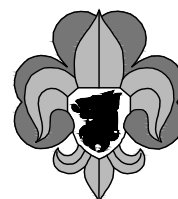
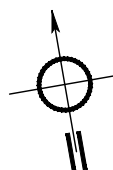



Revize	Datum	Popis změny	Vypracoval	Kontroloval
01				
02				
03				
04				
05				
06				
07				
08				
09				
10				



Koordinace stavby a profesí	Ing. M.Sadílková	±0,00=241,96 m n.m.
Koordinace stavby a technologie		
Statik	Ing. T. Dospíšil	


Hlavní projektant	Vedoucí projektant	Vypracoval	Kontroloval	
Oprávněná osoba kooperanta:				číslo zakázky:

Hlavní projektant	Vedoucí projektant	Vypracoval	Kontroloval	 <b>s. projekt plus a.s.</b> projektová a inženýrská činnost tr.T.Bati 5267 760 01 Zlín tel.: 576 515 030 email: s-projekt@s-projekt.cz
Ing. arch. M. Vašina	Ing. M. Sadílková	Ing. M. Sadílková	Ing. T. Macháček	

stavba: <b>Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č. 7, Uherský Brod</b> - PD pro realizaci stavby a vydání stavebního povolení objekt: <b>SO 01 - Rekonstrukce budovy Junáka</b> profese: <b>D.1.1 - Architektonické a stavebně technické řešení</b> obsah: <b>Výpis skladeb podlah</b>				HIP Ing. J. Kudlák	
				číslo zakázky	23-8532-487
				stupeň dokumentace	DPS + PDPS
				datum	02/2024
				měřítko	formát 6A4
název dig.souboru: 01_vypo_0.dwg číslo výkresu: <b>SO 01</b>   <b>D.1.1</b>   <b>12</b>				datum revize:	výtisk číslo:
				číslo revize:	-

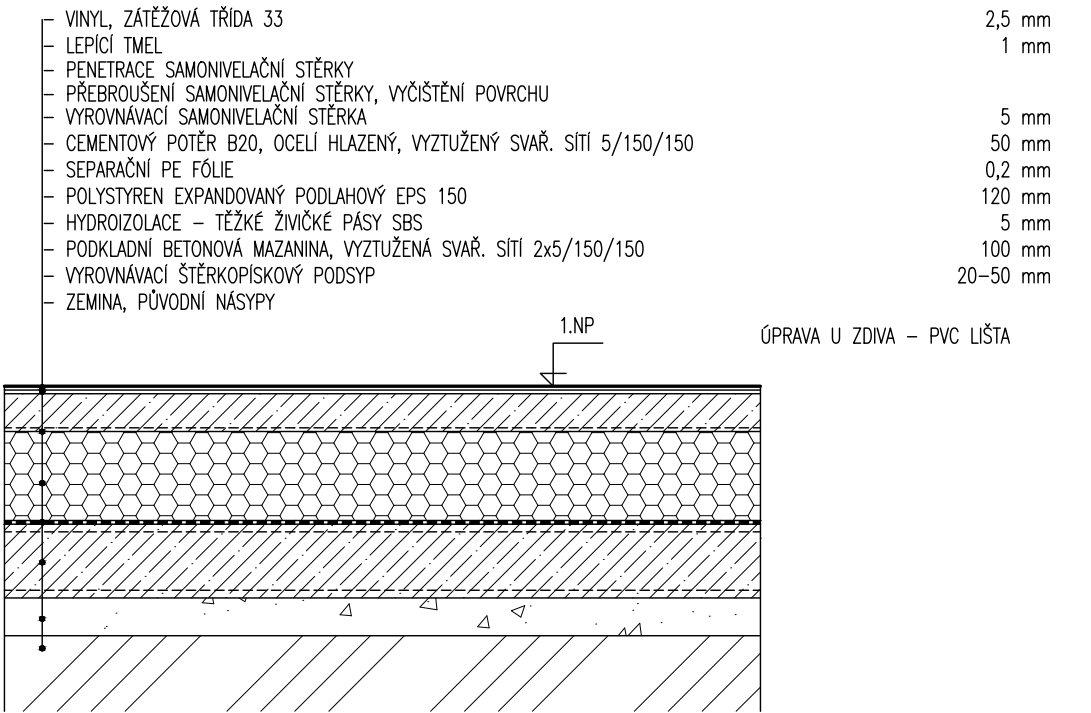
## POZNÁMKA:

- VEŠKERÉ CEMENTOVÉ POTĚRY A BETONOVÉ MAZANINY (VČETNĚ DLAŽEB) BUDOU DILATOVÁNY PO MAX. POLÍCH 2x2 m (DLE ČSN)
- U KERAMICKÝCH OBKLADŮ A DLAŽEB U STYKU ZDIVA SE STĚNOU A ROHŮ APLIKOVAT PLASTOVÉ PROFILY
- U PODLAH S HYDROIZOLACÍ BUDE HYDROIZOLACE VYTAŽENA I NA STĚNU MIN. 200 mm NAD PODLAHU, VE SPRŠE DO VÝŠE 2000 mm
- CEMENTOVÉ POTĚRY POD NÁŠLAPNÉ VRSTVY BUDOU OCELÍ HLAZENÉ
- CEMENTOVÉ POTĚRY NA BETONOVÝCH MAZANINÁCH BUDOU PROVEDENY JAKO PŘIPOJENÉ
- STYK OBKLADU (PŘÍP. SOKLU) S DLAŽBOU BUDE VYPLNĚN PRUŽNÝM VODOTĚSNÝM, PRUŽNÝM TMELEM V BARVĚ SPÁROVKY
- PŘED PROVÁDĚNÍM NÁŠLAPNÝCH PODLAHOVÝCH VRSTEV VZORKY PŘEDLOŽIT NA ODSOUHLASENÍ INVESTOROVÍ A PROJEKTANTOVII!!!
- VEŠKERÉ PODLAHOVÉ KONSTRUKCE PROVÁDĚT DLE PŘÍSLUŠNÝCH TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ A PRAVIDEL STANOVENÝCH VÝROBCI POUŽITÝCH MATERIÁLŮ
- VŠECHNY NÁŠLAPNÉ PODLAHOVÉ VRSTVY MUSÍ MÍT SOUČINITEL SMYKOVÉHO TŘENÍ MIN.= 0,6 ZA MOKRA
- DILATACE PODLAH A DILATAČNÍ SPÁRY BUDOU VYTMELENY PRUŽNÝM TMELEM, DLE ČSN
- PŘECHODY NÁŠLAPNÝCH VRSTEV OPATŘIT UKONČOVACÍMI (PŘECHODOVÝMI) PROFILY

stavba: <b>Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č. 7, Uherský Brod</b>			list číslo: <b>03</b>
číslo zakázky: <b>23-8532-487</b>	číslo přílohy: <b>SO 01 D.1.1. 12</b>	 <b>s.projekt plus a.s.</b> projektová a inženýrská činnost tř. T. Bati 5267 760 01 Zlín tel.: 576 515 030 e-mail: s-projekt@s-projekt.cz	revize: <b>00</b>

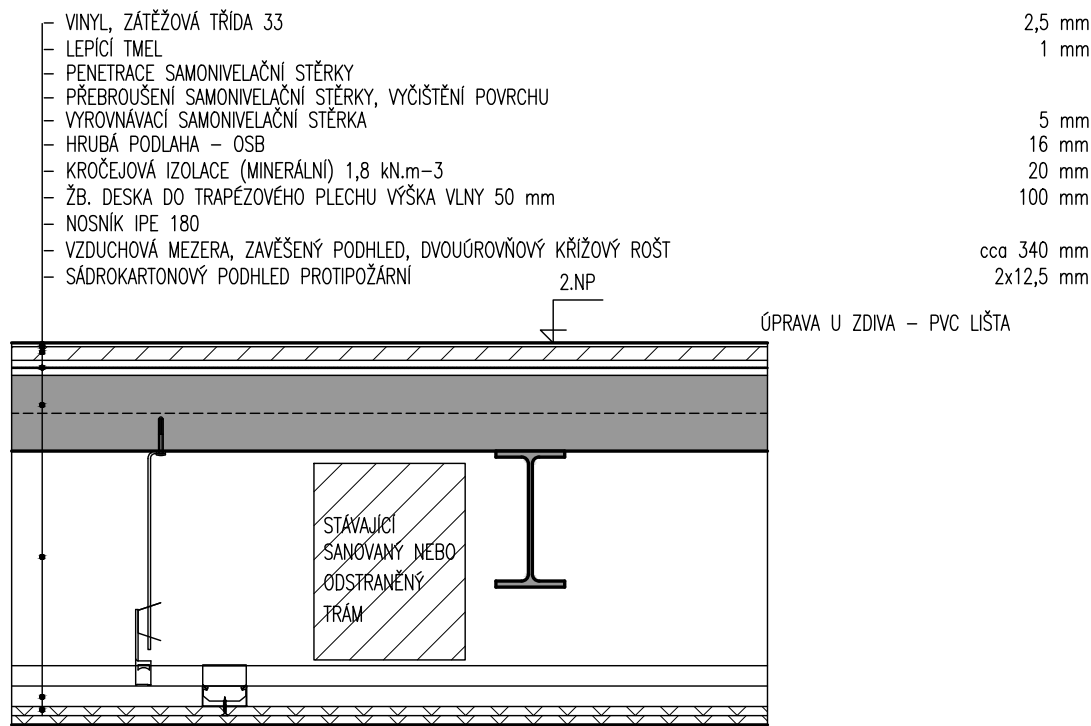
PK1

## POVLAKOVÁ KRYTINA



PK2

## POVLAKOVÁ KRYTINA

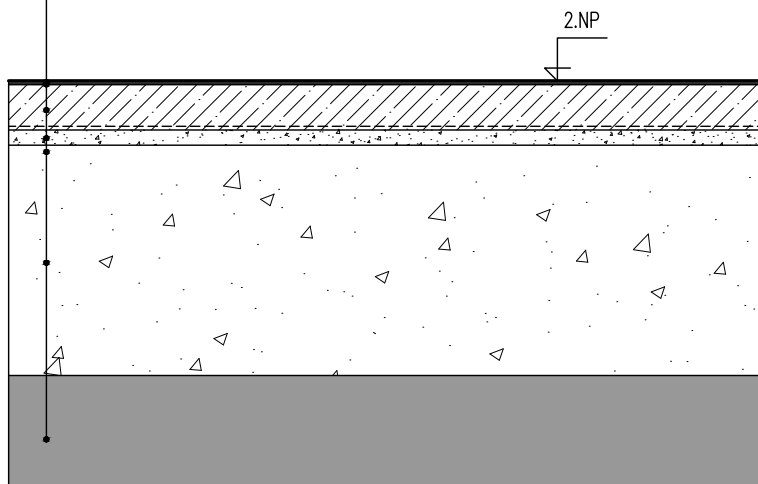




PK3

## POVLAKOVÁ KRYTINA

- VINYL, ZÁTĚŽOVÁ TŘÍDA 33 2,5 mm
- LEPÍCÍ TMEL 1 mm
- PENETRACE SAMONIVELAČNÍ STĚRKY
- PŘEBROUŠENÍ SAMONIVELAČNÍ STĚRKY, VYČIŠTĚNÍ POVRCHU
- VYROVNÁVACÍ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA 5 mm
- CEMENTOVÝ POTĚR B20, OCELÍ HLAZENÝ, VYZTUŽENÝ SVAŘ. SÍTÍ 5/150/150 60 mm
- VYROVNÁNÍ PODKLADU ŠTĚRKOPÍSEK Ø 0–8 mm 20 mm
- STÁVAJÍCÍ HISTORICKÉ KONSTRUKCE STROPU cca 280 mm
- STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE STROPU

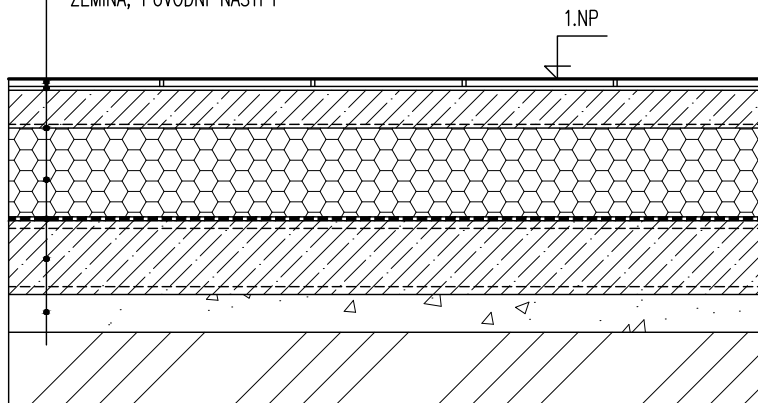


ÚPRAVA U ZDIVA – PVC LIŠTA


KD1

## KERAMICKÁ DLAŽBA

- KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISKLUZNÁ 200 x 200 10 mm
- LEPÍCÍ TMEL 5 mm
- ÚPRAVA POVRCHU PRO POKLÁDKU POVLAKOVÉ KRYTINY (DLE DODAVATELE POVLAKOVÉ KRYTINY) 2 mm
- CEMENTOVÝ POTĚR B20, OCELÍ HLAZENÝ, VYZTUŽENÝ SVAŘ. SÍTÍ 5/150/150 50 mm
- SEPARAČNÍ PE FÓLIE 0,2 mm
- POLYSTYREN EXPANDOVANÝ PODLAHOVÝ EPS 150 120 mm
- HYDROIZOLACE – TĚŽKÉ ŽIVIČNÉ PÁSY SBS 5 mm
- PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA, VYZTUŽENÁ SVAŘ. SÍTÍ 2x5/150/150 100 mm
- VYROVNÁVACÍ ŠTĚRKOPÍSOVÝ PODSYP 20–50 mm
- ZEMINA, PŮVODNÍ NÁSYPY



ÚPRAVA U ZDIVA – KERAMICKÝ SOKLÍK V. 100 mm

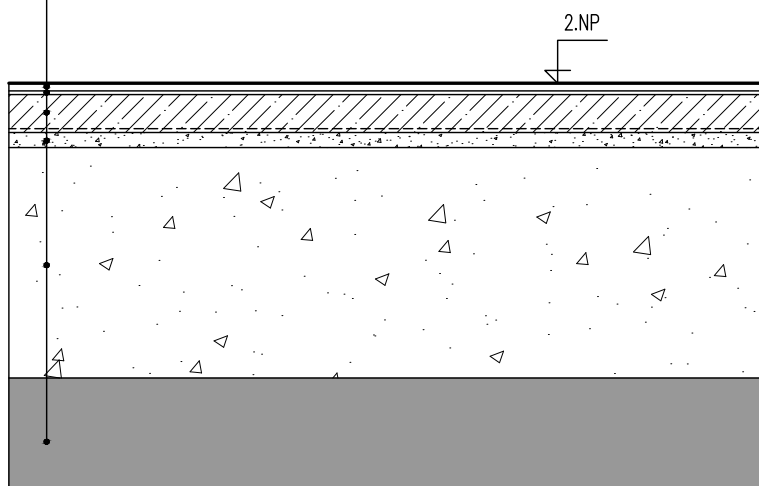
stavba: <b>Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č. 7, Uherský Brod</b>			list číslo: <b>05</b>
číslo zakázky: <b>23-8532-487</b>	číslo přílohy: <b>SO 01 D.1.1. 12</b>	 <b>s-projekt plus a.s.</b> projektová a inženýrská činnost tr. T. Bati 5267 760 01 Zlín tel.: 576 515 030 e-mail: s-projekt@s-projekt.cz	revize: <b>00</b>

KD2

## KERAMICKÁ DLAŽBA

- KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISKLUZNÁ 200 x 200
- LEPÍCÍ TMEL
- ÚPRAVA POVRCHU PRO POKLÁDKU KERAMICKÉ DLAŽBY (DLE DODAVATELE DLAŽBY)
- CEMENTOVÝ POTÉR B20, OCELI HLazený, VYZTUŽENÝ SVAŘ. SÍTI 5/150/150
- VYROVNÁNÍ PODKLADU ŠTĚRKOPÍSEK Ø 0–8 mm
- STÁVAJÍCÍ HISTORICKÉ KONSTRUKCE STROPU
- STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE STROPU

10 mm  
5 mm  
2 mm  
50 mm  
20 mm  
cca 280 mm



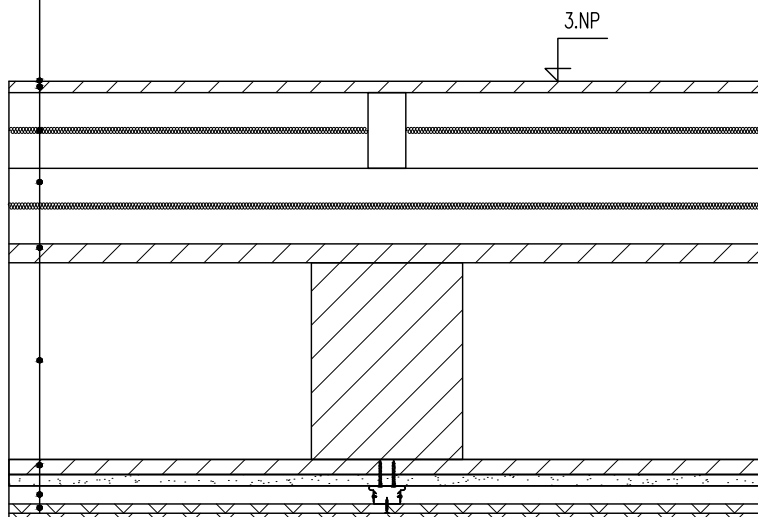
ÚPRAVA U ZDIVA – KERAMICKÝ SOKLÍK V. 100 mm


OSB

## OSB

- OSB DESKY
- 2x DŘEVĚNÝ ROŠT 50/100 + MINERÁLNÍ TEPENÁ IZOLACE,  $\alpha = 600$  mm
- PAROZÁBRANA
- PŮVODNÍ SKLADBA PODLAHY A STROPU
- VZDUCHOVÁ MEZERA, PŘÍMÝ ZÁVES + PROFIL CD
- SÁDROKARTONOVÉ DESKY

16 mm  
200 mm  
cca 530 mm  
50–100 mm  
2x12,5 mm

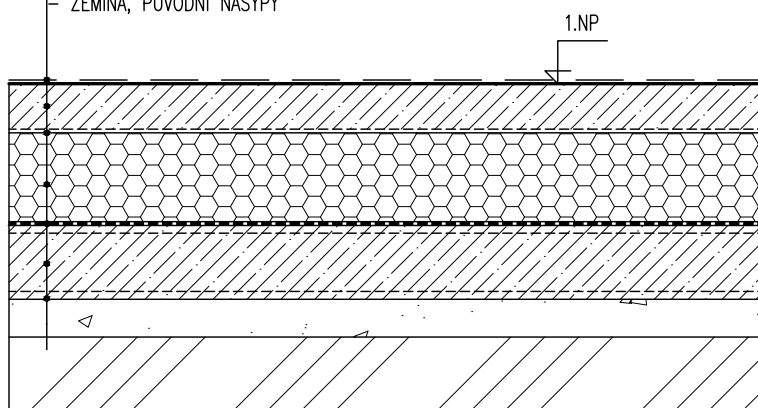


stavba: <b>Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č. 7, Uherský Brod</b>		list číslo: <b>06</b>
číslo zakázky: <b>23-8532-487</b>	číslo přílohy: <b>SO 01 D.1.1. 12</b>	revize: <b>00</b>
		 <b>s. projekt plus a.s.</b> projektová a inženýrská činnost tř. T. Bati 5267 760 01 Zlín tel.: 576 515 030 e-mail: s-projekt@s-projekt.cz

CP1

## CEMENTOVÝ POTĚR

- |   |          |
|---|----------|
| - PROTIPRAŠNÝ NÁTĚR   | 0,5 mm   |
| - CEMENTOVÝ POTĚR B20, OCELÍ HLAZENÝ, VYZTUŽENÝ SVAŘ. SÍŤ 5/150/150 | 65 mm    |
| - SEPARAČNÍ PE FÓLIE  | 0,2 mm   |
| - POLYSTYREN EXPANDOVANÝ PODLAHOVÝ EPS 150                          | 120 mm   |
| - HYDROIZOLACE – TĚŽKÉ ŽIVIČKÉ PÁSY SBS                             | 5 mm     |
| - PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA, VYZTUŽENÁ SVAŘ. SÍŤ 2x5/150/150      | 100 mm   |
| - VYROVNÁVACÍ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP                                  | 20–50 mm |
| - ZEMINA, PŮVODNÍ NÁSYPY  |          |



ÚPRAVA U ZDIVA – PVC LIŠTA