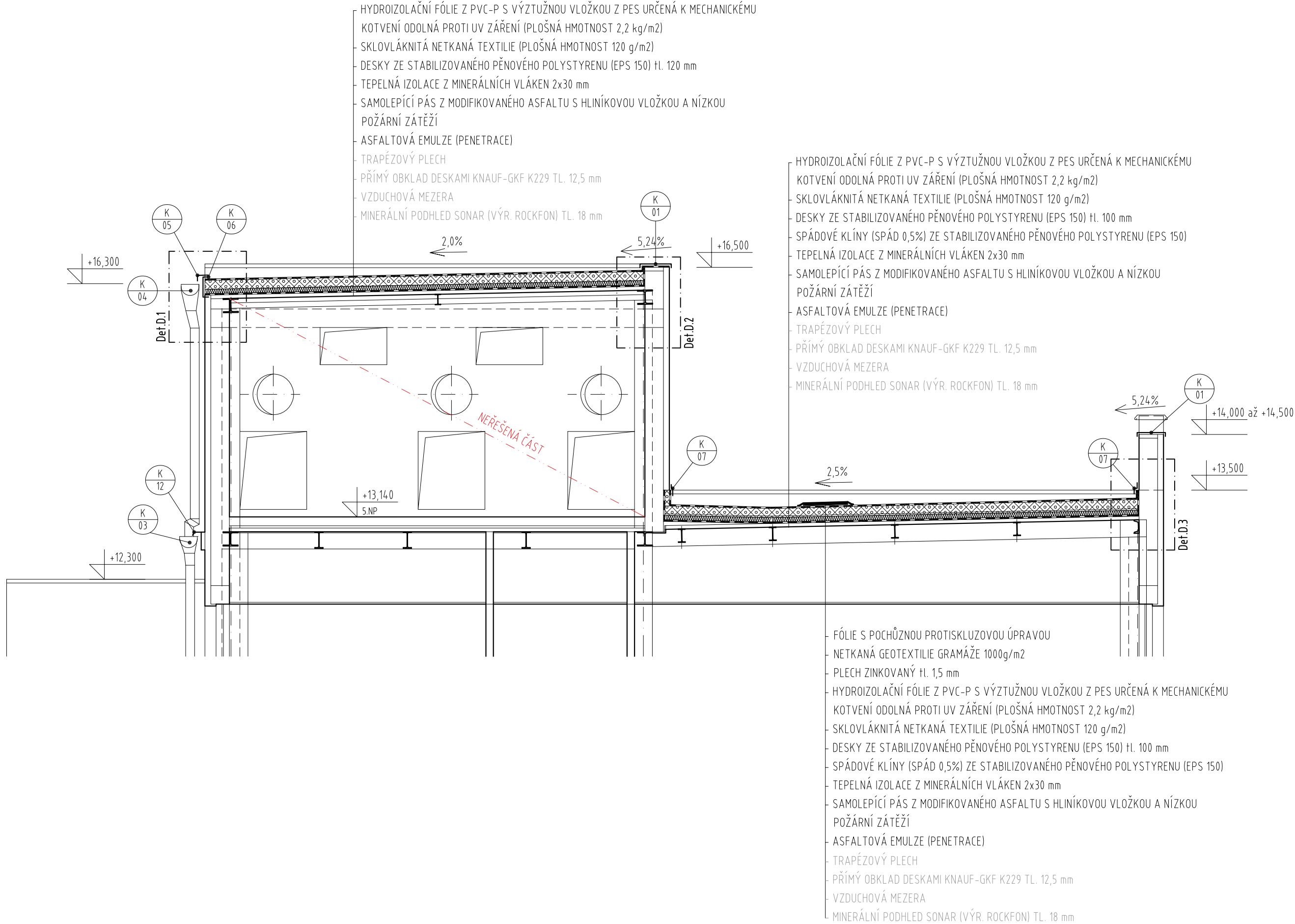


ŘEZ B-B - NAVRHOVANÝ STAV

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 DOKUMENTACI.
- PRO PŘEHLEDNOST JSOU VE VÝKRESECH 1:50 ZNÁZORNĚNY POUZE NĚKTERÉ VYKAZOVANÉ PRVKY, PODROBNĚJI ŘEŠENO V DETAILECH.
- VEŠKERÉ ODCHYLKY OD PROVÁDĚCÍHO PROJEKTU BODOU 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 0 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 PANELY 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. / DATE	POPIS / ANNOTATION	AUTORIZAČNÍ RAŽITKO / REGISTRATION STAMP	
ARCE / PROJECT	VÝMĚNA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ NA BUDOVĚ VZ II ZA VIADUKTEM 8, ČP. 1143, PRAHA 7, 170 00		
INVESTOR / DEVELOPER	STÁTNÍ TISKÁRNA CENIN, státní podnik RŮŽOVÁ 6, ČP. 943, PRAHA 1, 110 00		
HLAVNÍ PROJEKTANT / GENERAL DESIGNER	APRIS 3MP s.r.o. BAAROVA 231/36, 140 00, PRAHA 4, ČR tel.: +420 261 260 358, e-mail: apris@apris.cz	ARCHTEKT PROJEKTU / ARCHITECT	VEDENÍ PROJEKTU / PROJECT LEADER
PROJEKTANT ČÁSTI / DESIGNER	APRIS 3MP s.r.o. BAAROVA 231/36, 140 00, PRAHA 4, ČR tel.: +420 261 260 358, e-mail: apris@apris.cz	ČÁST/PART	VYPRACOVAL/DRAFTER
STUPĚŇ DOKUMENTACE / PHASE	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	DATUM / DATE	ČÍSLO ZAKÁZKY / JOB NUMBER
NÁZEV PŘÍLOHY/TITLE	ŘEZ B-B - NAVHRHOVANÝ STAV	POČET FORMÁTŮ / FORMAT	ČÍSLO KÓPIE / COPY
		MĚŘÍTKO / SCALE	Č. PŘÍLOHY / DRAWING NUMBER
APRIS 3MP	APRIS 3MP	APRIS 3MP	APRIS 3MP

NA TUTO DOKUMENTACI SE VZTAHUJÍ AUTORSKÁ PRÁVA, VÝKRES NENÍ URČEN PRO ZHOTOVOVÁNÍ KOPIÍ A JAKÝKOLIV REPRODUKCI BEZ KONTAKTU S UVEDENOU AUTORIZOVANOU OSOBOU Z PROJEKČNÍ KANCELÁŘE APRIS 3MP s.r.o., IČ: APRIS 3MP 2028