty ve vlastním zdroji a rozvodech (z ř.5)	28,54	14 708
7	Spotřeba energie na vytápění a TUV		
8	Spotřeba energie na technologické a ostatní procesy (z ř.5)	97,39	110 767

Základní technické ukazatele vlastního energetického zdroje**Upravená energetické bilance**

Řádek	Ukazatel	Před realizací projektu		Po realizaci projektu	
		Energie	Náklady	Energie	Náklady
		GJ	Kč	GJ	Kč
1	Vstupy paliv a energie	570,79	294 150	430,08	174 022
2	Změny zásob paliv	0,00	0	0,00	0
3	Spotřeba paliv a energie	570,79	294 150	430,08	174 022
4	Prodej energie cizím	0,00	0	0,00	0
5	Konečná spotřeba	570,79	294 150	430,08	174 022
6	Ztráty ve zdroji a rozv.	28,54	14 707,51	21,50	8 701,09
7	Spotřeba ener. vyt. a TUV			430,08	63 255
8	Spotřeba energ. na ost	97,39	110 767	97,39	110 767

d) 3. VYHODNOCENÍ STÁVAJÍHO STAVU PŘEDMĚTU EA

3.1. Tepelně technické posouzení konstrukcí objektu

Posuzovaná budova je v hlavních konstrukčních prvcích ve stavu, v jakém byla před takřka 40-ti léty zbudována.

Všechny základní konstrukce hlavní budovy jsou vesměs původní, nerekonstruované. Z části byla provedena výměna původních dřevěných zdvojených oken za okna nová, plastová (severní fasáda).

Plochá střecha je po rekonstrukci, zčásti zateplená, hydroizolace je v dobrém stavu.

Tepelně technické vlastnosti jednotlivých konstrukcí v původním stavu:

	<u>hodnoty stávající:</u>		<u>hodnoty požad.</u>	<u>hodnoty doporuč.</u>
- obvodový plášť 1	U = 1,326	W/m ² K	0,3	0,25
- obvodový plášť 2	U =	W/m ² K	0,3	0,25
- střecha 1	U = 0,269	W/m ² K	0,24	0,16
- střecha 2	U =	W/m ² K	0,24	0,16
- strop 1..PP	U =	W/m ² K	0,75	0,50
- podlaha	U = 0,825	W/m ² K	0,45	0,3
- okna	U = 2,4 (1,3)	W/m ² K	1,5	1,2
- vstupní dveře	U =	W/m ² K	1,7	1,2

3.2. Zjištěné vady

Tepelně technické vlastnosti obálky budovy nevyhovují současně platným standardům a požadavkům na energetické vlastnosti budov, vyplývající ze zákonů o hospodaření s energií, stavebního zákona a příslušných norm. Jedná se o tyto předpisy a normy:

- ČSN 730540 - Tepelná ochrana budov . Část 1 - Terminologie
- ČSN 730540 - Tepelná ochrana budov . Část 2 - Funkční požadavky
- ČSN 730540 - Tepelná ochrana budov . Část 3 - Výpočtové hodnoty veličin
- ČSN 730540 - Tepelná ochrana budov . Část 4 - Výpočtové metody pro navrhování
- ČSN EN ISO 12831 - Tepelné soustavy v budovách
- ČSN EN ISO 13790 - Tepelné chování budov
- Zákon 406/2000 Sb. o hospodaření energií ve znění dalších změn a dodatků.
- Vyhláška 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby.
- Vyhláška MPO č. 480/2012 Sb., o energetickém auditu a energetickém posudku
- Vyhláška MPO č. 78/2013 Sb., o energetické náročnosti budov.

Je proto nutno provést stavebně technická opatření s cílem energeticky zkvalitnit obálku budovy.

3.3. Ústřední vytápění a příprava TUV

Technický a morální stav otopené soustavy, rozvodů ÚT a TUV i celkové koncepce řešení zásobení teplem v dobu odpovídá době výstavby a rekonstrukce budovy - je poplatná technickým a ekonomickým poměrům.

Zdroj tepla a jeho rozvody jsou v provozu v přiměřeně udržovaném stavu, jsou funkční.

Rozvody ÚT a TUV v domě jsou provozuschopné, částečně rekonstruované a plně funkční. Není proto nutné ani účelně do nich zasahovat.

Horizontální rozvody jsou původní a jsou vedeny v 1.NP na konzolách pod stropem. Rozvody jsou zčásti izolovány.

Stoupací rozvody izolovány nejsou. Zejména nedostatky teplé isolace v nevytápěných prostorách působí negativně na bilanci tepla v objektu.

3.4. Spotřeba elektrické energie

Množství odebrané elektrické energie v prostorách budovy se výpočty energetického auditu zabývají přiměřeně, audit je zaměřen zejména na obálku budovy. Fakturační údaje za poslední období jsou přiměřené potřebě a standardu využití budovy.

e) 4. NÁVRH OPATŘENÍ KE ZVÝŠENÍ ÚČINNOSTI UŽITÍ ENERGIE

Energetický audit se zabývá posouzením objektu z hlediska spotřeby energií a z hlediska vzhledu objektu k životnímu prostředí. Výstupem auditu je vyhodnocení potenciálu energetických úspor a nákladů na energetické zhodnocení posuzovaného objektu. Existuje několik kategorií možných opatření, které je možno rozdělit na tyto části:

Prostá obnova:

Každý objekt stárne a před možnou degradací až destrukcí je nutno provést stavební práce, které objekt vrátí do původního stavu. Podíl z celkové ceny za obnovu se určuje procentuálně ve vazbě na skutečný stav.

Energetický vědomá modernizace:

Vybrané konstrukce se modernizují a rekonstruují s cílem zkvalitnit jejich tepelně-technické vlastnosti, zdroje tepla, energetické spotřebiče tak, aby se snížila energetická náročnost budovy.

Náklady na energetické zhodnocení:

Čisté náklady ne energetické zhodnocení budou uvažovány jako rozdíl mezi celkovými investičními náklady a náklady na sanační práce, které jsou nutné pro dobrý stavebně technický stav konstrukce.

Druhy úsporných opatření:

Tyto opatření je možno rozdělit na tři kategorie: beznákladová, nízkonákladová a vysokonákladová. Všechny tyto opatření je nutno použít.

Opatření beznákladová:

Jedná se zejména o organizační opatření a nové zvyklosti, které omezují spotřebu energie v budově.

Může to být snížení teploty v pobytových místnostech, snižování teploty v nočních hodinách nebo při nepřítomnosti osob v místnostech. Stejný princip úspory je aplikovatelný v případě umělého osvětlení. Dále se jedná o hospodárné využívání teplé vody. Sprchování místo koupele, doba sprchování, hospodárné umývání rukou.

Opatření nízkonákladová:

Jsou to opatření, které při nízkých nákladech vyvolávají úsporu energie. Za příklad slouží úsporné žárovky, sprchovací růžice, časové spínače a další nenákladná zařízení.

Opatření vysokonákladová:

Tyto opatření zcela zásadním způsobem snižují energetickou náročnost budovy. Jedná se o zateplení obvodových plášťů, zateplení střech a stropních desek technických, nevytápěných podlaží. Dále je to výměna oken za okna s nízkým součinitelem prostupu tepla. K témtoto opatřením patří také rekuperace vzduchu a nahraď zdroje tepla za zdroj s vyšší účinností nebo solárně termické kolektory nebo tepelná čerpadla.

Započítatelnost jednotlivých opatření v energetickém auditu:

Beznákladová a nízkonákladová opatření prakticky nelze započítat do ekonomického hodnocení, protože jejich určení je velmi obtížné. Hodnocení a ekonomická efektivnost je určena pouze z vysokonákladových opatření.

Energetický management:

Energetický management bude posuzovat náklady na energie, fixní náklady, posuzovat efektivnost opatření a vyhodnocovat jejich účinnost. Prvním krokem je však rozhodnutí o vhodné variantě opatření, o její realizaci.

4.1. Opatření pro stavební konstrukce

Z obvodových stěn budou sejmuty původní tepelně izolační obklady s zbytkovou minerální vlnou.

Všechny obvodové zděné stěny budovy budou zateplené ETICS v tl. 160 mm MV s $\lambda=0,038$.

Střecha bude ponechána ve stávajícím stavu, není nutné a vhodné do fungující střechy zasahovat.

Zbývající původní dřevěná okna budou nahrazeny novými okny s dvojskly s $U_w = 1,2$.

Budou provedeny nové hromosvody.

Do podlah nebude zasahováno.

Tepelné technické vlastnosti jednotlivých konstrukcí v navrhovaném stavu:

	<u>hodnoty navrhované</u>		<u>hodnoty požad.</u>	<u>hodnoty doporuč.</u>
- obvodový plášť 1	U = 0,249	W/m ² K	0,3	0,25
- obvodový plášť 2	U =	W/m ² K	0,3	0,25
- střecha 1	U = stávající	W/m ² K	0,30	0,20
- střecha 2	U =	W/m ² K	0,24	0,16
- podlaha 1.PP	U = stávající	W/m ² K	0,75	0,50
- okna	U = stávající a 1,2	W/m ² K	1,5	1,2
- vstupní dveře	U =	W/m ² K	1,7	1,2

Ve variantě 2 je zvýšena tloušťka izolantu na obv. stěnách na 220 mm ($U=0,201$) a střeše o 300 mm ($U=0,090$).

Na obvodové stěny bude proveden zateplovací systém na bázi fasádní MV.

Na provedení zateplovacích systémů musí být vypracována projektová dokumentace a zajištěno stavební povolení, autorský dozor a stavební dozor. Zejména je nutno kvalitně provést vnitřní zateplení obvodových stěn v souvislosti s kondenzací vodní páry ve stěně.

Součástí této dokumentace musí být elaborát se statickým posouzením konstrukcí a prohlášením,

že dům nemá stalické vady a je možno ho opatřit zateplovacím systémem.

4.2. Opatření pro technické zařízení budov

Zdroj tepla a příprava TUV jsou v provozu v přiměřeně udržovaném stavu, jsou funkční a nevyžadují akutní revizi. Otopná soustava bude po zateplení nově zaregulována

Rozvody ÚT a TUV v domě jsou provozuschopné, částečně rekonstruované a plně funkční. Není proto nutné ani účelně do nich zasahovat.

Nízkonákladová opatření:

Doporučuji seznámit uživatele budovy se zásadami správného větrání a vytápění místnosti. Vhodné je také připomenout zainteresovanost na úsporách při snížení energetické náročnosti vylápení jednotlivých místností.

Je nutno správně zaregulovat termostatické ventily, využívat tepelných zisků ze slunečního záření. Je nutno doporučit sledování a vyhodnocování spotřeby tepla. Otopné soustavy je nutno odvzdušnit.

Hospodárné využití teplé vody závisí na použití pákových baterií a úsporných sprchových hlavic.

Doporučuje se také revize vzduchotechniky, případně posílení samotížného ventilačního systému osazením podtlakových ventilátorů. V případě instalace plynových spotřebičů je nutno zajistit přívod vzduchu pro spalování a zabránit vzniku nebezpečné situace.

4.3. Vliv tepelných zisků na energetickou bilanci

Výpočty energie pro vytápění je přiměřeně redukován výpočtem tepelných zisků v těchto částech:

- solární tepelné zisky na topnou sezónu
- tepelné zisky, vzniknuvší pobytom osob v užívaných prostorách v průběhu topné sezóny
- tepelné zisky, vzniknuvší umělým osvělením v průběhu topné sezóny

Výpočtový program pro výpočet potřeby tepla tyto vlivy zahrnuje pomocí standard. profilů konkrétních zón.

4.4. Potenciál energetických úspor

Potenciál energetických úspor je dán optimalizací technických opatření a vynaložených prostředků.

Některé celky TZB budou řešeny po uplynutí jejich životnosti. Kritériem pro rozhodování je kromě výpočtu ekonomické efektivity kritérium zákona o hospodaření s energií, vyhlášky o energetické náročnosti budov a v neposlední řadě kritéria dotačních titulů. Zásadním parametrem je také hledisko ochrany ŽP dané zákonem č. 86/2001 Sb.

f) 5. VARIANTY Z NÁVRHŮ JEDNOTLIVÝCH OPATŘENÍ

5.1. Metody hodnocení

Ekonomické hodnocení je prováděno bez uvažování dotací či úvěru, tzn. pouze z vlastních prostředků. Ekonomické vyhodnocení je provedeno dle životnosti opatření. Ekonomická analýza se zabývá vyhodnocením energetických, stavebních a organizačních opatření s cílem úspory energie. Cílem ekonomické analýzy je zjistit vhodnost a účelnost realizace jednotlivých opatření z ekonomického hlediska. Ekonomická analýza se provádí na základě vybraných kritérií, z nichž je nejpostalnější současná hodnota v podobě diskontovaného toku za dobu životnosti. Při zpracování ekonomické analýzy jsou základní vstupní údaje na jedné straně příjmové položky (úspory ve spotřebě energie), na druhé straně výdajové položky (náklady na provedení navržených opatření). Výše nákladů je určitelná z rozpočtu, které aplikují ceníky stavebních prací nebo z nabídek dodavatelů, případně ze smluv od dílo s dodavateli. Výše úspor energie je stanovena na základě aktuálních cen energetických společnosti. Úspory jsou definovány jako rozdíl výdajů za energie mezi současným stavem a stavem po provedení energeticky úsporných opatření. Jako základ slouží teoretický výpočet spotřeby energie domu v současném stavu a z něho vyplývající provozní výdaje. Ekonomická analýza je závislá na dalších vstupních údajích. Jedná se zejména o dobu porovnání diskontní míru a údaj obtížně definovatelný - budoucí cenu energie. Touto hodnotou může být konkrétní výpočet velmi ovlivněn. Trendy jsou však jednoznačné.

Diskontní míra

Diskontní míra je nástroj, který převede ocenění hodnoty prostředků přijatých nebo vydaných v budoucnu na současnou hodnotu. Je to forma vyjádření meziroční hodnotové změny úrokové míry. Pro účely EA se uvažuje diskontní míra 5%. Výpočtový vzorec je $SH=BH/(1+i)^n$

Doba porovnání

Doba porovnání se obvykle nastavuje na základě opatření s nejdélešší dobou životnosti. Navrhovaná stavební opatření pro úsporu energie mají životnost minimálně 30 let, což je také doba, kdy nebude nutné investovat do domu, volí se doba pro ekonomické vyhodnocení právě 50 let. Výstupem z této části EA je prostá doba návratnosti, diskontovaná doba návratnosti a čistá současná hodnota.

Prostá doba návratnosti

Doba návratnosti nezohledňuje skutečnou časovou hodnotu peněz. Toto kritérium určuje, za jakou dobu se pokryjí z úspor investiční náklady. Je to poměr investičních nákladů a ročních přínosů projektu. $T_a = IN/CF$.

Reálná doba návratnosti

Uvažováním současné hodnoty toků hotovosti lze určit dobu, ve které nastane rovnováha mezi výdaji a příjmy. Tato doba se označuje jako diskontovaná doba návratnosti prostředků a lze ji považovat za kritérium se srovnateplnou vypořádaci schopností jako NPV. Obecně lze diskontovanou dobu návratnosti stanovit z podmínky $NPV=0$, tzn. $\sum_{(T_{sd}, t=1)} CF_t \times (1+r)^{-t} - IN = 0$. CF_t jsou roční přínosy projektu; r je diskont; $(1+r)^{-t}$ je odúročitel.

Čistá současná hodnota NPV

Základem pro určení čisté současné hotovosti je určení toku hotovosti, což je rozdíl příjmů a výdajů, spojených s projektem v jednotlivých létech existence projektu. Hodnoty jsou většinou převedeny do období, kdy dochází k vynaložení největších investic. Takto převedená hodnota se nazývá současná hodnota. Průběžné pokrytí investic a dalších výdajů a příjmů vyjadřuje kumulovaný tok hotovosti, kdy se jednotlivé roční hodnoty průběžně sčítají a představují skutečný stav u realizovaných opatření v příslušném roce. Pokud je hodnota kumulovaného toku hotovosti v daném roce záporná, nedošlo v tomto období k pokrytí výdajů projektu jeho příjmy. Hodnota diskontovaného kumulovaného toku hotovosti v posledním roce se označuje NPV. Čím je vyšší hodnota NPV, tím je opatření ekonomicky výhodnější. Pokud je hodnota NPV záporná, opatření nelze za daných podmínek realizovat. $NPV = \sum_{(T_{sd}, t=1)} CF_t \times (1+r)^{-t} - IN$.

Vnitřní výnosové procento IRR

Vnitřní výnosové procento IRR představuje hodnotu úrokové míry v procentech, při které je hodnota $NPV = 0$. $\sum_{(T_{sd}, t=1)} CF_t \times (1+IRR)^{-t} - IN = 0$. Ukazatel je užitečný jako měřítko efektivnosti investic. Porovnává úroveň úrokových měr na finančním trhu.

5.2. Vyhodnocení úspor

V následující tabulkách jsou shrnuti investiční náklady na energetické zhodnocení jednotlivých variant a další ekonomické ukazatele. Výpočet je proveden dle metodiky MPO v aktuálním znění k datu vypracování auditu. Výpočet dle vyhlášky neuvažuje s předpokládaným nárůstem cen energie, je proto na straně bezpečnosti.

		výchozí stav	varianta 1	varianta 2	varianta 3
Dodaná energie na vytápění	kWh/rok	105 256,00	43 927,00	39 261,00	
Dodaná energie na TUV	kWh/rok	75 539,00	75 539,00	75 539,00	
Dodaná energie na osvělení	kWh/rok	16 823,00	16 823,00	16 823,00	
Dodaná energie větrání	kWh/rok	3 042,00	3 042,00	3 042,00	
Dodaná energie celkem	kWh/rok	200 660,00	139 331,00	134 665,00	
Měrná spotřeba energie na vytápění	kWh/m ² r	119,70	48,50	43,30	

5.3. Kalkulace nákladů

konstrukce a zařízení		Varianta č.1	Varianta č.2	Varianta č.3
Obvodové pláště neprůsvitné	Kč	782 920	1 211 410	0
Vodorovné izolace	Kč	0	777 738	0
Otvorové výplně	Kč	1 440 000	1 440 000	0
TZB	Kč	0	0	0
náklady celkem bez DPH		2 222 920	3 429 148	0

5.4. Finanční bilance

	Jednotka	Varianta č.1	Varianta č.2	Varianta č.3
investiční náklady celkem s DPH	Kč	2 689 733	4 149 269	0
snížení inv.nákl.z nutnosti oprav	%	0	0	0
investiční náklady bez oprav	Kč	2 689 733	4 149 269	0
energie za rok	GJ/rok	158	141	0
úspora energie	GJ/rok	221	238	0
budoucí cena energie	Kč/GJ	400	400	0
úspora energie za rok	Kč/rok	88 314	95 033	0
úspora energie	%	58	63	0
předpoklad dotace	%	0	0	0
doba hodnocení	roky	30	30	0
diskont	%	3,00	3,00	0
prostá doba návratnosti	roky	30	44	0
reálná doba návratnosti	roky	nenávratné	nenávratné	0
čistá současná hodnota NPV	Kč	-958 745	-2 777 034	0
vnitřní výnosové procento IRR	%	0,0	0,0	0,0

5.5 Vyhodnocení snížení zatížení emisemi

Následující tabulka popisuje vyhodnocení projektu z hlediska ekologických přínosů. Znečišťující látky do ovzduší jsou sledovány zákonem č.86/2002. Sb. o ochraně ovzduší ve znění pozdějších změn. Nařízením vlády jsou stanoveny emisní limity a další podmínky provozování spalovacích stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší. Hodnoty emisí tuhých látek, oxidu dusíku, oxidu, siřičitého a oxidu uhelnatého jsou stanoveny na základě druhu spalovaného paliva. Hodnoty emisí oxidu uhličitého jsou určeny dle druhu spalovaného paliva z vyhlášky MPO č. 203/2001 Sb. ve znění pozdějších změn. Ekologické účinky jednotlivých variant jsou vyhodnoceny porovnáním emisí výchozího stavu s emisemi jednotlivých variant. Varianta s největším poklesem spotřeby energie je variantou nejvhodnější z hlediska dopadu projektu na životní prostředí.

Emisní faktory zdrojů tepla

palivo	hnědé uhlí
Emisní faktory	kg/GJ
tuhé látky	0,975
SO2	1,44
NOx	0,227
CO	2,74
CO2	100

palivo	elektřina
Emisní faktory	kg/GJ
tuhé látky	0,02591
SO2	0,489
NOx	0,416
CO	0,039
CO2	226

palivo	zemní plyn
Emisní faktory	kg/GJ
tuhé látky	0,00059
SO2	0,00028
NOx	0,056
CO	0,008
CO2	56

	skutečný stav		varianta č.1		
	jednotkové znečištění		znečištění emisemi		
	jednotka	množství	množství	množství	snížení
Potřeba tepla	MJ/rok	378921,60	141339,60	237582,00	
potřeba paliva	1000m ³ /rok	10,9832	4,5837	6,3995	
tuhé látky	t/rok	0,0006	0,0000	0,0000	0,0000
SO2	t/rok	0,0003	0,0000	0,0000	0,0000
NOX	t/rok	0,0560	0,0002	0,0001	0,0001
CO	t/rok	0,0800	0,0003	0,0001	0,0002
Uhlovodíky	t/rok	3,8000	0,0144	0,0060	0,0084
CO2	t/rok	56,0000	21,2196	8,8557	12,3639

Vyhodnocení z hlediska ochrany ŽP je v souladu s požadavky zákona o ochraně ovzduší. Ekologické účinky posuzovaných variant jsou vyhodnoceny z výchozího stavu a navrhovaných opatření.

g) 6. VÝBĚR OPTIMÁLNÍ VARIANTY

Výběr optimální varianty je proveden pomocí více hledisek - ekonomické, životní prostředí, technické, provozní, užitné hodnoty, legislativní apod.

Ekonomické hledisko:

Toto hledisko zohledňuje výši pořizovacích nákladů do energeticky úsporného opatření ve vazbě na úspory energií, které se promítou do úspory nákladů na energie. Výpočet energetické návratnosti je prováděn dvěma způsoby: s aktuální cenou energie a s předpokládaným nárůstem ceny energie. Oba způsoby mají slabiny.

První podhodnocuje výsledky, protože realita bude zcela jistě výhodnější. Druhý způsob předpokládá naprostě nepředvídatelný nárůst cen energie, což ve svém důsledku výsledek hodnocení velmi zpochybňuje.

Z ekologického hlediska má největší význam opatření snižující spotřebu tepla objektu v co největší míře, a proto maximálně snižující emise škodlivých látek.

Hledisko technické:

Hledisko bere na zřetel m.j. živnost jednotlivých opatření. Zateplovací systém má minimální životnost 30 let.

Provozní hledisko:

Kritériem se zohledňuje náročnost realizovaných opatření na údržbu a provoz.

Hledisko užitné hodnoty:

Provedenými opatřeními dojde k navýšení užitné hodnoty objektu. Zateplení obvodového pláště se projeví v úsporách energie, tzn. ve snížení nákladů na bydlení, projeví se také pozitivně na zlepšení vzhledu budovy a celé lokality, ve které je budova situována. Tržní cena budovy se tím evidentně navýší.

Pro výběr optimální varianty se uvažuje hlavně s energetickou úsporou, která se promítá do hlediska ekonomického a má příznivý ekologický dopad.

6.1. Hodnocení stávající úrovně energ. hospodářství

Stávající energetické hospodářství budovy je na úrovni 80 tých let minulého století. Týká se to ústředního vytápění, přípravy TUV a elektroinstalace. Je proto v málo vyhovující stavu. S tímto hodnocením souvisí nedobrý stav obálky budovy, která také nevyhovuje požadavkům.

6.2. Celková výše dosažitelných úspor

V tabulce jsou uvedeny hodnoty úspor, které bude možno vykázat při provozování objektu po provedení navrhovaných stavebních úprav.

Cash - Flow projektu	(tis.Kč/rok)	88	Doba hodnocení (a)	30 let
Prostá doba návratnosti	(roky)	30	Diskont	3,00
Reálná doba návratnosti	(roky)	nenávratné	NPV (tis. Kč)	-959
			IRR	0,0

6.3. Vybraná varianta

Snížení spotřeby energie bylo navrženo ve dvou variantách - varianta 1 a 2, které vychází z požadavků na snížení tepelných ztrát obálky budovy za předpokladu splnění normových a programových podmínek.

Proto obě varianty navrhojí zlepšení tepelně-technických vlastností konstrukcí, které se nejvýrazněji podílejí na tepelných ztrátách budovy. Dále budou provedeny beznákladové a nízkonákladové opatření.

Z ekonomického hlediska není optimální žádná varianta. Ekonomická efektivnost, daná náklady na opatření a úsporou energie v daném případě není optimální. Je to způsobeno tvarem budovy, již provedenými energetickými sanacemi, které na jedné straně snižují náklady stavebních prací, na druhé straně snižují hodnoty úspory. Protože snížení úspor je nevýrazné (vychází z nízkého základu), vychází ekonomická efektivnost negativně. Přesto však doporučují provést energetické sanace podle varianty 1. Důvodů je několik: 1) enviromentální vlivy; 2) estetické sjednocení budov areálu; 3) ekonomická nerentabilita je dána cenou energii. Je pravděpodobné, že se ceny zvýší a potom se rentabilita zlepší.

Varianta 1 - znamená zateplení všech konstrukcí obálky budovy v následujících parametrech:

- zateplení obvodového pláště stávající budovy - 160 mm MV
- výměna zbývajících dřevěných oken za plastová - $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$

Fyzikální parametry navrhovaných konstrukcí:

hodnoty navrhované

- obvodový plášť 1	$U =$	0,249	$\text{W/m}^2\text{K}$
- obvodový plášť 2	$U =$		$\text{W/m}^2\text{K}$
- střecha 1	$U =$	stávající	$\text{W/m}^2\text{K}$
- střecha 2	$U =$		$\text{W/m}^2\text{K}$
- strop 1..PP	$U =$	stávající	$\text{W/m}^2\text{K}$
- okna	$U =$	1,2	$\text{W/m}^2\text{K}$
- vstupní dveře	$U =$		$\text{W/m}^2\text{K}$

Tyto opatření zajistí úsporu energie v následujících hodnotách:

- spotřeba energie na vytápění	158	GJ/rok
- náklady na opatření	2 689 733	Kč
- potenciál energetických úspor	221	GJ/rok
- potenciál energetických úspor	88 314	Kč/rok
- úspora energie na vytápění	58	%

Po provedení výše uvedených opatření je budova zařazena do třídy C dle vyhlášky č. 78/2013 a do kategorie C dle ČSN 730540-2.

Z ekonomického hlediska není žádná varianta optimální (Varianta 1 je příznivější). Environmentální hledisko je kladné.

Varianta 2 - znamená zateplení všech konstrukcí obálky budovy v následujících parametrech:

- zateplení obvodového pláště - 220 mm MV
- zateplení střechy - 300 mm MV
- výměna oken - $U_w = 1,2$

Fyzikální parametry navrhovaných konstrukcí:

- obvodový plášť	$U =$	0,201	$\text{W/m}^2\text{K}$
- střecha	$U =$	stávající	$\text{W/m}^2\text{K}$
- okna	$U =$	1,2	$\text{W/m}^2\text{K}$
- vstupní dveře	$U =$	nejsou	$\text{W/m}^2\text{K}$

Tyto opatření zajistí úsporu energie v následujících hodnotách:

- spotřeba energie na vytápění	141	GJ/rok
- náklady na opatření	4 149 269	Kč
- potenciál energetických úspor	238	GJ/rok
- potenciál energetických úspor	95 033	Kč/rok
- úspora energie na vytápění	63	%

Po provedení výše uvedených opatření je budova zařazena do třídy C dle vyhlášky č. 78/2013 a do kategorie C dle ČSN 730540-2.

Z ekonomického hlediska nelze považovat variantu 2 za příznivou. Environmentální hledisko je kladné, dochází k výraznému poklesu emisí do ovzduší.

2 dosahuje ještě horších ekonomických efektů, než varianta 1.

Varianta

h) 7. DOPORUČENÍ ENERGETICKÉHO SPECIALISTY

Po zvážení všech faktorů v energetice polikliniky se považuje za vhodné realizovat opatření dle návrhu, popsaném ve variantě 1. Součástí jsou také opatření beznákladová a nízkonákladová. Zajištěním energeticky úsporných opatření, tzn. zateplení obvodového pláště včetně střechy a výměna oken a dveří je možno dosáhnout min. 50% úspory energie na vytápění. Pro realizaci bude možno použít běžně používané stavební technologie.

Jednotlivá navržená opatření budou odborně projektově zpracována do příslušné proj. dokumentace, provedení zajistí kvalifikovaná odborná firma. Dohled nad prováděním prací a technologických postupů dodavatele zajistí technický dozor, se kterým uzavře investor řádnou smlouvu.

Provozování objektu je nutno realizovat tak, aby veškeré návyky uživatelů vedly k hospodárnému využití využití všech druhů energií.

Závěr:

- Zateplené konstrukce obálky budovy splní obecně technické požadavky včetně součinitelů prostupu tepla.
- Prostá doba návratnosti je v hodnotě životnosti konstrukce.
Reálná doba návratnosti je při současné ceně energie ekonomicky nevýhodná.
- Přesto doporučuji provést navrhovaná opatření dle varianty 1. Důvodem je environmentální efekt, estetické sjednocení vzhledu areálu a pravděpodobné přehodnocení efektivnosti investice po zvýšení ceny energie.

7.1. Posouzení využití obnovitelných zdrojů

V projektu není navženo použití obnovitelných zdrojů. Energetický auditor navrhuje zvážit použití solárně termických kolektorů pro ohřev teplé vody.



Energetický audit
Školní středisko CS - objekt SO 02 - učebny

17

Všenoršká 180, Jílověšť; k.ú. Jílověšť, p.č. st. 61/2 - část

i) EVIDENČNÍ LIST ENERGETICKÉHO AUDITU

Předmět energetického auditu (EA)	Školní středisko CS - objekt SO 02 - učebny		
Adresa	Všenoršká 180, Jílověšť, k.ú. Jílověšť, p.č. st. 61/2 - část		
Zadavatel EA	Generální ředitelství cel		
Zástupce	brg. gen. JUDr. Ing. Pavel Novotný		
Adresa zadavatele	Budějovická 7, 140 96 Praha 4	telefon, email	261331111, podateina@cs.mff.cuni.cz
Charakteristika předmětu EA	fax	e-mail	Školní středisko CS - objekt SO 02 - učebny

Charakteristika předmětu EA

Předmětem energetického auditu je budova učeben Školního střediska CS v Jílověšti. V budově jsou učebny se sociálním zázemím. Rozměry 55,75 x 10,5 x 8,0 m

Dvoupodlažní objekt byl realizován v 70-tých letech montovanou technologií. Skeletový nosný systém, vyzdíváný z cihel. Obvodové stěny jsou z cihel tl. 300 mm

Stropy jsou železobetonové. Okna jsou dřevěná - původní, z části již plastová s izolací dvojsklem. Stěny jsou nedostatečně zateplené. Střecha je po opravě.

Zdravotní instalace a elektromontáž jsou původní. Ustřední vytápění je teplovodní, zdrojem tepla je plynová kolejna mimo budovu s centrální přípravou TUV.

Vlastní energetický zdroj	Instalovaný tepelný výkon (MW)		Instalovaný el. výkon (MW)
	X		X
Teplo	Typ energosoustroji		X
	Výroba ve vlastním zdroji (GJ/rok)		478,32
	Nákup (GJ/rok)		X
Elektrina	Prodej (GJ/rok)		X
	Výroba ve vlastním zdroji		X
	Nákup (GJ/rok)		97,39
Prodej		X	
Spotřeba energie (GJ)		tepevné ztráta	z toho přímé technologické (GJ)
Spotřebič energie	80 kW		Spotřeba energie
vytápění	GJ		Nositel energie
ohřev TUV	GJ		ZP
osvětlení	kWh		271,94
			CEZ
18 823,00			

Energeticky úsporný projekt

Snižení spotřoby energie ve varianci 1 vychází z požadavků na snížení tepelných ztrát budovy za předpokladu splnění normových a programových podmínek. Navrhujeme se:

zlepšení tepelné technické vlastnosti obvodových konstrukcí, které se nejvýrazněji podílejí na energetických ztrátách

Budou také provedeny beznkálové a nízkonákladové opatření.

Varianta 1 - znamená zateplení všech konstrukcí obálky budovy v následujících parametrech:

- zateplení obvodového pláště - 180 mm MV
- výměna zbyvajících oken novými plastovými s $U_w = 1,2$

Fyzikální parametry konstrukcí

- obvodový pláště 1	U =	0,249	W/m²K
- půda	U =	stávající	W/m²K
- strop 1 PP	U =	stávající	W/m²K
- okna	U =	1,2	W/m²K

konečná spotřeba	Investiční náklady v tis. Kč		z toho Technologie (v tis. Kč)		0
	pred realizaci projektu	po realizaci projektu	energie (GJ/rok)	náklady (tis. Kč)	
pátr	379	151 568,64	158	88 314	
ú energie	(GJ/rok)		(MWh/rok)		
potenciál	221		81,3		
energetických úspor					

Enviromentální přínosy

	skutečný stav		varianta č. 1		
	jednotkové znečištění		znečištění emise		
	jednotka	množství	množství	množství	snížení
Pořeba tepla	MJ/rok	378921,60	141339,60		237582,00
pořeba pátr	1000m ³ /rok	10,9832	4,5837		6,3995
tuhé látky	t/rok	0,00	0,0000		0,0000
SO ₂	t/rok	0,00	0,0000		0,0000
NOX	t/rok	0,06	0,0002		0,0001
CO	t/rok	0,08	0,0003		0,0002
Uhlovodíky	t/rok	3,80	0,0144		0,0084
C ₀ 2	t/rok	56,0	21,2196		12,3639

Ekonomická efektivnost

Cash - Flow projektu (tis Kč/rok)	88,3	Doba hodnocení (a)	30 let
Prosílá doba návratnosti (rok)	30 let	Diskont	3,00
Reálná doba návratnosti (rok)	nenechte	NPV (tis. Kč)	-959
		IRR	0,0
Energ. auditor Podpis	Ing. Karel Vaverka, energetický specialista, MPO 0302	Cíl osvěd.	302
		Datum	9.11.2013

9. Seznam literatury

- ČSN EN 832 Tepelné chování budov - Výpočet potřeby tepla na vytápění
- ČSN EN ISO 13790 Tepelné chování budov - Energetické bilance
- ČSN EN ISO 13789 Tepelné chování budov - Měrná tepelná ztráta prostupem tepla
- ČSN EN ISO 13791 Tepelné chování budov - Pohoda prostředí
- ČSN 730540 - 1,2,3,4 Tepelná ochrana budov
- ČSN EN ISO 13370 Tepelné chování budov - Přenos tepla zeminou
- ČSN EN ISO 14683 Tepelné chování budov - Měrná ztráta prostupem
- ČSN EN ISO 10077-1,2 Tepelné chování oken, dveří a okenic
- ČSN EN ISO 10211-1,2 Tepelné mosty ve stavebních konstrukcích
- ČSN 060320 Ohřívání užitkové vody - navrhování a projektování
- ČSN EN ISO 6946 Stavební prvky a stavební konstrukce - Tepelný odpor a souč prostupu tepla - výpočet. Met.
- ČSN EN 15316 - Energetické potřeby a účinnosti tepelných soustav v budovách
- ČSN EN 15217, 15232, 15603 - Energetická náročnost budov
- ČSN EN 12831 - Tepelné soustavy v budovách
- ČSN 383350 Zásobování teplem, všeobecné zásady
- TNI 73 0329, 73 0330, 73 0331

Vyhláška MPO č. 480/2012 Sb., o energetickém auditu a energetickém posudku

Vyhláška MPO č. 193/2007 Sb., kterou se stanoví podrobnosti účinnosti užití energie při rozvodu tep.energie ...

Nařízení vlády č. 146/2007 Sb., kterým se stanoví emisní limity a další podmínky provozování spalovacích...

Vyhláška MPO č. 78/2013 Sb., o energetické náročnosti budov.

Vyhláška MPO č. 194/2007 Sb., kterou se stanoví pravidla pro vytápění a dodávku tep.vody, měrné ukazatele..

Zákon 406/2000 Sb. o hospodaření energií ve znění dalších změn a dodatků.

Vyhláška 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby.

10. PŘÍLOHY

10.1. Doklady, oprávnění, výpisy z KN, OR a pod.



MINISTERSTVO PRŮmyslu A OBCHODU

Na Františku 32, 110 15 Praha 1

Ing. Karel Vaverka

r. č. 480201/078

je oprávněn

vypracovávat průkazy energetické náročnosti budovy

s platností od 17.7.2008

provádět energetický audit

s platností od 2.9.2013

~~~~~  
~~~~~



podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií ve znění pozdějších předpisů.

Číslo oprávnění: 0302

V Praze dne 2. září 2013

Ing. Pavel Šolc

náměstek ministra průmyslu a obchodu

OSVĚDČENÍ O AUTORIZACI

číslo 19 270

vydané

Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků
činných ve výstavbě
podle zákona ČNR č. 360/1992 Sb.

Ing. Karel Vaverka
jméno a příjmení

480201/078
rodné číslo

je
autorizovaným inženýrem
v oboru
energetické auditorství

V seznamu autorizovaných osob vedeném ČKAIT je veden pod číslem

1000063

a je oprávněn užívat autorizační razítko, jehož kontrolní otisk
je uveden zde:



Autorizace je udělena ke dni 12.7.2000



Ing. Václav Mach
předseda ČKAIT

10. PŘÍLOHY

10.2. Technické parametry stavebních konstrukcí.

Posouzení konstrukce podle ČSN 73 0540-2:2011

010600 - KV PROJEKTSTAV s.r.o. - Třebíč

EA_13_10_CS ŠS_SO02_Jiloviště

TOB v.14.4.3 © PROTECH spol. s r.o.

Datum tisku: 28.10.2013

EA_13_010

Tepelný odpor, teplota rosného bodu a průběh kondenzace.

Stavba: Školní středisko CS - objekt SO 02 - učebny

Místo: Všenorská 180, 252 02 Jiloviště Investor: GŘ cel, Budějovická 7, 140 96 Praha 4

Zpracovatel: Ing. Karel Vaverka, energetický specialista MPO 0302

Zakázka: EA_13_10_CS ŠS_SO02_Jiloviště Archiv: EA_13_010

Projektant: Ing. Karel Vaverka Datum: 22.10.2013

E-mail: vaverka@stavoproj.cz Telefon: +420602726132

Výpočet je proveden podle ČSN 73 0540-2:2011 a ČSN EN ISO 6946:2008**1 SO1 - skladba pro variantu 1 - stávající stav**

Stěna - vnější

Poznámka:
obvodová stěna 1**1.1 Podmínky pro hodnocení konstrukce:**Výpočet je proveden pro $\theta_{ai} = \theta_i + \Delta\theta_{ai} = 20,0 + 1,0 = 21,0 \text{ } ^\circ\text{C}$ $\theta_{ai} = 21,0 \text{ } ^\circ\text{C}$ $\varphi_{ir} = 55,0 \%$ $R_{si} = 0,130 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$ $p_{di} = 1 368 \text{ Pa}$ $p''_{di} = 2 487 \text{ Pa}$ $\theta_{se} = -15,0 \text{ } ^\circ\text{C}$ $\varphi_{se} = 84,0 \%$ $R_{se} = 0,040 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$ $p_{dse} = 139 \text{ Pa}$ $p''_{dse} = 165 \text{ Pa}$ Pro výpočet šíření vlhkosti je $R_{si} = 0,250 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$ **1.2 Normové a charakteristické hodnoty fyzikálních veličin materiálů**

1	2	3	4	5	6	7	7a	8	9	10	11	12	13
č.v	Položka KC	Položka ČSN	Materiál	ρ kg/m ³	c J/(kg K)	μ	$k\mu$	λ_k W/(m K)	λ_p W/(m K)	Z_{1M}	Z_w	z_1	z_3
1	105-01	5 1	Omlíka vápenná	1 600	840,0	6,0	1,000	0,700	0,880	0,00	0,090	1,0	2,2
2	151-063	1 6 3	CD TÝN I II 290 (1200)	1 200	960,0	2,0	1,000	0,450	0,490	0,00	0,025	1,0	2,2
3	105-02	5 2	Omlíka vápenocement	2 000	790,0	19,0	1,000	0,880	0,990	0,00	0,070	1,0	3,0

ZTM - činitel tepelných mostů, kongruje součinitel teplené vodivosti ovliv kotvení, přerušení izolační vrstvy krokem, rámovou konstrukcí atp

1.3 Vypočítané hodnoty

1	2	4	14	15	16	16a	17	18	7b	19	20
č.v	Položka KC	Materiál	Vr	d mm	λ W/(m K)	λ_{eky} W/(m K)	R m ² K/W	θ_s °C	μ_{vyp}	$Z_p 10^9$ m/s	p_d Pa
1	105-01	Omlíka vápenná	Z vr	25,00	0,880	0,880	0,028	15,3	6,0	0,80	1 368
2	151-063	CD TÝN I II 290 (1200)	Z vr	290,00	0,490	0,490	0,592	14,0	2,0	3,08	1 215
3	105-02	Omlíka vápenocement	Z vr	25,00	0,990	0,990	0,025	-12,1	19,0	2,52	623

Korekce součinitele prostupu tepla (podle ČSN 73 0540, TN 73 0329 a 30) $\Delta U = 0,100 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$

Z vr - základní vrstvy - vrstvy slávajícího stavu konstrukce

P vr - přidané vrstvy - vrstvy přidané ke stávající konstrukci

U materiálů vybraných z ČSN 73 0540-3 2005, je lepelná vodivost vrstev přepočítávána na vliv vlhkosti podle článku 5.2.1 uvedené normy

To může způsobit, že po zaizolování konstrukce se změní hodnota λ_{eky} u vrstev na vnitřním lící konstrukce

Posouzení konstrukce podle ČSN 73 0540-2:2011

010600 - KV PROJEKTSTAV s.r.o. - Třebíč

EA_13_10_CS_SS_SO02_Jiloviště

TOB v.14.4.3 © PROTECH spol. s r.o.

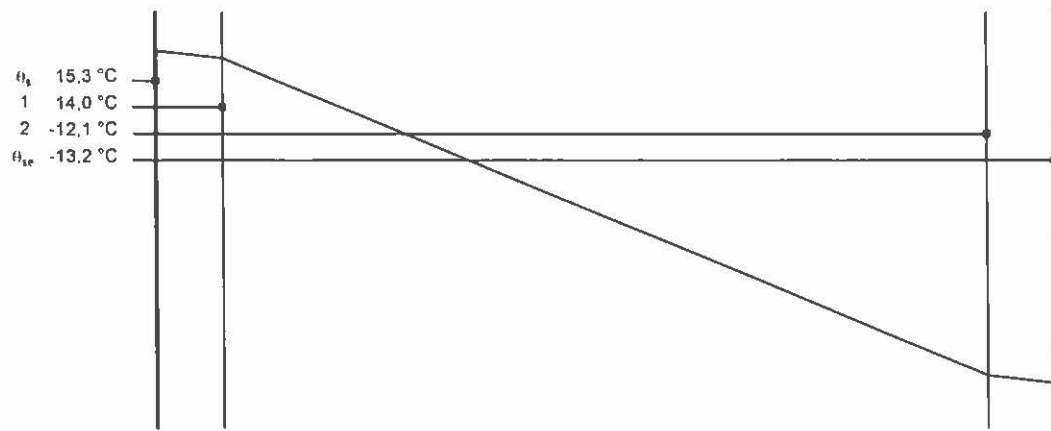
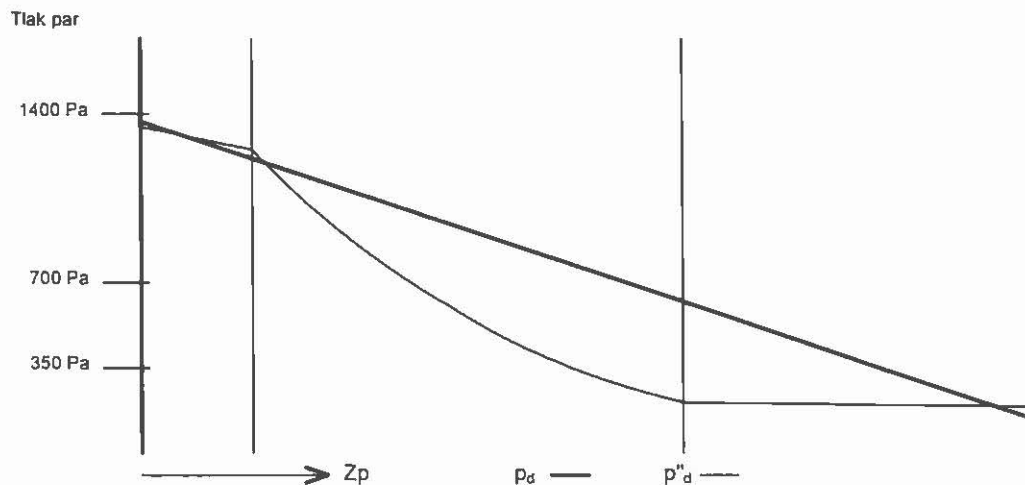
Datum tisku: 28.10.2013

EA_13_010

SO1 - stávající stav

Součinitel prostupu tepla $U = 1,326 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
 Tepelný odpor $R = 0,645 \text{ m}^2 \cdot \text{K}/\text{W}$
 Odpor při prostupu lepla $R_T = 0,815 \text{ m}^2 \cdot \text{K}/\text{W}$
 Difuzní odpor $Z_p = 6,401 \cdot 10^9 \text{ m/s}$

Celková měrná hmotnost $m = 438,0 \text{ kg}/\text{m}^2$
 Teplolašného bodu $\theta_w = 11,6 \text{ }^\circ\text{C}$

1.4 Průběh teploty v konstrukci**1.5 Průběh tlaku vodních par p_d a p''_d v konstrukci****Závěr****Součinitel prostupu tepla konstrukce nesplňuje požadavek na U_N a U_{rec}** $U = 1,32624 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$; Zaokrouhleno: $U = 1,33 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$; požadovaný $U_N = 0,30 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$; doporučený $U_{rec} = 0,25 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ Korekce součinitele prostupu tepla (podle ČSN 73 0540, TN1 73 0329 a 30) $\Delta U = 0,10 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ Teplotní faktor vnitřního povrchu: $f_{Rsi,cr} = 0,793$, $f_{Rsi} = 0,841$ vyhovuje

Ke kondenzaci páry dochází již na vnitřním povrchu konstrukce

Konstrukce nevyhovuje.

Poznámka k vyhodnocení kondenzace:

Zda smí v konstrukci docházet ke kondenzaci určuje projektant.Ke kondenzaci vodní páry ($Mc > 0$) smí docházet jen u konstrukcí, u kterých zkondenzovaná pára neohrozí požadovanou funkci. Ij zkrácení životnosti, snížení povrchové teploty, objemové změny, nepřiměřené zatížení souvisejících konstrukcí, atp.

Tepelný odpor, teplota rosného bodu a průběh kondenzace.

Stavba:	Školní středisko CS - objekt SO 02 - učebny	
Místo:	Všenorská 180, 252 02 Jiloviště	Investor: GŘ cel, Budějovická 7, 140 96 Praha 4
Zpracovatel:	Ing. Karel Vaverka, energetický specialista MPO 0302	
Zakázka:	EA_13_09_CS_SS_SO02_Jiloviště	Archiv: EA_13_010
Projektant:	Ing. Karel Vaverka	Datum: 22.10.2013
E-mail:	vaverka@stavoproj.cz	Telefon: +420602726132

Výpočet je proveden podle ČSN 73 0540-2:2011 a ČSN EN ISO 6946:2008

1 SCH1 - skladba pro variantu 1 - stávající stav

Střecha - plochá a šikmá se sklonem do 45° včetně

Poznámka
střecha

1.1 Podmínky pro hodnocení konstrukce:

Výpočet je proveden pro $\theta_{ai} = 0$, $+\Delta\theta_{ai} = 20,0 + 1,0 = 21,0 \text{ } ^\circ\text{C}$

$\theta_{ai} = 21,0 \text{ } ^\circ\text{C}$ $\varphi_{i,r} = 55,0 \%$ $R_{si} = 0,100 \text{ m}^2 \cdot \text{K} / \text{W}$ $p_{di} = 1 368 \text{ Pa}$ $p''_{di} = 2 487 \text{ Pa}$
 $\theta_{se} = -15,0 \text{ } ^\circ\text{C}$ $\varphi_{se} = 84,0 \%$ $R_{se} = 0,040 \text{ m}^2 \cdot \text{K} / \text{W}$ $p_{dse} = 139 \text{ Pa}$ $p''_{dse} = 165 \text{ Pa}$

Pro výpočet šíření vlhkosti je $R_{si} = 0,250 \text{ m}^2 \cdot \text{K} / \text{W}$

1.2 Normové a charakteristické hodnoty fyzikálních veličin materiálů

1	2	3	4	5	6	7	7a	8	9	10	11	12	13
č v	Položka KC	Položka ČSN	Materál	p kg/m³	c J/(kg K)	μ	k _μ	λ _k W/(m K)	λ _p W/(m K)	Z _{TM}	Z _w	z ₁	z ₃
1	105-01	5.1	Omítka vápenná	1 800	840,0	6,0	1.000	0,700	0,880	0,00	0,090	1,0	3,0
2	154a-011		Dulín železobet. str. panel*	1 200		23,0	1.000	1,160	1,200	0,00		1,0	3,0
3	107-013	7.1.3	Polystyren pěnový EPS (20)	20	1 270,0	67,0	1.000	0,043	0,044	0,00	0,002	1,0	3,0
4	163-01		Vz - tok zdola nahoru	1	1 010,0	1,0	15,000			0,00		1,0	3,0
5	154a-012		Železobet. str. s vlož PLM*	1 200		23,0	1.000	1,050	1,100	0,00		1,0	3,0
6	116-01	17.1	Asfaltové pásky a lepenky	1 400	1 470,0	10 000,0	1.000	0,210	0,210	0,00	0,000	1,0	3,0
7	108a-041	8.4.1	Minerální vlna MVV (50)	50	1 150,0	1,2	1.000	0,039	0,041	0,00	0,019	1,0	3,0
8	116-01	17.1	Asfaltové pásky a lepenky	1 400	1 470,0	10 000,0	1.000	0,210	0,210	0,00	0,000	1,0	3,0

Z_{TM} - činitel tepelných mostů, kongruje součinitel teplene vodivosti o vliv kotvení, přerušení izolační vrstvy krovem, rámovou konstrukci atp

1.3 Vypočítané hodnoty

1	2	4	14	15	16	16a	17	18	7b	19	20
č v	Položka KC	Materál	Vr	d mm	λ W/(m K)	λ _{ekv} W/(m K)	R m ² K/W	θ _e °C	μ _{vyp}	Z _p 10 ⁻⁹ m/s	p _d Pa
1	105-01	Omítka vápenná	Z vr	10,00	0,880	0,880	0,011	20,3	6,0	0,32	1 368
2	154a-011	Dulin železobet. str. panel*	Z vr	250,00	1,200	1,200	0,208	20,2	23,0	30,55	1 367
3	107-013	Polystyren pěnový EPS (20)	Z vr	30,00	0,044	0,044	0,682	18,8	67,0	10,68	1 298
4	163-01	Vz - tok zdola nahoru	Z vr	150,00			0,160	14,2	0,1	0,05	1 273
5	154a-012	Železobet. str. s vlož PLM*	Z vr	150,00	1,100	1,100	0,136	13,1	23,0	18,33	1 273
6	116-01	Asfaltové pásky a lepenky	Z vr	5,00	0,210	0,210	0,024	12,2	10 000,0	265,62	1 231
7	108a-041	Minerální vlna MVV (50)	Z vr	160,00	0,041	0,041	3,902	12,0	1,2	1,02	626
8	116-01	Asfaltové pásky a lepenky	Z vr.	4,00	0,210	0,210	0,019	-14,5	10 000,0	212,49	623

Korekce součinitele prostupu lepla (podle ČSN 73 0540, TNI 73 0329 a 30) $\Delta U = 0,080 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$

Z vr - základní vrstvy - vrstvy slávajícího stavu konstrukce

P vr - přidané vrstvy - vrstvy přidané ke slávající konstrukci

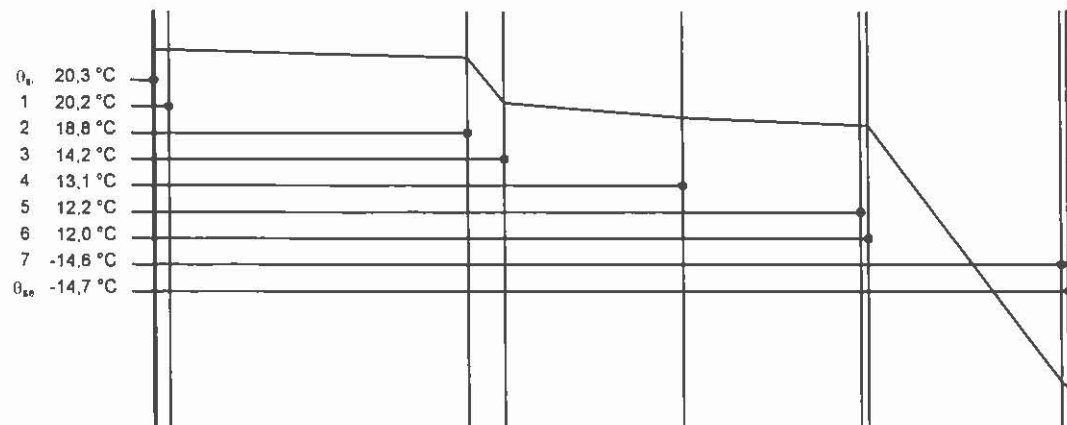
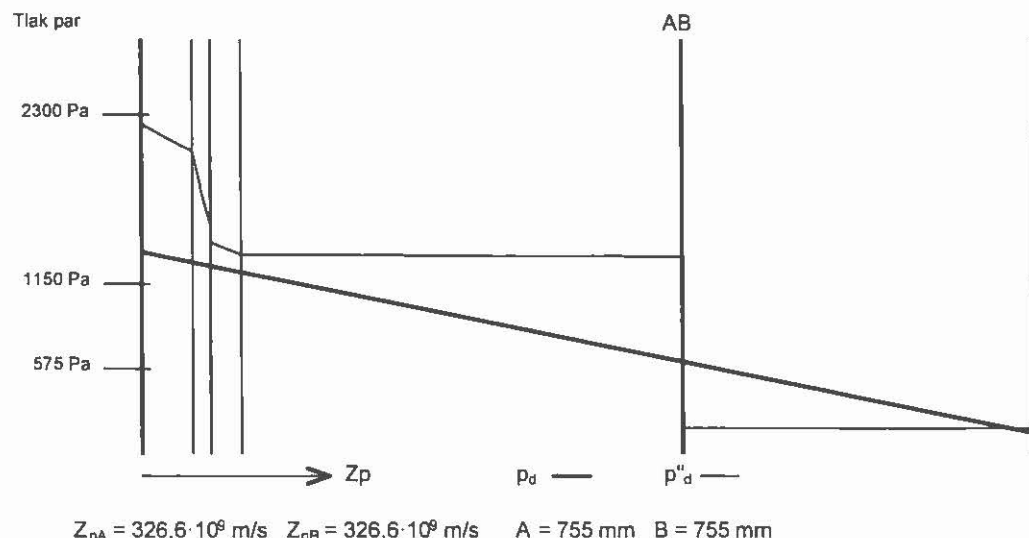
U materiálů vybraných z ČSN 73 0540-3 2005 je tepelná vodivost vrstev převočítávána na vliv vlhkosti podle článku 5 2 1 uvedené normy

To může způsobit, že po zaizolování konstrukce se změní hodnota λ_{ekv} u vrstev na vnitřním líc konstrukce

SCH1 - stávající stav

Součinitel prostupu tepla $U = 0,269 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
 Tepelný odpor $R = 5,143 \text{ m}^2 \cdot \text{K}/\text{W}$
 Odpor při prostupu tepla $R_T = 5,283 \text{ m}^2 \cdot \text{K}/\text{W}$
 Difuzní odpor $Z_p = 539,057 \cdot 10^9 \text{ m/s}$

Celková měrná hmotnost $m = 517,4 \text{ kg}/\text{m}^2$
 Teplota rosného bodu $\theta_w = 11,6 \text{ }^\circ\text{C}$

1.4 Průběh teploly v konstrukci1.5 Průběh tlaku vodních par $p_{d,k}$ a $p''_{d,k}$ v konstrukci

$$Z_{pA} = 326,6 \cdot 10^9 \text{ m/s} \quad Z_{pB} = 326,6 \cdot 10^9 \text{ m/s} \quad A = 755 \text{ mm} \quad B = 755 \text{ mm}$$

Závěr

Součinitel prostupu tepla konstrukce nesplňuje požadavek na U_N a U_{rec} .

$U = 0,26928 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$; Zaokrouhleno: $U = 0,27 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$; požadovaný $U_N = 0,24 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$; doporučený $U_{rec} = 0,16 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$

Korekce součinitele prostupu tepla (podle ČSN 73 0540, TN1 73 0329 a 30) $\Delta U = 0,08 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$

Teplotní faktor vnitřního povrchu: $f_{R_{si,cr}} = 0,793$, $f_{R_{bi}} = 0,981$ vyhovuje

Roční množství zkondenzované páry (kg/m^2) $M_c = 0,024 < 0,100$ - konstrukce vyhovuje

Roční bilance zkondenzované páry $M_c - M_{ev} = -0,032 \text{ kg}/\text{m}^2$ - konstrukce vyhovuje

Konstrukce nevyhovuje.

Poznámka k vyhodnocení kondenzace:

Zda smí v konstrukci docházet ke kondenzaci určuje projektant.

Ke kondenzací vodní páry ($M_c > 0$) smí docházet jen u konstrukcí, u kterých zkondenzovaná pára neohrozí požadovanou funkci, tj. zkrácení životnosti, snížení povrchové teploty, objemové změny, nepřiměřené zaližení souvisejících konstrukcí, atp.

Tepelný odpor, teplota rosného bodu a průběh kondenzace.

Stavba: Školní středisko CS - objekt SO 02 - učebny

Místo: Všenorská 180, 252 02 Jiloviště Investor: GŘ cel, Budějovická 7, 140 96 Praha 4

Zpracovatel: Ing. Karel Vaverka, energetický specialista MPO 0302

Zakázka: EA_13_09_CS_SS_SO02_Jiloviště Archiv: EA_13_010

Projektant: Ing. Karel Vaverka Datum: 22.10.2013

E-mail: vaverka@stavoproj.cz Telefon: +420602726132

Výpočet je proveden podle ČSN 73 0540-2:2011 a ČSN EN ISO 6946:2008**1 PDL1 - skladba pro variantu 1 - stávající stav**

Podlaha- vytápěný prostor, přilehlá k zemině

Poznámka:
podlaha- terén**1.1 Podmínky pro hodnocení konstrukce:**Výpočet je proveden pro $\theta_{ai} = \theta_i + \Delta\theta_{ai} = 20,0 + 1,0 = 21,0$ °C $\theta_{ei} = 21,0$ °C $\varphi_{ir} = 55,0$ % $R_{si} = 0,170$ m²·K/W $p_d = 1 368$ Pa $p''_{di} = 2 487$ Pa $\theta_{gr} = 5,0$ °C $R_{gr} = 0,000$ m²·K/WPro výpočet šíření vlhkosti je $R_s = 0,250$ m²·K/W**1.2 Normové a charakteristické hodnoty fyzikálních veličin materiálů**

1	2	3	4	5	6	7	7a	8	9	10	11	12	13
č.v.	Položka KC	Položka ČSN	Materiál	ρ kg/m ³	c J/(kg K)	μ	k μ	λ_{ekv} W/(m K)	λ_p W/(m K)	Z _{TM}	Z _z	Z ₁	Z ₃
1	130-010	1	PVC	1 400	1 100,0	17 000,0	1,000	0,160	0,160	0,00			
2	101-011	1.1 1	Beton hutný (2100)	2 100	1 020,0	17,0	1,000	1,050	1,230	0,00	0,080		
3	107b-036	3.3 4	Desky MVV s kol or vl (150)*	150	1 200,0	4,0	1,000	0,045	0,048	0,00	0,003		
4	116-01	17 1	Asfaltové pásky a lepenky	1 400	1 470,0	10 000,0	1,000	0,210	0,210	0,00	0,000		

ZTM - činitel tepelných mostů, koriguje součinitel teplene vodivosti o vliv kotvení, přerušení izolační vrstvy krovkem, rámovou konstrukcí atp

1.3 Vypočítané hodnoty

1	2	4	14	15	16	16a	17	18	7b	19	20
č.v.	Položka KC	Materiál	Vr	d mm	λ W/(m K)	λ_{ekv} W/(m K)	R m ² ·K/W	θ_s °C	μ_{vyp}	Z _p 10 ⁻³ m/s	p _d Pa
1	130-010	PVC	Z vr	5,00	0,160	0,160	0,031	19,0	17 000,0	451,55	1 368
2	101-011	Beton hutný (2100)	Z vr.	45,00	1,050	1,050	0,043	18,7	17,0	4,06	513
3	107b-036	Desky MVV s kol or vl (150)*	Z vr	50,00	0,045	0,045	1,111	18,2	4,0	1,06	505
4	116-01	Asfaltové pásky a lepenky	Z vr.	5,00	0,210	0,210	0,024	5,3	10 000,0	265,62	503

Korekce součinitele proslunu tepla (podle ČSN 73 0540, TN1 73 0329 a 30) $\Delta U = 0,100$ W/(m² K)

Z vr - základní vrstvy - vrstvy slávajícího stavu konstrukce

P vr - přidané vrstvy - vrstvy přidané ke slávající konstrukci

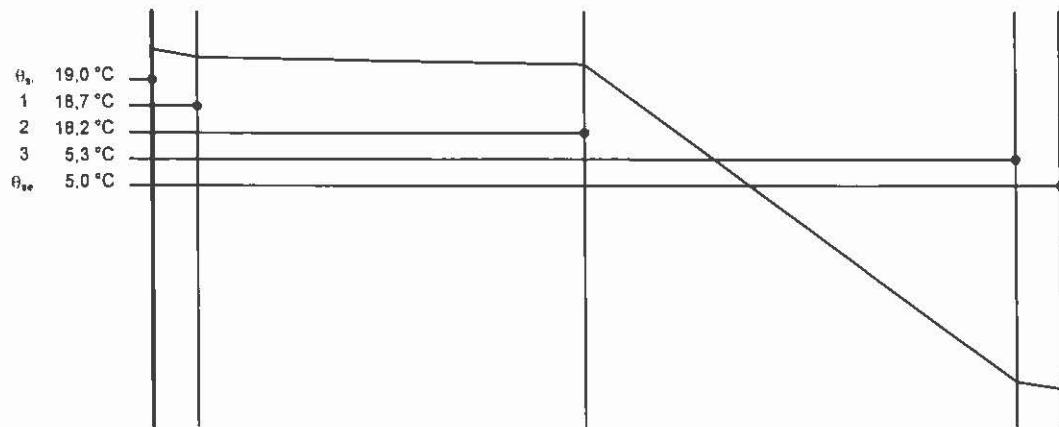
U materiálů vybraných z ČSN 73 0540-3 2005, je tepelná vodivost vrstev přepončítávána na vliv vlhkosti podle článku 5.2.1 uvedené normy

To může způsobit, že po zaizolování konstrukce se změní hodnota λ_{ekv} u vrstev na vnitřním lici konstrukce

PDL1 - stávající stav

Součinitel prostupu tepla $U = 0,825 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
 Tepelný odpor $R = 1,209 \text{ m}^2 \cdot \text{K}/\text{W}$
 Odpor při prostupu tepla $R_T = 1,379 \text{ m}^2 \cdot \text{K}/\text{W}$
 Difuzní odpor $Z_p = 722,296 \cdot 10^9 \text{ m/s}$

Celková měrná hmotnost $m = 116,0 \text{ kg}/\text{m}^2$
 Teplota rosného bodu $\theta_w = 11,6 \text{ }^\circ\text{C}$

1.4 Průběh teploty v konstrukciZávěr

Součinitel prostupu tepla konstrukce splňuje požadavek na U_N a nesplňuje U_{rec}
 $U = 0,82515 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$, Zaokrouhleno: $U = 0,83 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$; požadovaný $U_N = 0,85 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$; doporučený $U_{rec} = 0,60 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
 Korekce součinitele prostupu tepla (podle ČSN 73 0540, TNI 73 0329 a 30) $\Delta U = 0,10 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
 Teplotní faktor vnějšího povrchu: $f_{R_{ext}, cr} = 0,535$; $f_{R_{int}} = 0,877$ vyhovuje

U přilehlých konstrukcí se bilance zkondenzované páry neurčuje.

Poznámka k výhodnocení kondenzace:

Zda smí v konstrukci docházet ke kondenzaci určuje projektant.

Ke kondenzacivodní páry ($M_c > 0$) smí docházet jen u konstrukcí, u kterých zkondenzovaná párá neohrozí požadovanou funkci, tj zkrácení životnosti, snížení povrchové teploty, objemové změny, nepřiměřené zatížení souvisejících konstrukcí, atp.

Posouzení konstrukce podle ČSN 73 0540-2:2011

010600 - KV PROJEKTSTAV s.r.o. - Třebíč

EA_13_10_CS_SS_SO02_Jiloviště

TOB v.14.4.3 © PROTECH spol. s r.o.

Datum tisku: 28.10.2013

EA_13_010

Tepelný odpor, teplota rosného bodu a průběh kondenzace.

Stavba: Školicí středisko CS - objekt SO 02 - učebny

Místo: Všenorská 180, 252 02 Jiloviště Investor: GŘ cel, Budějovická 7, 140 96 Praha 4

Zpracovatel: Ing. Karel Vaverka, energetický specialista MPO 0302

Zakázka: EA_13_10_CS_SS_SO02_Jiloviště Archiv: EA_13_010

Projektant: Ing. Karel Vaverka Datum: 22.10.2013

E-mail: vaverka@stavoproj.cz Telefon: +420602726132

Výpočet je proveden podle ČSN 73 0540-2:2011 a ČSN EN ISO 6946:2008

1 SO1 - skladba pro variantu 2 - navrhovaná úprava

Stěna - vnější

 Poznámka:
 obvodová stěna 1

1.1 Podmínky pro hodnocení konstrukce:
Výpočet je proveden pro $\theta_{ai} = 0, + \Delta\theta_{ai} = 20,0 + 1,0 = 21,0 \text{ }^\circ\text{C}$ $\theta_{ai} = 21,0 \text{ }^\circ\text{C}$ $\varphi_{ir} = 55,0 \%$ $R_{si} = 0,130 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$ $p_{di} = 1 368 \text{ Pa}$ $p''_{di} = 2 487 \text{ Pa}$ $\theta_{se} = -15,0 \text{ }^\circ\text{C}$ $\varphi_{se} = 84,0 \%$ $R_{se} = 0,040 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$ $p_{dse} = 139 \text{ Pa}$ $p''_{dse} = 165 \text{ Pa}$ Pro výpočet šíření vlhkosti je $R_{si} = 0,250 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$
1.2 Normové a charakteristické hodnoty fyzikálních veličin materiálů

1	2	3	4	5	6	7	7a	8	9	10	11	12	13
č.v.	Položka KC	Položka ČSN	Materiál	ρ kg/m ³	c J/(kg K)	μ	k _μ	λ_k W/(m K)	λ_p W/(m K)	Z _{TN}	Z _w	Z _t	Z _z
1	105-01	5 1	Omlítká vápenná	1 600	840,0	6,0	1,000	0,700	0,880	0,00	0,090	1,0	2,2
2	151-063	1 6 3	CD TÝN I II 290 (1200)	1 200	960,0	2,0	1,000	0,450	0,490	0,00	0,025	1,0	2,2
3	105-02	5 2	Omlítká vápenocement	2 000	790,0	19,0	1,000	0,880	0,990	0,00	0,070	1,0	2,2
4	627-037		ORSIL TF 16 nový rozměr	160	1 140,0	1,0	1,000	0,038	0,038	0,00		1,0	2,2
5	104a-028	2 2 7	ETICS-omítká silikátová*	1 600		25,0	1,000	0,800	0,800	0,00	0,100	1,0	3,0

ZTM - činitel tepelných mostů, konguruje součinitel teplené vodivosti ovliv katvení, přerušení izolační vrstvy krokvemi, rámovou konstrukcí atp.

1.3 Vypočítané hodnoty

1	2	4	14	15	16	16a	17	18	7b	19	20
č.v.	Položka KC	Materiál	Vr	d mm	λ W/(m K)	λ_{ekv} W/(m K)	R m ² K/W	θ_k °C	μ_{hyp}	$Z_p 10^{-9}$ m/s	p _d Pa
1	105-01	Omlítká vápenná	Z vr	25,00	0,880	0,880	0,028	20,1	6,0	0,80	1 368
2	151-063	CD TÝN I II 290 (1200)	Z vr	290,00	0,490	0,490	0,592	19,9	2,0	3,08	1 242
3	105-02	Omlítká vápenocement	Z vr	25,00	0,990	0,990	0,025	15,6	19,0	2,52	756
4	627-037	ORSIL TF 16 nový rozměr	Z vr	160,00	0,038	0,038	4,211	15,5	1,0	0,85	357
5	104a-028	ETICS-omítká silikátová*	Z vr	4,00	0,800	0,800	0,005	-14,7	25,0	0,53	223

Korekce součinitelu prostupu tepla (podle ČSN 73 0540, TN 73 0329 a 30) $\Delta U = 0,050 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$

Z vr - základní vrstvy - vrstvy slávajícího stavu konstrukce

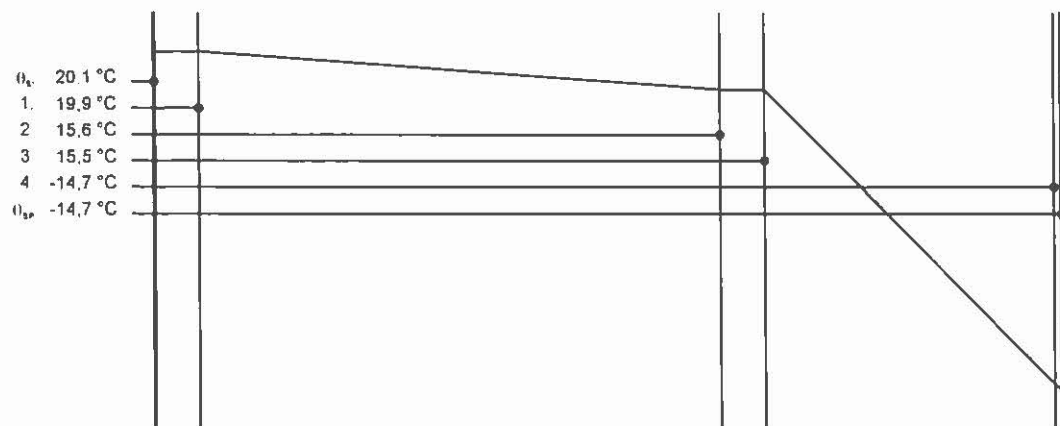
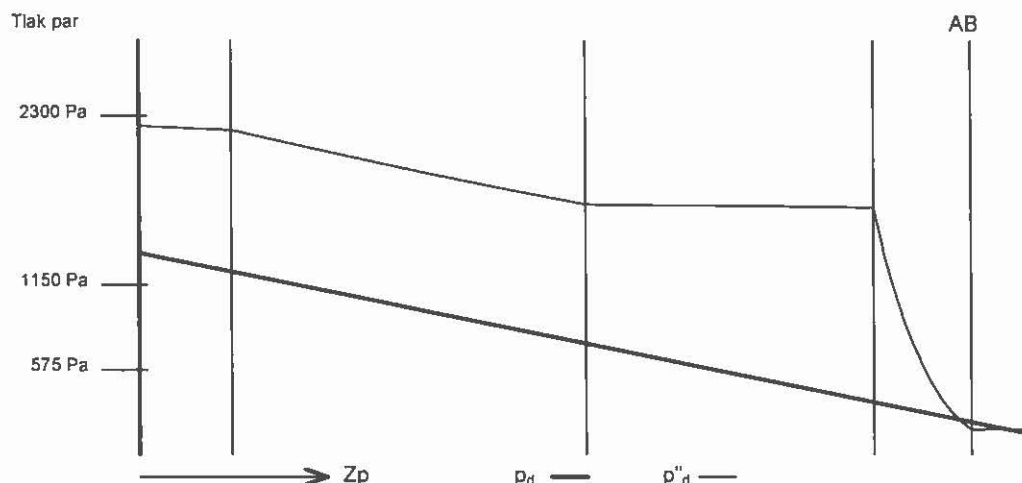
P vr - přidané vrstvy - vrstvy přidané ke slávající konstrukci

U materiálů vybraných z ČSN 73 0540-3:2005 je lepená vodivost vyslev přepočítávána na vliv vlhkosti podle článku 5 2 1 uvedené normy

To může způsobit, že po zaizolování konstrukce se změní hodnota λ_{ekv} u vrstev na vnitřním lící konstrukce

SO1 - skladba pro variantu 2 - navrhovaná úprava

Součinitel prostupu tepla $U = 0,249 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ Celková měrná hmotnost $m = 470,0 \text{ kg}/\text{m}^2$
 Teplní odpor $R = 4,861 \text{ m}^2 \cdot \text{K}/\text{W}$ Teplola rosného bodu $\theta_w = 11,6 \text{ }^\circ\text{C}$
 Odpor při prostupu tepla $R_T = 5,031 \text{ m}^2 \cdot \text{K}/\text{W}$
 Difuzní odpor $Z_p = 7,783 \cdot 10^9 \text{ m/s}$

1.4 Průběh teploty v konstrukci1.5 Průběh tlaku vodních par p_{dx} a p''_{dx} v konstrukci

$$Z_{pA} = 7,3 \cdot 10^9 \text{ m/s} \quad Z_{pB} = 7,3 \cdot 10^9 \text{ m/s} \quad A = 500 \text{ mm} \quad B = 500 \text{ mm}$$

Závěr

Součinitel prostupu tepla konstrukce splňuje požadavek na U_N a U_{rec}

$U = 0,24877 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$; Zaokrouhleno: $U = 0,25 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$; požadovaný $U_N = 0,30 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$; doporučený $U_{rec} = 0,25 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$

Korekce součinitele prostupu tepla (podle ČSN 73 0540, TNI 73 0329 a 30) $\Delta U = 0,05 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$

Teplolní faktor vnitřního povrchu: $f_{R_{SI,cr}} = 0,793$, $f_{R_{SI}} = 0,974$ vyhovuje

Roční množství zkondenzované páry (kg/m^2) $M_c = 0,121 < 0,320$ - konstrukce vyhovuje

Roční bilance zkondenzované páry $M_c - M_{ev} = -18,536 \text{ kg}/\text{m}^2$ - konstrukce vyhovuje

Poznámka k výhodnocení kondenzace.

Zda smí v konstrukci docházet ke kondenzaci určuje projektant.

Ke kondenzaciové páry ($M_c > 0$) smí docházet jen u konstrukci, u kterých zkondenzovaná pár neohrozí požadovanou funkci, tj zkrácení životnosti, snížení povrchové teploty, objemové změny, nepřiměřené zařízení souvisejících konstrukcí, atp.

Posouzení konstrukce podle ČSN 73 0540-2:2011

010600 - KV PROJEKTSTAV s.r.o. - Třebíč

EA_13_09 V2 ŠS_SO02_Jiloviště

TOB v.14.4.4 © PROTECH spol. s r.o.

Datum tisku: 17.11.2013

EA_13_010

Tepelný odpor, teplota rosného bodu a průběh kondenzace.

Stavba: Školicí středisko CS - objekt SO 02 - učebny

Místo: Všenorská 180, 252 02 Jiloviště Investor: GŘ cel, Budějovická 7, 140 96 Praha 4

Zpracovatel: Ing. Karel Vaverka, energetický specialista MPO 0302

Zakázka: EA_13_09_V2_ŠS_SO02_Jiloviště Archiv: EA_13_010

Projektant: Ing. Karel Vaverka Datum: 22.10.2013

E-mail: vaverka@stavoproj.cz Telefon: +420602726132

Výpočet je proveden podle ČSN 73 0540-2:2011 a ČSN EN ISO 6946:2008

1 SO1 - skladba pro variantu 2 - navrhovaná úprava

Stěna - vnější

Poznámka:
obvodová stěna 1

1.1 Podmínky pro hodnocení konstrukce

Výpočet je proveden pro $\theta_{ai} = \theta_i + \Delta\theta_{ai} = 20,0 + 1,0 = 21,0^\circ\text{C}$

$\theta_{ai} = 21,0^\circ\text{C}$ $\varphi_{ir} = 55,0\%$ $R_{si} = 0,130 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$ $p_{di} = 1 368 \text{ Pa}$ $p''_{di} = 2 487 \text{ Pa}$

$\theta_{se} = -15,0^\circ\text{C}$ $\varphi_{se} = 84,0\%$ $R_{se} = 0,040 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$ $p_{dse} = 139 \text{ Pa}$ $p''_{dse} = 165 \text{ Pa}$

Pro výpočet šíření vlhkosti je $R_s = 0,250 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$

1.2 Normové a charakteristické hodnoty fyzikálních veličin materiálů

1	2	3	4	5	6	7	7a	8	9	10	11	12	13
č.v.	Položka KC	Položka ČSN	Materiál	ρ kg/m ³	c J/(kg K)	μ	k μ	λ_k W/(m K)	λ_p W/(m K)	Z _{1M}	Z _w	Z _r	Z ₃
1	105-01	5.1	Omítka vápenná	1 600	840,0	6,0	1,000	0,700	0,880	0,00	0,090	1,0	2,2
2	151-063	1.6.3	CD TÝN I II.290 (1200)	1 200	960,0	2,0	1,000	0,450	0,490	0,00	0,025	1,0	2,2
3	105-02	5.2	Omítka vápenocement	2 000	790,0	19,0	1,000	0,880	0,990	0,00	0,070	1,0	2,2
4	627-903		ORSIL TF nový rozměr	160	1 140,0	1,0	1,000	0,038	0,038	0,00		1,0	2,2
5	104a-028	2.2.7	ETICS-omítka silikátová*	1 600		25,0	1,000	0,800	0,800	0,00	0,100	1,0	3,0

ZTM - činitel tepelných mostů, koriguje součinitel teplené vodivosti o vliv kotvení, přerušení izolační vrstvy krokem, rámovou konstrukcí atp

1.3 Vypočítané hodnoty

1	2	4	14	15	16	16a	17	18	7b	19	20
č.v.	Položka KC	Materiál	Vr	d mm	λ W/(m K)	λ_{ekv} W/(m K)	R m ² K/W	θ_k °C	μ_{hyp}	$Z_p 10^{-9}$ m/s	p_d Pa
1	105-01	Omítka vápenná	Z vr	25,00	0,880	0,880	0,028	20,3	6,0	0,80	1 368
2	151-063	CD TÝN I II.290 (1200)	Z vr	290,00	0,490	0,490	0,592	20,1	2,0	3,08	1 247
3	105-02	Omítka vápenocement	Z vr.	25,00	0,990	0,990	0,025	16,9	19,0	2,52	780
4	627-903	ORSIL TF nový rozměr	Z vr	220,00	0,038	0,038	5,789	16,8	1,0	1,17	397
5	104a-028	ETICS-omítka silikátová*	Z vr.	4,00	0,800	0,800	0,005	-14,8	25,0	0,53	220

Korekce součinitelu prostupu tepla (podle ČSN 73 0540, TN1 73 0329 a 30) $\Delta U = 0,050 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$

Z vr - základní vrstvy - vrstvy stávajícího stavu konstrukce

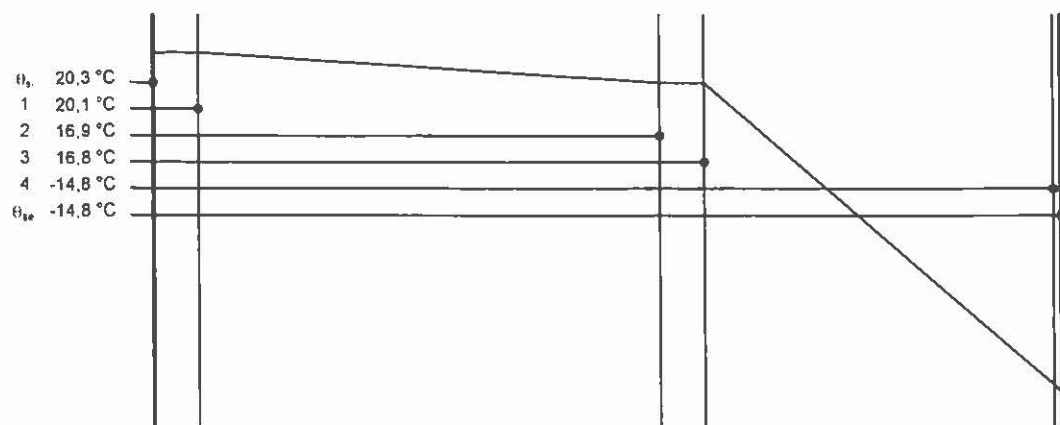
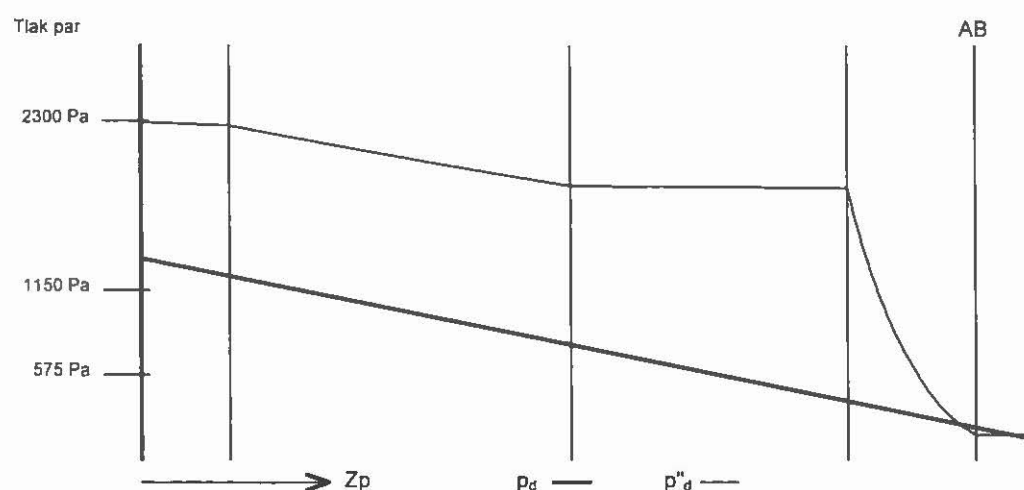
P vr - přidané vrstvy - vrstvy přidané ke stávající konstrukci

U materiálů vybraných z ČSN 73 0540-3-2005 je tepelná vodivost vrstev přepončítávána na vliv vlhkosti podle článku 5.2.1 uvedené normy

To může způsobit, že po zaizolování konstrukce se změní hodnota λ_{ekv} u vrstev na vnitřním lící konstrukce

SO1 - skladba pro variantu 2 - navrhovaná úprava

Součinitel prostupu tepla $U = 0,201 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ Celková měrná hmotnost $m = 479,6 \text{ kg}/\text{m}^2$
 Teplotní odpor $R = 6,440 \text{ m}^2 \cdot \text{K}/\text{W}$ Teplota rosného bodu $\theta_w = 11,6 \text{ }^\circ\text{C}$
 Odpor při prostupu tepla $R_T = 6,610 \text{ m}^2 \cdot \text{K}/\text{W}$
 Difuzní odpor $Z_p = 8,101 \cdot 10^9 \text{ m/s}$

1.4 Průběh teploty v konstrukci1.5 Průběh tlaku vodních par p_{dx} a p''_{dx} v konstrukci

$$Z_{pA} = 7,6 \cdot 10^9 \text{ m/s} \quad Z_{pB} = 7,6 \cdot 10^9 \text{ m/s} \quad A = 560 \text{ mm} \quad B = 560 \text{ mm}$$

Závěr

Součinitel prostupu tepla konstrukce splňuje požadavek na U_N a U_{rec}

$U = 0,20129 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$; Zaokrouhleno: $U = 0,20 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$; požadovaný $U_N = 0,30 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$; doporučený $U_{rec} = 0,25 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$

Korekce součinitele prostupu tepla (podle ČSN 73 0540, TNI 73 0329 a 30) $\Delta U = 0,05 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$

Teplotní faktor vnitřního povrchu: $f_{Rsi,cr} = 0,793$; $f_{Rsi} = 0,980$ vyhovuje

Roční množství zkondenzované páry (kg/m^2) $M_c = 0,115 < 0,320$ - konstrukce vyhovuje

Roční bilance zkondenzované páry $M_c - M_{ev} = -18,469 \text{ kg}/\text{m}^2$ - konstrukce vyhovuje

Poznámka k výhodnocení kondenzace:

Zda smí v konstrukci docházet ke kondenzaci určuje projektant.

Ke kondenzací vodní páry ($M_c > 0$) smí docházet jen u konstrukcí, u kterých zkondenzovaná pár neohrozí požadovanou funkci. tj. zkrácení životnosti, snížení povrchové teploty, objemové změny, nepřiměřené zatížení souvisejících konstrukcí, ap.

Posouzení konstrukce podle ČSN 73 0540-2:2011

010600 - KV PROJEKTSTAV s.r.o. - Třebíč

EA_13_09_V2 ŠS_SO02_Jiloviště

TOB v.14.4.4 © PROTECH spol. s r.o.

Datum tisku: 17.11.2013

EA_13_010

Tepelný odpor, teplota rosného bodu a průběh kondenzace.

Stavba: Školní středisko CS - objekt SO 02 - učebny

Místo: Všenorská 180, 252 02 Jiloviště

Investor: GR cel, Budějovická 7, 140 96 Praha 4

Zpracovatel: Ing. Karel Vaverka, energetický specialista MPO 0302

Zakázka: EA_13_09_V2 ŠS_SO02_Jiloviště

Archiv: EA_13_010

Projektant: Ing. Karel Vaverka

Datum: 22.10.2013

E-mail: vaverka@stavoproj.cz

Telefon: +420602726132

Výpočet je proveden podle ČSN 73 0540-2:2011 a ČSN EN ISO 6946:2008**1 SCH1 - skladba pro variantu 2 - navrhovaná úprava**

Střecha - plochá a šikmá se sklonem do 45° včetně

Poznámka:
střecha**1.1 Podmínky pro hodnocení konstrukce:**Výpočet je proveden pro $\theta_{sl} = \theta_i + \Delta\theta_{sl} = 20,0 + 1,0 = 21,0^{\circ}\text{C}$ $\theta_{sl} = 21,0^{\circ}\text{C}$ $\varphi_{i,r} = 55,0\%$ $R_{sl} = 0,100 \text{ m}^2 \text{ K/W}$ $p_{di} = 1 368 \text{ Pa}$ $p''_{di} = 2 487 \text{ Pa}$ $\theta_{se} = -15,0^{\circ}\text{C}$ $\varphi_{se} = 84,0\%$ $R_{se} = 0,040 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$ $p_{dse} = 139 \text{ Pa}$ $p''_{dse} = 165 \text{ Pa}$ Pro výpočet šíření vlhkosti je $R_{sl} = 0,250 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$ **1.2 Normové a charakteristické hodnoty fyzikálních veličin materiálů**

1	2	3	4	5	6	7	7a	8	9	10	11	12	13
č.v.	Položka KC	Položka ČSN	Materiál	ρ kg/m ³	c J/(kg K)	μ	k μ	λ_k W/(m K)	λ_p W/(m K)	Z _{TM}	Z _w	Z ₁	Z ₃
1	105-01	5 1	Omítka vápenná	1 600	840,0	6,0	1,000	0,700	0,860	0,00	0,090	1,0	3,0
2	154a-011		Dutin železobel str panel*	1 200		23,0	1,000	1,160	1,200	0,00		1,0	3,0
3	107-013	7 1 3	Polystyren pěnový EPS (20)	20	1 270,0	67,0	1,000	0,043	0,044	0,00	0,002	1,0	3,0
4	163-01		Vz - tok zdola nahoru	1	1 010,0	1,0	15.000			0,00		1,0	3,0
5	154a-012		Železobel str s vlož PLM*	1 200		23,0	1,000	1,050	1,100	0,00		1,0	3,0
6	116-01	17 1	Asfaltové pásky a lepenky	1 400	1 470,0	10 000,0	1,000	0,210	0,210	0,00	0,000	1,0	3,0
7	108a-041	B 4 1	Minerální vlna MVV (50)	50	1 150,0	1,2	1,000	0,039	0,041	0,00	0,019	1,0	3,0
8	116-01	17 1	Asfaltové pásky a lepenky	1 400	1 470,0	10 000,0	1,000	0,210	0,210	0,00	0,000	1,0	3,0

Z_{TM} - činitel tepelných mostů konguje součinitel teplené vodivosti o vliv kotvení, přerušení izolační vrstvy krokvemi, rámovou konstrukcí atp.**1.3 Vypočítané hodnoty**

1	2	4	14	15	16	16a	17	18	7b	19	20
č.v.	Položka KC	Materiál	Vr	d mm	λ W/(m K)	λ_{ekv} W/(m K)	R m ² K/W	θ_e °C	J _{vyp}	$Z_f \cdot 10^{-4}$ m/s	p _d Pa
1	105-01	Omítka vápenná	Z vr	10,00	0,880	0,880	0,011	20,7	6,0	0,32	1 368
2	154a-011	Dutin železobel str panel*	Z vr	250,00	1,200	1,200	0,208	20,7	23,0	30,55	1 367
3	107-013	Polystyren pěnový EPS (20)	Z vr	30,00	0,044	0,044	0,682	20,1	67,0	10,68	1 298
4	163-01	Vz - tok zdola nahoru	Z vr	150,00			0,160	18,1	0,1	0,05	1 274
5	154a-012	Železobel str s vlož PLM*	Z vr	150,00	1,100	1,100	0,136	17,7	23,0	18,33	1 274
6	116-01	Asfaltové pásky a lepenky	Z vr	5,00	0,210	0,210	0,024	17,3	10 000,0	265,62	1 232
7	108a-041	Minerální vlna MVV (50)	Z vr	460,00	0,041	0,041	11,220	17,2	1,2	2,93	628
8	116-01	Asfaltové pásky a lepenky	Z vr	4,00	0,210	0,210	0,019	-14,8	10 000,0	212,49	622

Korekce součinitele prostupu tepla (podle ČSN 73 0540, TN 73 0329 a 30) $\Delta U = 0,050 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$

Z vr - základní vrstvy - vrstvy stávajícího stavu konstrukce

P vr - přidané vrstvy - vrstvy přidané ke stávající konstrukci

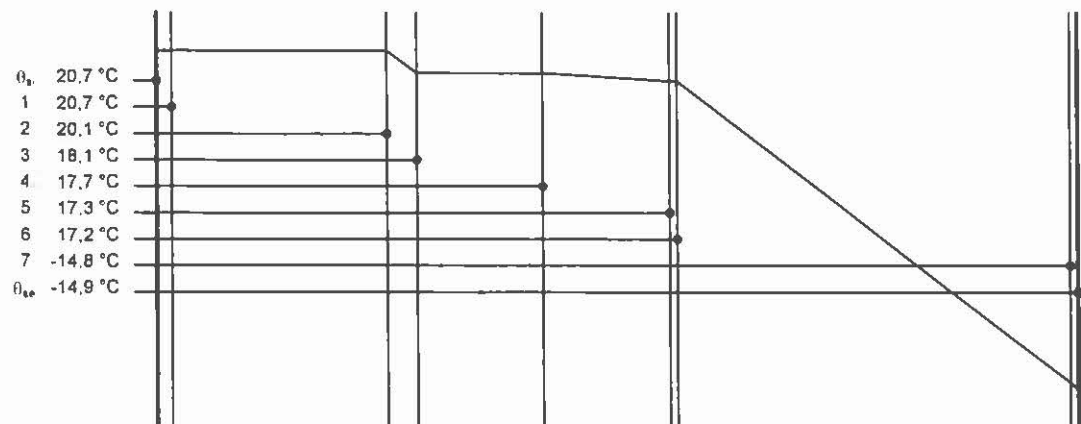
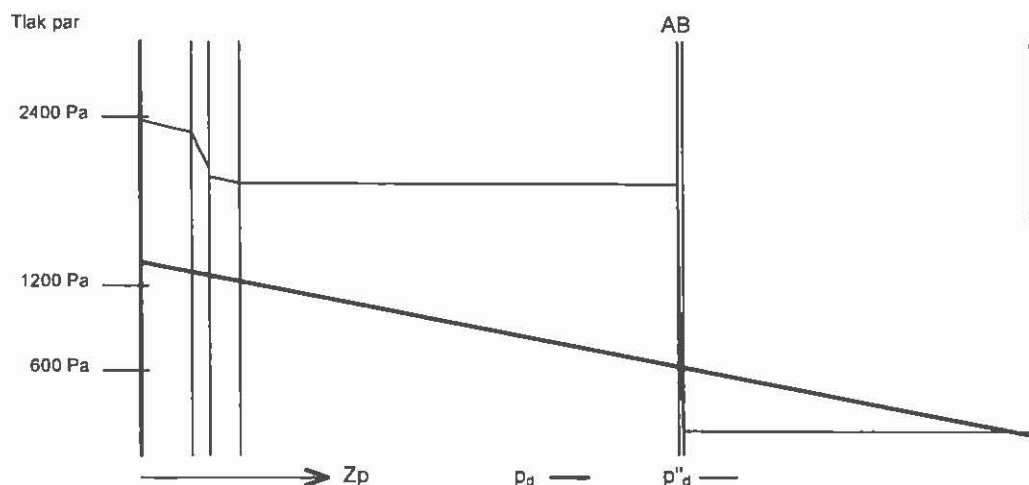
U materiálů vybraných z ČSN 73 0540-3:2005, je tepelná vodivost vrstev přepončítávána na vliv vlhkosti podle článku 5.2.1 uvedené normy

To může způsobit, že po zaizolování konstrukce se změní hodnota λ_{ekv} u vrstev na vnitřním lící konstrukce.

SCH1 - skladba pro variantu 2 - navrhovaná úprava

Součinitel prostupu tepla $U = 0,129 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ Celková měrná hmotnost $m = 532,4 \text{ kg}/\text{m}^2$
 Tepelný odpor $R = 12,460 \text{ m}^2 \cdot \text{K}/\text{W}$ Teplota rosného bodu $\theta_w = 11,6 \text{ }^\circ\text{C}$
 Odpor při prostupu tepla $R_T = 12,600 \text{ m}^2 \cdot \text{K}/\text{W}$
 Difuzní odpor $Z_p = 540,969 \cdot 10^9 \text{ m/s}$

1.4 Průběh teploly v konstrukci

1.5 Průběh tlaku vodních par p_{dx} a p''_{dx} v konstrukci

$$Z_{pA} = 328,5 \cdot 10^9 \text{ m/s} \quad Z_{pB} = 328,5 \cdot 10^9 \text{ m/s} \quad A = 1055 \text{ mm} \quad B = 1055 \text{ mm}$$

Závěr

Součinitel prostupu tepla konstrukce splňuje požadavek na U_N a U_{rec}

$U = 0,12936 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$; Zaokrouhleno: $U = 0,13 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$; požadovaný $U_N = 0,24 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$; doporučený $U_{rec} = 0,16 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$

Korekce součinitele prostupu tepla (podle ČSN 73 0540, TNI 73 0329 a 30) $\Delta U = 0,05 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$

Teplotní faktor vnitřního povrchu: $f_{R_{SI,cr}} = 0,793$; $f_{R_{SI}} = 0,992$ vyhovuje

Roční množství zkondenzované páry (kg/m^2) $M_c = 0,025 < 0,100$ - konstrukce vyhovuje

Roční bilance zkondenzované páry $M_c - M_{ev} = -0,031 \text{ kg}/\text{m}^2$ - konstrukce vyhovuje

Poznámka k vyhodnocení kondenzace:

Zda smí v konstrukci docházet ke kondenzaci určuje projektant.

Ke kondenzaci vodní páry ($M_c > 0$) smí docházet jen u konstrukcí, u kterých zkondenzovaná pár neohrozí požadovanou funkci, tj. zkrácení životnosti, snížení povrchové teploly, objemové změny, nepřiměřené zatížení souvisejících konstrukcí, atp.

10. PŘÍLOHY

10.3. Potřeba tepla ve variantách

Průkaz ENB podle vyhlášky č.78/2013 Sb.

010600 - KV PROJEKTSTAV s.r.o. - Třebíč

Zakázka: EA_13_09 CS ŠS SO02 Jiloviště

Průkaz 2013 v.2.2.1 © PROTECH spol. s r.o.

Datum tisku: 17.11.2013

Archiv: EA_13_010

Energetická náročnost hodnocené budovy**a) seznam uvažovaných zón a dílčí dodané energie v budově**

Hodnocená budova zóna	Vytápění EP _H	Chlazení EP _C	Nucené větrání EP _F		Příprava teplé vody EP _W	Osvětlení EP _L	Výroba z OZE nebo kombinované výroby elektřiny a tepla	
			NV1	NV2			OZE I	OZE E
Zóna 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

b) dílčí dodané energie

	Budova	Potřeba energie	Vypočtená spotřeba energie	Pomocná energie	Dílčí dodaná energie	Měrná dílčí dodaná ener. na celkovou energeticky vztažnou plochu AE
		[kWh/rok]	[kWh/rok]	[kWh/rok]	[kWh/rok]	[kWh/(m ² ·rok)]
Vytápění	Hodnocená	67 089	100 931	4 325	105 256	119,7
	Referenční	18 597	34 185	2 802	36 987	42,1
Chlazení	Hodnocená	0	0	0	0	0,0
	Referenční	0	0	0	0	0,0
Větrání	Hodnocená			3 042	3 042	3,5
	Referenční			8 872	8 872	10,1
Úprava vzduchu	Hodnocená			0	0	0,0
	Referenční			0	0	0,0
Příprava TV	Hodnocená	64 018	75 539	0	75 539	85,9
	Referenční	64 018	75 739	0	75 739	86,2
Osvětlení	Hodnocená	16 823	16 823	0	16 823	19,1
	Referenční	47 444	47 444	0	47 444	54,0

Průkaz ENB podle vyhlášky č.78/2013 Sb.

010600 - KV PROJEKTSTAV s.r.o. - Třebíč

Zakázka: EA_13_09 CS ŠS SO02 Jiloviště

Průkaz 2013 v 2.2.1 © PROTECH spol. s r.o.

Datum tisku: 17.11.2013

Archiv: EA_13_010

Energetická náročnost hodnocené budovy**a) seznam uvažovaných zón a dílčí dodané energie v budově**

Hodnocená budova zóna	Vytápění EP _H	Chlazení EP _C	Nucené větrání EP _F		Příprava teplé vody EP _W	Osvětlení EP _L	Výroba z OZE nebo kombinované výroby elektřiny a tepla	
			NV1	NV2			OZE I	OZE E
Zóna 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

b) dílčí dodané energie

	Budova	Potřeba energie	Vypočtená spotřeba energie	Pomocná energie	Dílčí dodaná energie	Měrná dílčí dodaná ener. na celkovou energeticky vztažnou plochu AE
		[kWh/rok]	[kWh/rok]	[kWh/rok]	[kWh/rok]	[kWh/(m ² ·rok)]
Vytápění	Hodnocená	26 949	40 542	3 385	43 927	48,5
	Referenční	17 786	32 695	2 750	35 445	39,1
Chlazení	Hodnocená	0	0	0	0	0,0
	Referenční	0	0	0	0	0,0
Větrání	Hodnocená			3 042	3 042	3,4
	Referenční			8 872	8 872	9,8
Úprava vzduchu	Hodnocená			0	0	0,0
	Referenční			0	0	0,0
Příprava TV	Hodnocená	64 018	75 539	0	75 539	83,4
	Referenční	64 018	75 739	0	75 739	83,6
Osvětlení	Hodnocená	16 823	16 823	0	16 823	18,6
	Referenční	47 444	47 444	0	47 444	52,4

Průkaz ENB podle vyhlášky č.78/2013 Sb.

010600 - KV PROJEKTSTAV s.r.o. - Třebíč

Zakázka: EA_13_09 V2 ŠS SO02 Jiloviště

Průkaz 2013 v.2.2.1 © PROTECH spol. s r.o.

Datum tisku: 17.11.2013

Archiv: EA_13_010

Energetická náročnost hodnocené budovy**a) seznam uvažovaných zón a dílčí dodané energie v budově**

Hodnocená budova zóna	Vytápění EP _H	Chlazení EP _C	Nucené větrání EP _F		Příprava teplé vody EP _W	Osvětlení EP _L	Výroba z OZE nebo kombinované výroby elektřiny a tepla	
			NV1	NV2			OZE I	OZE E
Zóna 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

b) dílčí dodané energie

	Budova	Potřeba energie	Vypočtená spotřeba energie	Pomocná energie	Dílčí dodaná energie	Měrná dílčí dodaná ener. na celkovou energeticky vztažnou plochu AE
		[kWh/rok]	[kWh/rok]	[kWh/rok]	[kWh/rok]	[kWh/(m ² ·rok)]
Vytápění	Hodnocená	23 910	35 972	3 289	39 261	43,3
	Referenční	17 786	32 695	2 750	35 445	39,1
Chlazení	Hodnocená	0	0	0	0	0,0
	Referenční	0	0	0	0	0,0
Větrání	Hodnocená			3 042	3 042	3,4
	Referenční			8 872	8 872	9,8
Úprava vzduchu	Hodnocená			0	0	0,0
	Referenční			0	0	0,0
Příprava TV	Hodnocená	64 018	75 539	0	75 539	83,4
	Referenční	64 018	75 739	0	75 739	83,6
Osvětlení	Hodnocená	16 823	16 823	0	16 823	18,6
	Referenční	47 444	47 444	0	47 444	52,4

10. PŘÍLOHY

10.4. Potřeba primární energie

e) požadavek na celkovou dodanou energii

(6)	Referenční budova	[kWh/rok]	167 499,3	Splněno (ano/ne)	ANO
(7)	Hodnocená budova		139 330,8		
(8)	Referenční budova	[kWh/(m ² ·rok)]	184,9		
(9)	Hodnocená budova		153,8		

f) požadavek na neobnovitelnou primární energii

(10)	Referenční budova	[kWh/rok]	296 474,3	Splněno (ano/ne)	ANO
(11)	Hodnocená budova		197 437,5		
(12)	Referenční budova	[kWh/(m ² ·rok)]	327,2		
(13)	Hodnocená budova		217,9		

g) primární energie hodnocené budovy

(14)	Celková primární energie	[kWh/rok]	202 087,3		
(15)	Obnovitelná primární energie	[kWh/rok]	4 649,9		
(16)	Využití obnovitelných zdrojů energie z hlediska primární energie	[%]	2,3		

10. PŘÍLOHY

10.5. Emise

Energetický audit**Školicí středisko CS - objekt SO 02 - učebny**

Všenorská 180, Jíloviště; k.ú. Jíloviště, p.č. st. 61/2 - část I

Emise

odběrné zařízení	Skutečný stav GJ/rok	Výchozí stav GJ/rok	Varianta č.1 GJ/rok	Varianta č.2 GJ/rok	Varianta č.3 GJ/rok
výtápění	473,40	378,9	158,1	141,3	0
ohřev TUV	0,00	271,9	271,9	271,9	0
celkem	473,40	650,9	430,1	413,3	0

Přepočet 1000 m³ zemního plynu = 34,5 GJ**Varianta č.1**

	skutečný stav		varianta č.1		
	jednotkové znečištění		znečištění emisemi		
	jednotka	množství	množství	množství	snížení
Potřeba tepla	MJ/rok		378921,60	158137,20	220784,40
potřeba paliva	1000m ³ /rok		10,9832	4,5837	6,3995
tuhé látky	t/rok	0,0006	0,0000	0,0000	0,0000
SO2	t/rok	0,0003	0,0000	0,0000	0,0000
NOX	t/rok	0,0560	0,0002	0,0001	0,0001
CO	t/rok	0,0800	0,0003	0,0001	0,0002
Uhlovodíky	t/rok	3,8000	0,0144	0,0060	0,0084
C02	t/rok	56,0000	21,2196	8,8557	12,3639

Varianta č.2

	skutečný stav		varianta č.2		
	jednotkové znečištění		znečištění emisemi		
	jednotka	množství	množství	množství	snížení
Potřeba tepla	MJ/rok		378921,60	141339,60	237582,00
potřeba paliva	1000m ³ /rok		10,9832	4,0968	6,8864
tuhé látky	t/rok	0,0006	0,0000	0,0000	0,0000
SO2	t/rok	0,0003	0,0000	0,0000	0,0000
NOX	t/rok	0,0560	0,0002	0,0001	0,0001
CO	t/rok	0,0800	0,0003	0,0001	0,0002
Uhlovodíky	t/rok	3,8000	0,0144	0,0054	0,0090
C02	t/rok	56,0000	21,2196	7,9150	13,3046

Varianta č.3

	skutečný stav		varianta č.3		
	jednotkové znečištění		znečištění emisemi		
	jednotka	množství	množství	množství	snížení
Potřeba tepla	MJ/rok		0,00	0,00	0,00
potřeba paliva	1000m ³ /rok		0,0000	0,0000	0,0000
tuhé látky	t/rok	0,0006	0,0000	0,0000	0,0000
SO2	t/rok	0,0003	0,0000	0,0000	0,0000
NOX	t/rok	0,0560	0,0000	0,0000	0,0000
CO	t/rok	0,0800	0,0000	0,0000	0,0000
Uhlovodíky	t/rok	3,8000	0,0000	0,0000	0,0000
C02	t/rok	56,0000	0,0000	0,0000	0,0000

10. PŘÍLOHY

10.6. Kalkulace nákladů ve variantách

Energetický audit	Školní středisko CS - objekt SO 02 - učebny	Všenorská 180, Jíloviště; k.ú. Jíloviště, p.č. st. 61/2 - část		
Finanční propočet - varianta 1				
počet jednotek				
označení - opisání	měr jedn.	množství	jedn.cena	cena
1 - sanace základů a opravy hydroizolace spodní stavby	kpl	0		0
2 - sanace statických vad nosné panelové konstrukce	kpl	0		0
3 - oprava dílů obvodového pláště a reprofilačie jejich styků	bm	0		0
4 - oprava lodžií, balkonů větřné zábradlí	ks	0	0	0
5 - výměna baňkovů	ks	0	0	0
6 - zateplení neprůsvitného obvodového pláště	m2	529	1 480	782 920
7 - repase otvorových vnitřních výplní - těsnění a drobné úpravy vnějších o	m2	0	0	0
8 - náhrada vnitřních otvorových výplní tepelně technicky dokonalajícími	m2	225	6 400	1 440 000
9 - oprava a zateplení střech a půdy	m2	0	1 690	0
10 - zateplení lodžií a baňkovů	ks	0	0	0
11 - obnova předložených vstupních schodů a zábradlí, zidek a dlažby	kpl	0	0	0
12 - výměna vstupních dveří do objektu s uplatněním antivandalských řešení	kpl	0	0	0
13 - oprava vnitřních stěn a stropů	m2	0	0	0
14 - zateplení vybraných vnitřních konstrukcí	m2	0	0	0
15 - oprava nášlapných vrabav a konstrukcí podlah ve společných prostorách	m2	0	0	0
16 - oprava komunikačních prostor	m2	0	0	0
17 - úprava vstupního a schodištového prostoru větřné schránky a osvětla	kpl	0	0	0
18 - repase nebo výměna vstupních dveří do bytu	kpl	0		0
19 - oprava objektových předávacích stanic nebo strojoven se zařízením pr	kpl	0	0	0
20 - hydraulické vyregulování otopné soustavy	kpl	0	0	0
21 - zkvalitnění ústřední regulačce otopné soustavy	kpl	0		0
22 - instalace ventilů na otopnou tlásku a výtr. podm. pro instalaci termostat	kpl	0		0
23 - modernizace otopná soustava větřné využití OZE větřné výměny UT	kpl	0	0	0
24 - měření spotřeby tepla na vytápění, spotřeby TUV, spotřeby svítidly	kpl	0		0
25 - oprava (výměna) rozvodů zdravotnických instalací a plynu	byt	0	0	0
26 - náhrada rozvodu plynu pro vaření za rozvod elektřiny	kpl	0		0
27 - modernizace rozvodu TUV (zejména pákové baterie, izolace stoupáček,	byt	0		0
28 - oprava nebo modernizace bytového jádra (větřné rozvodů elektřiny, ZI)	kpl	0		0
29 - oprava nebo modernizace vzdutotechniky	kpl	0	0	0
30 - oprava nebo výměna elektrických zařízení a rozvodů	kpl	0	0	0
31 - oprava (výměna) výtahu (větřné nutrých zásahů do konstrukce výtahu)	kpl	0		0
32 - zlepšení nového výtahu	kpl	0		0
33 - změny dispozičního řešení stavby	kpl	0		0
34 - bytové nášlapby (mezopotravné nášlapby při sloučení bytu v nejvyšším p	kpl	0		0
35 - oprava hromosvodu a protipalárních zařízení	kpl	0	0	0
				2 222 920

vedlejší náklady	%	3	66 688	
projekty	%	3	55 573	
inžen činnost	%	1	22 229	
finanční vedení stavby	%	1.2	26 675	
stavební dozor	%	1.0	22 229	
energ audit	%	1.3	28 698	
			celkem	222 292

DPH	%	21	Kč	466 813
DPH	%	21	Kč	46 681
Cena a DPH			Kč	2 958 707

Energetický audit**Školicí středisko CS - objekt SO 02 - učebny**

Všenorská 180, Jíloviště; k.ú. Jíloviště, p.č. sl. 61/2 - část

Finanční propočet - varianta 2

počet jednotek

0

označení - opatření	měr jedn.	množství	jedn cena	cena
1 - sanace základů a opravy hydroizolace spodní stavby	kpl	0	0	0
2 - sanace statických vad nosné panelové konstrukce	kpl	0	0	0
3 - oprava dílů obvodového pláště a reprofilace jejich styků	bm	0	0	0
4 - oprava lodžií, balkonů včetně zábradlí	ks	0	0	0
5 - výměna balkonů	ks	0	0	0
6 - zateplení neprůvazného obvodového pláště (podmínka sanace dílů ob	m2	529	2 290	1 211 410
7 - repase otvorových vnitřních výplní - tláčání a drobné úpravy vnitřních ot	m2	0	0	0
8 - nahrazení vnitřních otvorových výplní tepelně technicky dokonalejšími	m2	225	6 400	1 440 000
9 - oprava a zateplení stěn včetně nástaveb (strojovny, pergoly)	m2	460	1 690	777 738
10 - zasklení lodžií a balkonů	ks	0	0	0
11 - obnova předložených vstupních schodů a zábradlí, zidek a dlažby	kpl	0	0	0
12 - výměna vstupních dveří do objektu s uplatněním antivandalských řešení	kpl.	0	0	0
13 - oprava vnitřních stání a stropů	m2	0	0	0
14 - zateplení vybraných vnitřních konstrukcí	m2	0	0	0
15 - oprava ruční lapných vrstev a konstrukcí podlah ve společných prostorách	m2	0	0	0
16 - oprava komunikačních prostor	m2	0	0	0
17 - úprava vstupního a schodištového prostoru včetně schránek a osvětlení	kpl	1	0	0
18 - repase nebo výměna vstupních dveří do bytu	kpl	0	0	0
19 - oprava objektových předávacích stanic nebo strojoven se zařízením pro	kpl	0	0	0
20 - hydraulické výregulování otopné soustavy	kpl	0	0	0
21 - zkvalitnění ústřední regulace otopné soustavy	kpl	0	0	0
22 - instalace ventiliů na otopná tělesa a vytv.podm. pro krystalace termostat	kpl.	0	0	0
23 - modernizace otopné soustavy včetně využití OZE včetně výměny ÚT	kpl.	1	0	0
24 - měření spotřeby tepla na vytápění, spotřeby TUV, spotřeby sl.vody	kpl	0	0	0
25 - oprava (výměna) rozvodů zdravotnických instalací a plynu	byt	0	0	0
26 - nahrazení rozvodů plynu pro vaření za rozvod elektřiny	kpl	0	0	0
27 - modernizace rozvodu TUV (zejména pákové baterie, izolace stupňáků,	byt	0	0	0
28 - oprava nebo modernizace bytového jádra (včetně rozvodů elektřiny, ZT)	kpl	0	0	0
29 - oprava nebo modernizace vzdachotachnosti	kpl	0	0	0
30 - oprava nebo výměna elektrických zařízení a rozvodů	kpl	0	0	0
31 - oprava (výměna) výtahu (včetně nutných zásahů do konstrukce výtahu)	kpl	0	0	0
32 - zřízení nového výtahu	kpl	0	0	0
33 - změny dispozičního řešení stavby	kpl	0	0	0
34 - bytová nástavba (mazanatová nástavba při sloučení bytu v nejvyšším po	kpl	0	0	0
35 - oprava hromosvodu a protipožárních zařízení	kpl	0	0	0

3 428 148

vědjejší náklady	%	3	102 674	
projekty	%	3	89 158	
inžen činnost	%	1	34 291	
finanční vedení stavby	%	1.2	41 150	
stavební dozor	%	1.0	34 291	
energ audit	%	0.7	28 898	
			celkem	330 863

DPH	%	21	Kč	720 121
DPH	%	21	Kč	69 439
Cena s DPH			Kč	4 549 371

10. PŘÍLOHY

10.7. Ekonomické hodnocení

Bilance investičních nákladů

konstrukce a zařízení	Varianta č.1	Varianta č.2	Varianta č.3
obvodové pláště neprůsvitné	782 920	1 211 410	0
vodorovné izolace	0	777 738	0
otvorové výplně	1 440 000	1 440 000	0
TZB	0	0	0
náklady celkem bez DPH	2 222 920	3 429 148	0

Bilance finanční

379

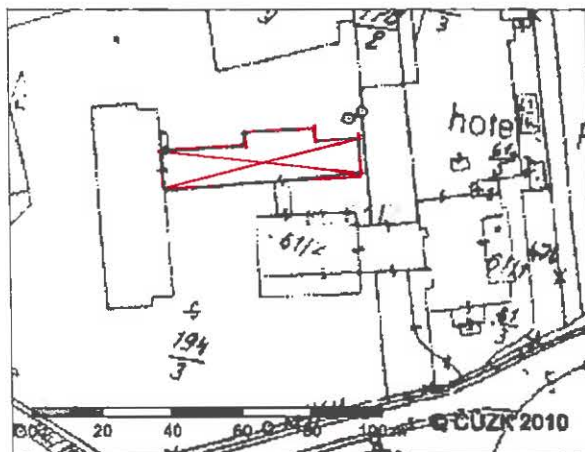
	Jednotka	Varianta č.1	Varianta č.2	Varianta č.3
investiční náklady celkem s DPH	Kč	2 689 733	4 149 269	0
snížení inv.nákl.z nutnosti oprav	%	0	0	0
investiční náklady bez oprav	Kč	2 689 733	4 149 269	0
energie za rok	GJ/rok	158	141	0
úspora energie	GJ/rok	221	238	0
cena energie	Kč/GJ	400	400	0
úspora energie za rok	Kč/rok	88 314	95 033	0
úspora energie	%	58	63	0
předpoklad dotace	%	0	0	0
doba hodnocení	roky	30	30	0
diskont	%	3,00	3,00	0
prostá doba návratnosti	roky	30,5	43,7	0
reálná doba návratnosti	roky	nenávratné	nenávratné	0
čistá současná hodnota NPV	Kč	-958 745	-2 777 034	0
vnitřní výnosové procento IRR	%	0,0	0,0	0,0

10. PŘÍLOHY

10.8. Segment proj. dokumentace a fotodokumentace.

Informace o parcele

Parcelní číslo:	st. 61/2
Obec:	Jíloviště [539341] ↗
Katastrální území:	Jíloviště [660175]
Číslo LV:	666
Výměra [m ²]:	2784
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	GUST2880,V.S.II-18-08
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Druh pozemku:	zastavěná plocha a nádvoří
Stavba na parcele:	č.p. 180



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Adresa	Podíl
Česká republika		
Příslušnost hospodařit s majetkem státu		
Generální ředitelství cel Budějovická 1387/7, Michle, 14000 Praha		

Způsob ochrany nemovitosti

Název
značka geodetického bodu a její chráněné území

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

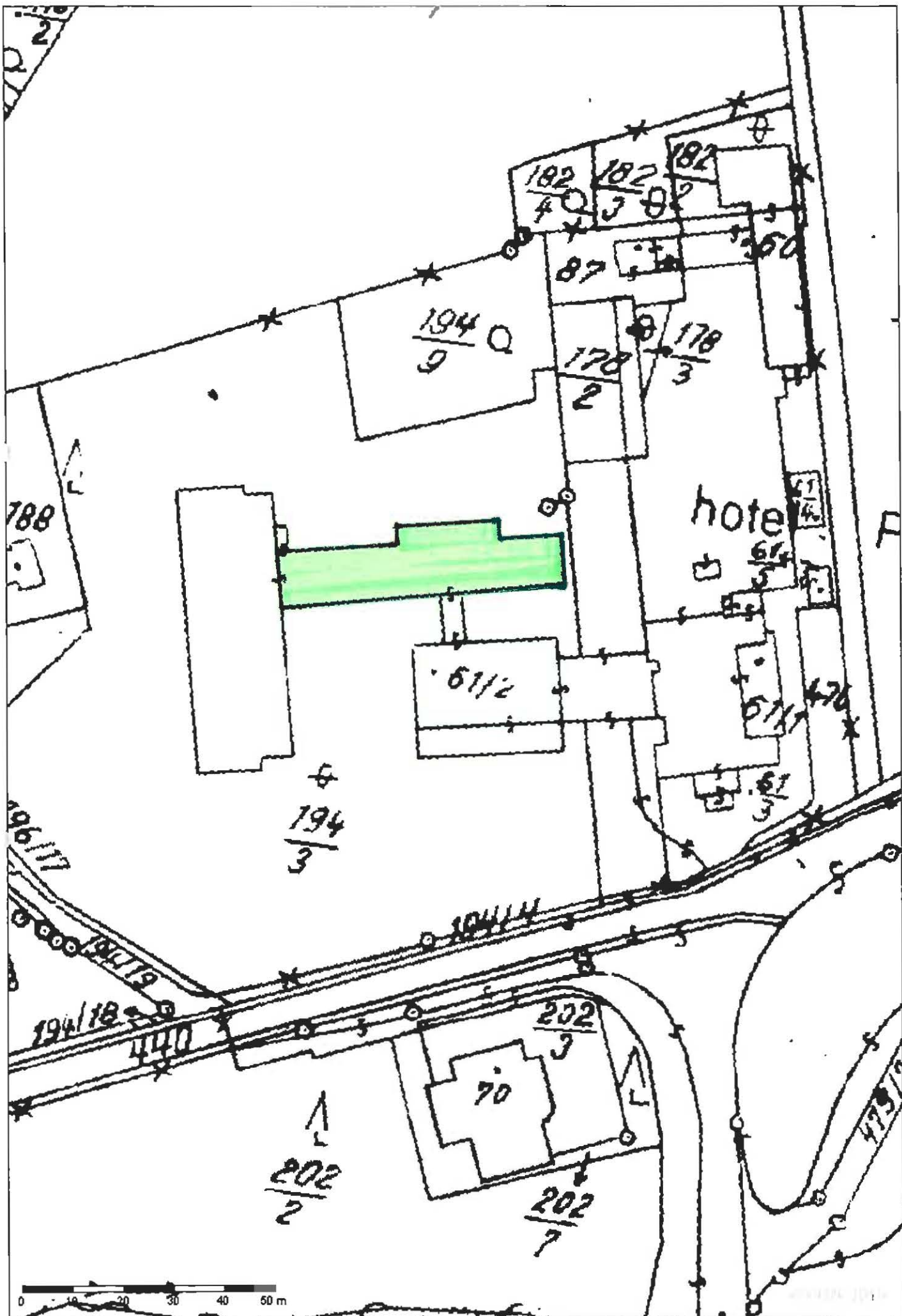
Nejsou evidována žádná omezení.

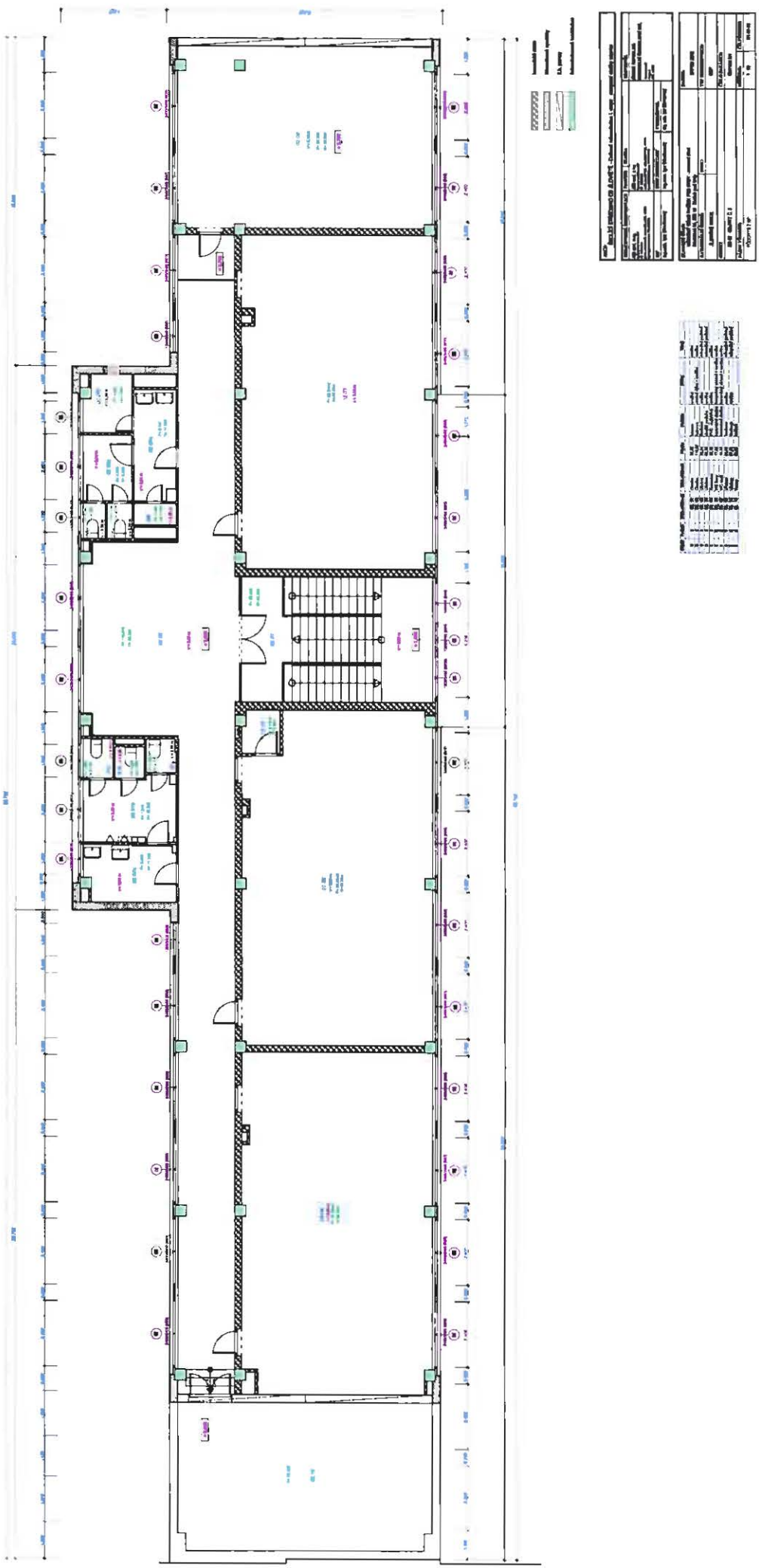
Jiné zápis

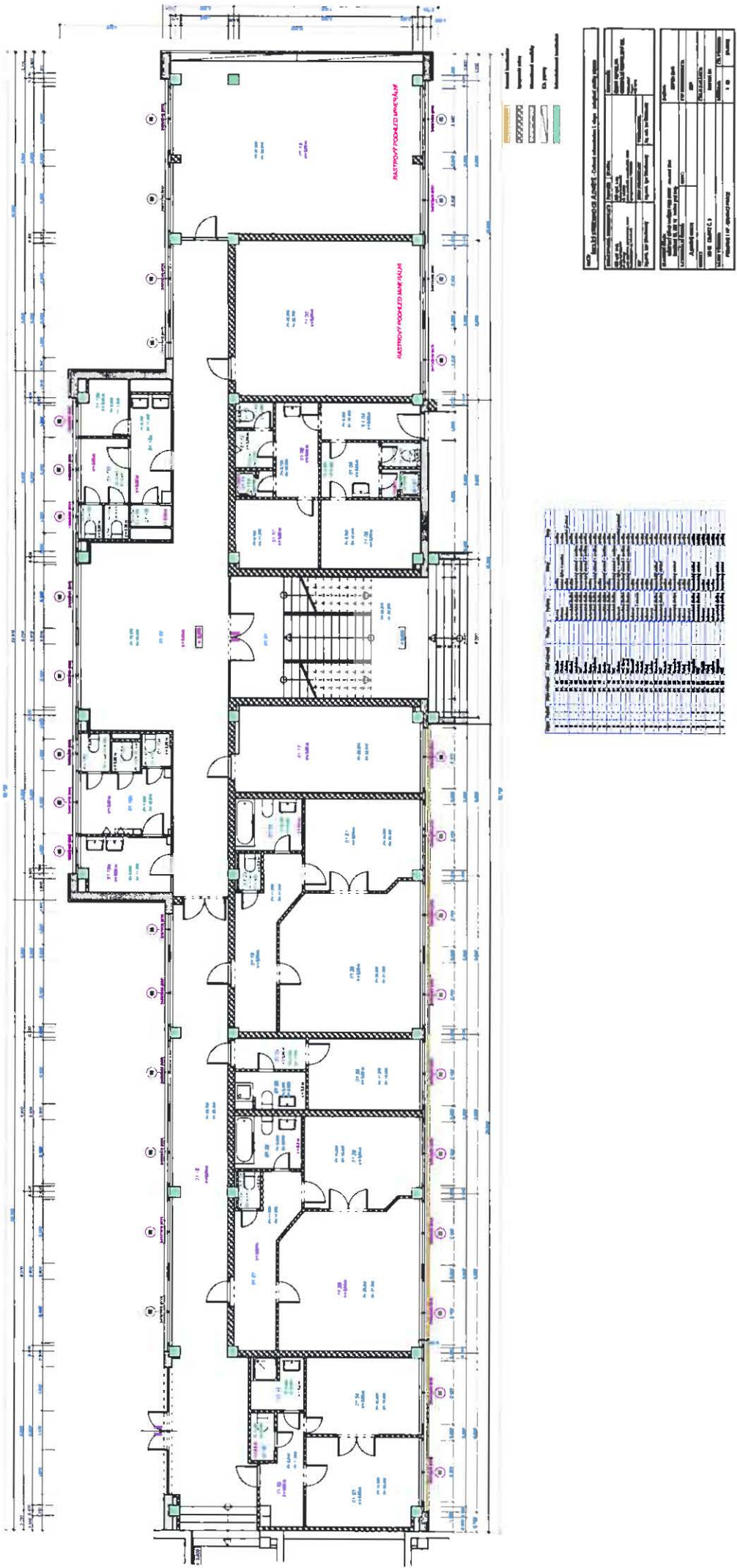
Nejsou evidovány žádné jiné zápis.

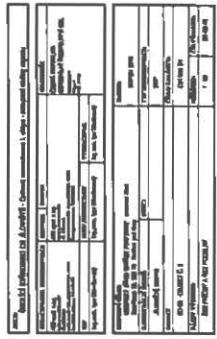
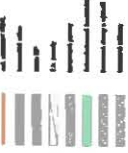
Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává Katastrální úřad pro Středočeský kraj, Katastrální pracoviště Praha-západ ↗

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 13.10.2013 19:01:45.

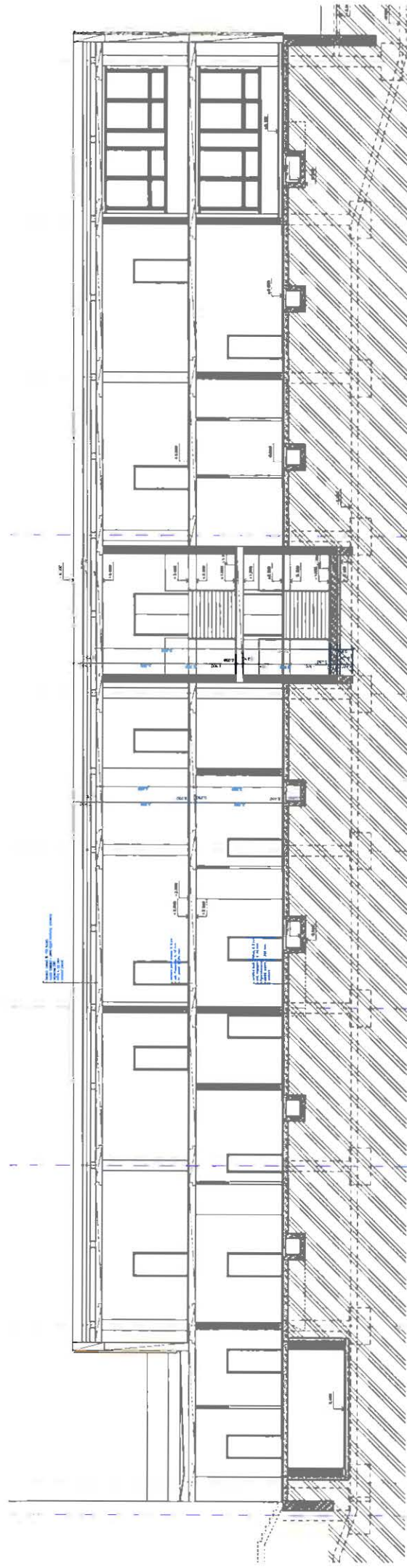




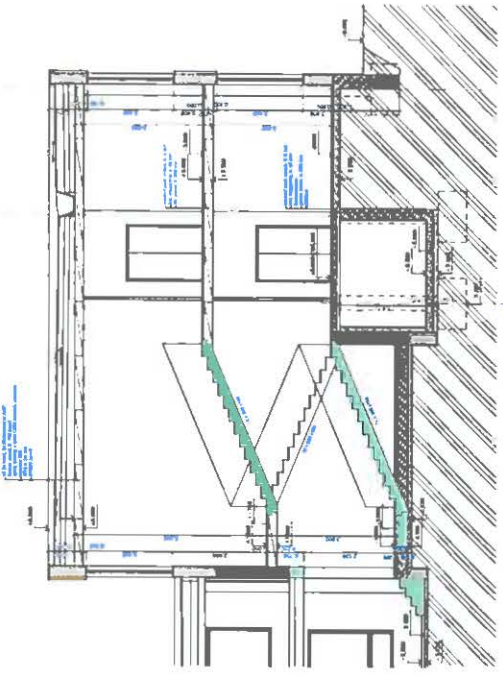


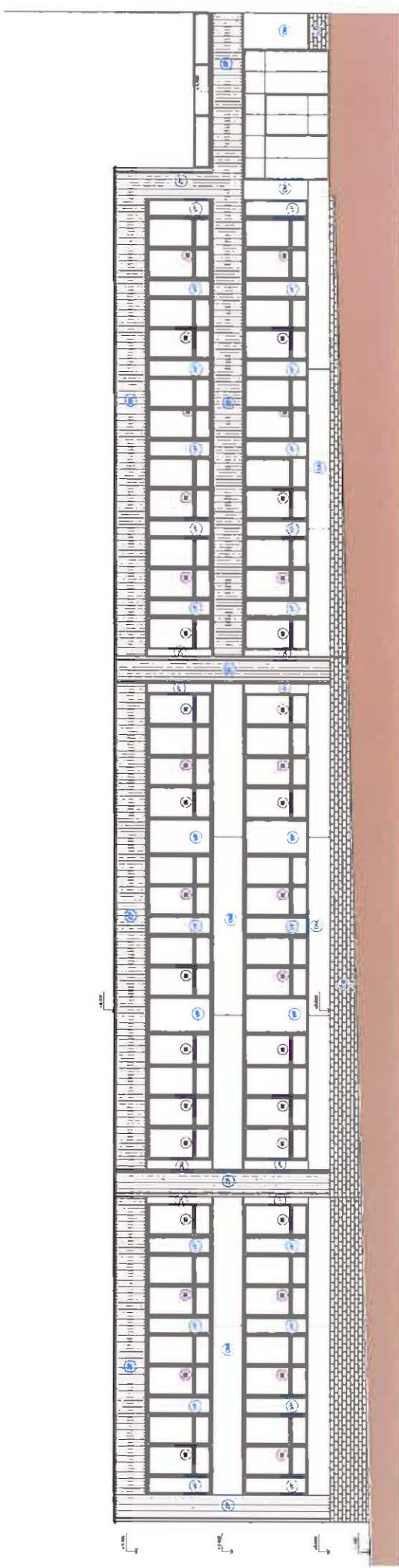


Řez podélný

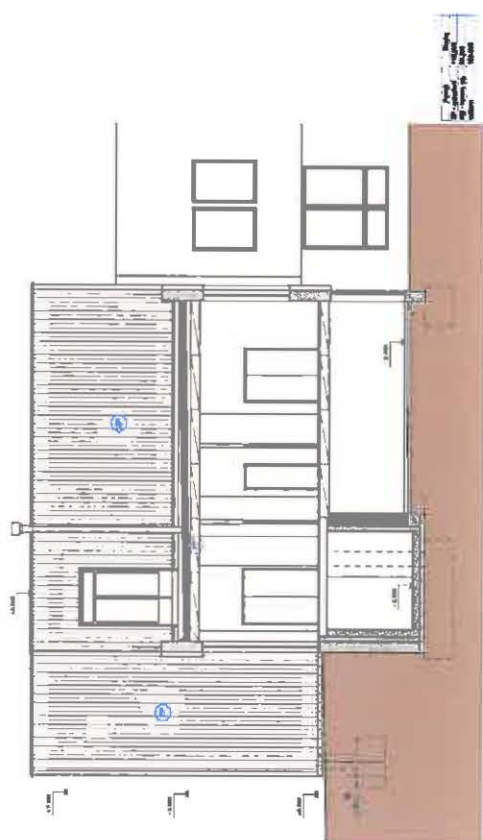


Řez příčný

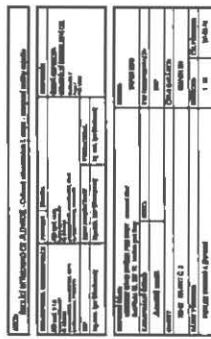




Pohled severní

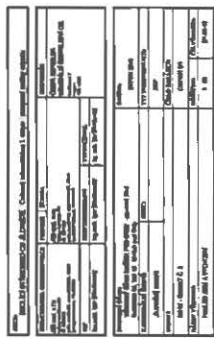
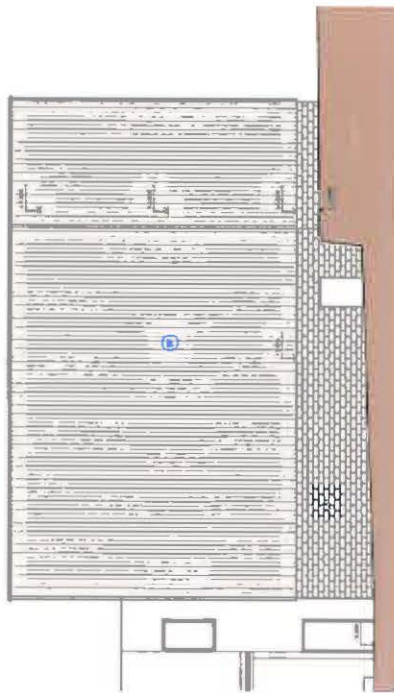


Pohled západní





Pohled jižní













10. PŘÍLOHY

10.9. Energetický štítek vybrané varianty

Výpočet podle ČSN 73 0540-2:2011

Stavba:	Školní středisko CS - objekt SO 02 - učebny	
Místo:	Všenorská 180, 252 02 Jiloviště	Investor: GŘ cel, Budějovická 7, 140 96 Praha 4
Zpracovatel: Ing. Karel Vaverka, energetický specialista MPO 0302		
Zakázka:	EA_13_09_CS ŠS SO02 Jiloviště	Archiv: EA_13_010
Projektant:	Ing. Karel Vaverka	Datum: 22.10.2013
E-mail:	vaverka@stavoproj.cz	Telefon: +420602726132

Školní středisko CS - SO 02

Všenorská 180, 252 02 Jiloviště

Plocha systémové hranice zóny	A	2 061,5 m ²
Objem zóny	V	3 163,0 m ³
Faktor tvaru budovy	A/V	0,65 m ⁻¹
Převažující vnitřní teplota v otopném období	Θ _{im}	20 °C
Venkovní návrhová teplota v zimním období	Θ _e	-13 °C
Součinitel typu budovy	e ₁	1,00

Průměrný součinitel prostupu tepla obálkou budovy		stávající stav	nový stav
- referenční budova - vypočítaná hodnota	U _{em,N,20,vyp}	0,57	0,57 W/(m ² .K)
- referenční budova - upravená podle tab.5	U _{em,N,20}	0,53	0,53 W/(m ² .K)
- požadovaná hodnota	U _{em,N}	0,53	0,53 W/(m ² .K)
- doporučená hodnota	U _{em,N,rec}	0,40	0,40 W/(m ² .K)
 Měrná ztráta prostupem tepla	H _T	2 247,45	1 093,03 W/K
- vypočítaná hodnota	U _{em}	1,09	0,53 W/(m ² .K)
Klasifikační ukazatel	CI	2,06	1,00

Klasifikační třída	Slovni vyjádření klasifikace stávající stav	Ukazatel CI (horní meze)	Slovni vyjádření klasifikace	Ukazatel CI (horní meze)
			V1	
A	Velmi úsporná	0,50	Velmi úsporná	0,50
B	Úsporná	0,75	Úsporná	0,75
C	Vyhovující	1,00	Vyhovující	1,00
D	Nevyhovující	1,50	Nevyhovující	1,50
E	Nehospodárná	2,00	Nehospodárná	2,00
F	Velmi nehospodárná	2,50	Velmi nehospodárná	2,50
G	Mimořádně nehospodárná	>2,50	Mimořádně nehospodárná	>2,50

Referenční budova

Stanovení požadované hodnoty $U_{em,R}$ průměrného součinitele prostupu tepla obálky referenční budovy stávající stav

	Pzk	b	UN,20 W/(m ² .K)	Urec,20 W/(m ² .K)	UNekv W/(m ² .K)	AR m ²	HT W/K
Svislé neprůsvitné konstrukce	E	1,000	0,30	0,25		706,03	211,8
Průsvitné výplně otvorů (do 50% plochy)	E	1,000	1,50	1,20		435,00	652,5
SCH1	E	1,000	0,24	0,16		460,25	110,5
PDL1	zemina	0,429	0,85	0,60	0,36	460,25	168,0
celkem						2 061,53	1 142,76

$U_{em,R,20} = (\sum HT / \sum AR) + 0,02$	0,57	W/(m ² .K)
$U_{em,R,20}$ - hodnota upravená podle tabulky 5	0,53	W/(m ² .K)
$U_{em,R} = U_{em,R,20} \cdot e1 \cdot e2$ $e2 = 1,25$ pokud lze využít vnitřní zdroje technologického tepla	0,53	W/(m ² .K)

nový stav

	Pzk	b	UN,20 W/(m ² .K)	Urec,20 W/(m ² .K)	UNekv W/(m ² .K)	AR m ²	HT W/K
Svislé neprůsvitné konstrukce	E	1,000	0,30	0,25		706,03	211,8
Průsvitné výplně otvorů (do 50% plochy)	E	1,000	1,50	1,20		435,00	652,5
SCH1	E	1,000	0,24	0,16		460,25	110,5
PDL1	zemina	0,429	0,85	0,60	0,36	460,25	168,0
celkem						2 061,53	1 142,76

$U_{em,R,20} = (\sum HT / \sum AR) + 0,02$	0,57	W/(m ² .K)
$U_{em,R,20}$ - hodnota upravená podle tabulky 5	0,53	W/(m ² .K)
$U_{em,R} = U_{em,R,20} \cdot e1 \cdot e2$ $e2 = 1,25$ pokud lze využít vnitřní zdroje technologického tepla	0,53	W/(m ² .K)

Seznam konstrukcí posuzované části budovy

OK	U _{N,20}	ss	Pzk	stávající stav				nový stav					
				b	U W/(m ² .K)	U _{ekv} W/(m ² .K)	AR m ²	H W/K	b	U W/(m ² .K)	U _{ekv} W/(m ² .K)	AR m ²	H W/K
SO1	0,30	S	E	1,000	1,326		203,5	269,9	1,000	0,249		203,5	50,6
OJ2	1,50	S	E	1,000	1,300		210,0	273,0	1,000	1,300		210,0	273,0
SO1	0,30	V	E	1,000	1,326		131,3	174,2	1,000	0,249		131,3	32,7
OJ1	1,50	V	E	1,000	2,400		2,0	4,8	1,000	1,200		2,0	2,4
SO1	0,30	J	E	1,000	1,326		241,1	319,8	1,000	0,249		241,1	60,0
OJ1	1,50	J	E	1,000	2,400		220,0	528,0	1,000	1,200		220,0	264,0
SO1	0,30	Z	E	1,000	1,326		130,0	172,4	1,000	0,249		130,0	32,3
OJ1	1,50	Z	E	1,000	2,400		3,0	7,2	1,000	1,200		3,0	3,6
SCH1	0,24	H	E	1,000	0,269		460,3	123,9	1,000	0,269		460,3	123,9
PDL1	0,85	H	Z	0,442	0,825	0,365	460,3	168,0	0,442	0,825	0,365	460,3	168,0
ΔU _{em} 1				1,00	0,100		2 061,5	206,2	1,00	0,040		2 061,5	82,5
suma							2 061,5	2 247,4				2 061,5	1 093,0

ENERGETICKÝ ŠTÍTEK

OBÁLKY BUDOVY

Typ budovy: Školicí středisko CS - SO 02

Hodnocení obálky
budovy

Posuzovaná část:

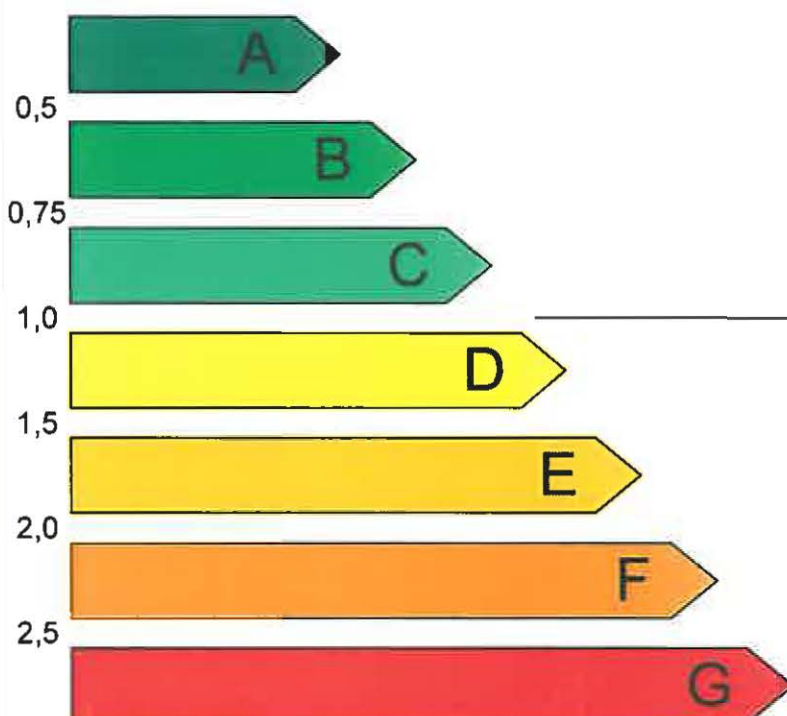
Adresa budovy: Všenorská 180, 252 02 Jíloviště

Celková podlahová plocha $A_c = 776.0 \text{ m}^2$

stávající stav

nový stav

CI Velmi úsporná



Mimořádně nehospodárná

KLASIFIKACE

2,06 1,00

Průměrný součinitel prostupu tepla obálky budovy

$$U_{em} \text{ ve } W/(m^2 \cdot K) \quad U_{em} = H_T/A$$

1,09 0,53

Požadovaná hodnota součinitele prostupu tepla obálky

budovy podle ČSN 73 0540-2:2011 $U_{em,R}$ ve $W/(m^2 \cdot K)$

0,53 0,53

Klasifikační ukazatele CI a jím odpovídající hodnoty U_{em}

CI	0,50	0,75	1,00	1,50	2,00	2,50
U_{em}	0,27	0,40	0,53	0,80	1,06	1,33

Platnost štítku do :
17.11.2023

Datum: 17.11.2013

Jméno a příjmení: Ing. Karel Vaverka