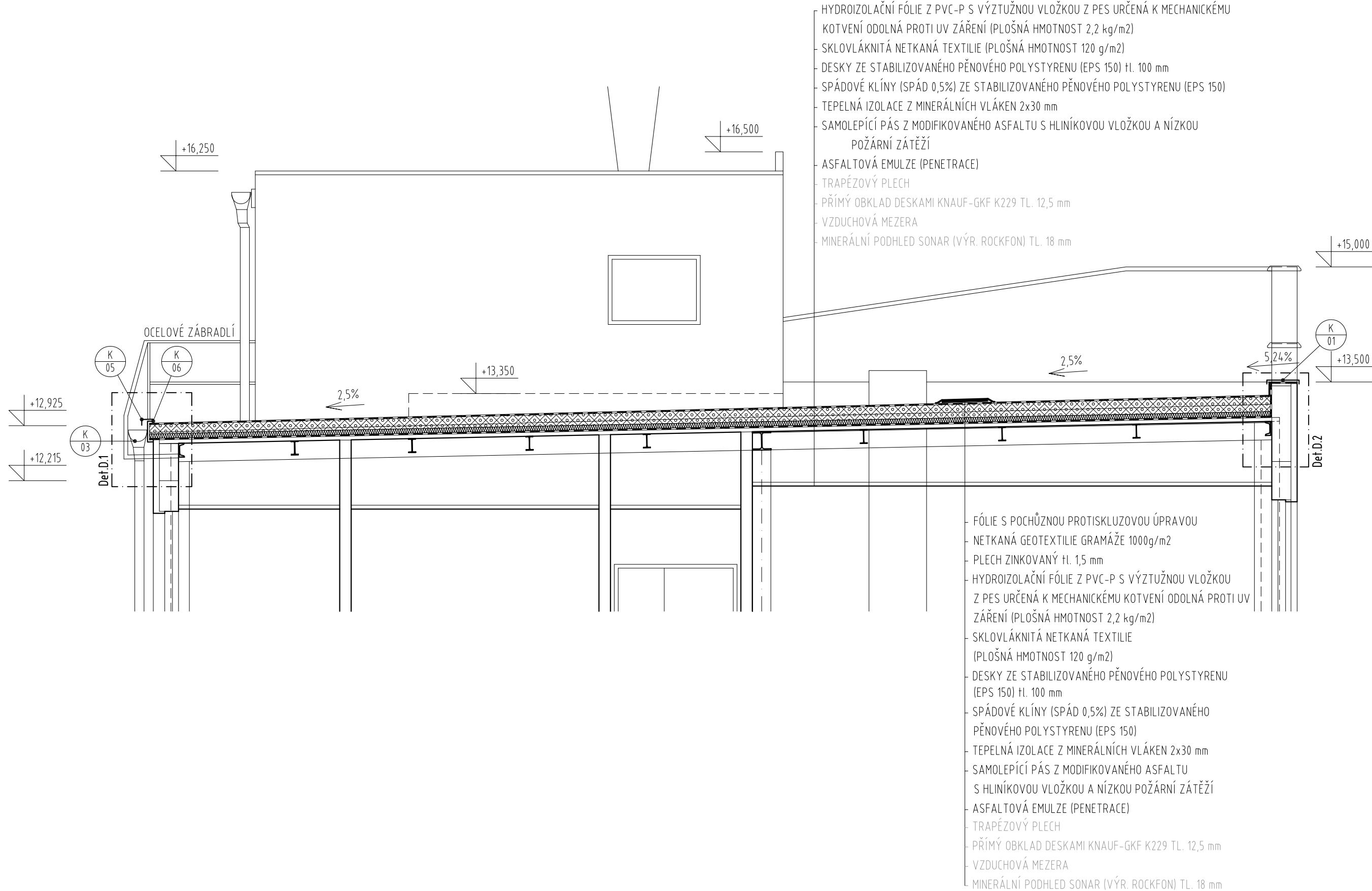


ŘEZ A-A - NAVRHOVANÝ STAV

M 1:50



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- TEPELNÁ IZOLACE Z PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS 150
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN
- KOTEVNÍ PRVKY PRO ZÁCHYTNÝ SYSTÉM

POZNÁMKY:

- TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE PRO ZADÁNÍ STAVBY (VEŘEJNÉ ZAKÁZKY) A NENAHRAZUJE DODAVATELSKOU DOKUMENTACÍ.
- PRO PŘEHLEDNOST JSOU VE VÝKRESECH 1:50 ZNÁZORNĚNY POUZE NĚKTERÉ VYKAZOVANÉ PRVKY, PODROBNĚJI ŘEŠENO V DETAILECH.
- VEŠKERÉ ODCHYLKY OD PROVÁDĚCÍHO PROJEKTU BODU ŘEŠENY VE SPOLUPRÁCI S PROJEKTANTEM A TDI, ZÁZNAM BUDE PROVEDEN DO STAVEBNÍHO DENÍKU. DODAVATEL JE POVINEN PŘI PŘÍPADNÉM ZJIŠTĚNÍ NEJASNOSTÍ INFORMOVAT GP A DOJASNIT SI VEŠKERÉ NESROVNALOSTI.
- DODAVATEL PŘEBÍRÁ VEŠKEROU ODPOVĚDNOST ZA SVŮJ TECHNNOLOGICKÝ POSTUP, VÝPOČTY, ROZMĚRY A ZA NÁSLEDKY Z NICH PLYNOUCÍ.
- VEŠKERÉ BAREVNÉ A MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ (BARVY PODLAH, OBKLADY, DLAŽBY, OMÍTKY) PODLÉHAJÍ SCHVÁLENÍ ARCHITEKTA A GP.
- V PRŮBĚHU STAVBY BUDOU PROVÁDĚNY ŘÁDNÉ KONTROLY ZAKRÝVANÝCH ČÁSTÍ, ZÁZNAM BUDE PROVEDEN DO STAVEBNÍHO DENÍKU.
- PROVEDENÉ KONSTRUKCE BUDOU PŘI DODÁNÍ, PŘI MONTÁŽI A NÁSLEDNĚ PO MONTÁŽI DO DOBY PŘEDÁNÍ DÍLA VHODNĚ CHRÁNĚNY V SOULADU S TECHNOLOGICKÝMI POŽADAVKY VÝROBCE. ZÁSADNĚ BUDOU OCHRÁNĚNY PROTI POŠKOZENÍ POHLEDOVÝCH STRAN.
- VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ. NEJASNOSTI KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.
- PŘI REALIZACI STAVBY NESMÍ DOJÍT K ZATEČENÍ VODY DO OBJEKTU.
- REALIZACE STAVBY BUDE PROBÍHAT ZA PROVOZU ŘEŠENÉHO OBJEKTU.

POZNÁMKY

- POZN.1. ÚROVEŇ PRAHU MUSÍ BÝT CCA O 50 MM NAD ÚROVNÍ HYDROIZOLACE
- POZN.2. ÚPRAVA DÉLKY STÁVAJÍCÍHO ŽEBŘÍKU VČ. POVRCHOVÉ ÚPRAVY
- POZN.3. ÚPRAVA OCELOVÉ KONSTRUKCE ŘEŠENA SAMOSTATNOU VÝKRESOVOU ČÁSTÍ
- POZN.4. ÚPRAVA PROTIHLUKOVÉ STĚNY, OSAZENA TAK, ABY HORNÍ HRANA PROTIHLUKOVÉ STĚNY LÍCOVALA S ATIKOU STROJOVNY VZDUCHOTECHNIKY. MEZI SPODNÍ HRANOU PROTIHLUKOVÉ STĚNY A NOVÉ STŘEŠNÍ KRYTINY MUSÍ BÝT MINIMÁLNĚ 150 MM. V PŘÍPADĚ NUTNOSTI BUDOU PANE LY PROTIHLUKOVÉ STĚNY ZKRÁCENY.
- POZN.5. TRASA OBSLUŽNÉHO CHODNÍKU BUDE UPŘESNĚNA PŘI REALIZACI SE ZADAVATELEM.
- POZN.6. PRODLOUŽENÍ STÁVAJÍCÍ SVODU

±0,000 = 188,400 m n.m. Bpv

REV. Č.	DATUM / DATE	POPIS / ANNOTATION		AUTORIZAČNÍ RAŽÍTKO / REGISTRATION STAMP	
AKCE / PROJECT				<div></div>	
VÝMĚNA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ NA BUDOVĚ VZ II ZA VIADUKTEM 8, ČP. 1143, PRAHA 7, 170 00					
INVESTOR / DEVELOPER					
STÁTNI TISKÁRNA CENIN, státní podnik RŮŽOVÁ 6, ČP. 943, PRAHA 1, 110 00					
HLAVNÍ PROJEKTANT / GENERAL DESIGNER		ARCHTEKT PROJEKTU / ARCHITECT	VEDENÍ PROJEKTU / PROJECT LEADER		
<div>APRIS 3MP</div> <div>APRIS 3MP s.r.o. BAAROVA 231/36, 140 00, PRAHA 4, ČR tel.: +420 261 260 358, e-mail: apris@apris.cz</div>		-	Ing. Š. Vladýková		
PROJEKTANT ČÁSTI / DESIGNER		ČÁST/PART	VÝPRACOVAL/DRAFTER		KONTROLA/CHECK
<div>APRIS 3MP</div> <div>APRIS 3MP s.r.o. BAAROVA 231/36, 140 00, PRAHA 4, ČR tel.: +420 261 260 358, e-mail: apris@apris.cz</div>		D.01	Ing. S. Koubová Ing. V. Hejl		Ing. P. Solníčka
STUPEŇ DOKUMENTACE / PHASE			DATUM / DATE	ČÍSLO / COPY	Č. PŘÍLOHY / DRAWING NUMBER
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			06/2020		
NÁZEV PŘÍLOHY/TITLE			ČÍSLO ZAKÁZKY / JOB NUMBER		
ŘEZ A-A - NAVRHOVANÝ STAV			POČET FORMÁTŮ / FORMAT	2020003	
				3xA4	
			MĚŘÍTKO / SCALE	1:50	
					302