

LEGENDA SKLADEB

- P5

NOVĚ NAVRHOVANÉ:
-POROROŠT S NOSNOU KONSTRUKCÍ, ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ
-PROSTOR ŠACHTY V=450 mm
-BETONOVÁ MAZANINA C16/20+KARI Ø6/6 Ø100/100 tl.100 mm
-SBS ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS AL.VLOŽKOU
-ASFALTOVÁ PENETRACE
-PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA tl.150mm, BETON C20/25
+ KARI SÍŤ Ø6/6 Ø150/150 mm
-HUTNĚNÝ NÁSYP ZE ŠTĚRKODRTI fr. 0/63 tl. 100 mm
-PŮVODNÍ TERÉN HUTNĚNÝ
- P6

NOVĚ NAVRHOVANÉ:
-PVC (ANTISTATICKE) tl.2mm + DISPERZNÍ LEPIDLO
-SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÁ STĚRKA tl. 8 mm
-BETONOVÁ MAZANINA C16/20+KARI Ø6/6 Ø100/100 tl.70mm
STÁVAJÍCÍ (PŘEDPOKLAD):
-BETONOVÁ MAZANINA (VYSRAVENA)
-HYDROIZOLACE
-BETONOVÁ PODKLADNÍ DESKA
-TERÉN
- Z6

STÁVAJÍCÍ:
-KERAMICKÝ FASÁDNÍ OBKLAD
-CEMENTOVÉ FLEXIBILNÍ MRAZUVZDORNÉ LEPIDLO
-OBVODOVÉ ZDIVO
-ŠTUKOVÁ OMÍTKA
NOVĚ NAVRHOVANÉ:
-POLYSTYREN EPS 70 F tl. 100 mm
-PÓROBETNOVÉ ZDIVA tl.150mm
-ŠTUKOVÁ OMÍTKA
-MALBA
- S2

STÁVAJÍCÍ:
-MĚKČENÁ PVC FÓLIE – KOTVENÉ
-NETKANÁ POLYPROPYLENOVÁ FÓLIE –SPÁDOVÉ KLÍNY
-TEPELNÁ IZOLACE –PAROZÁBRANA
-NOSNÁ KONSTRUKCE STROPU
NOVĚ NAVRHOVANÉ:
-ŠTUKOVÁ OMÍTKA
-MALBA

LEGENDA HMOT

- ŘEŠENÝ PROSTOR – ADAPTACE VÝPRAVNÍ BUDOVY

STÁVAJÍCÍ ZDIVO

BOURANÉ KONSTRUKCE

ZDIVO TL. 300 mm Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC 500x250x300, P2–440, NA LEPIDLO PLNOPLOŠNĚ MALTOVÁNO

ZDIVO TL. 200 mm Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC 500x250x200, P2–440, NA LEPIDLO PLNOPLOŠNĚ MALTOVÁNO

PŘÍČKOVÉ ZDIVO TL. 150 mm Z PÓROBETONOVÝCH PŘÍČKOVEK 500x250x150, P2–500, NA LEPIDLO PLNOPLOŠNĚ MALTOVÁNO

KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
IZOLANT POLYSTYREN EPS 70 F TL. 200 mm

KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
MINERÁLNÍ VATA TL. 200 mm

ZÁKLADOVÉ ZDIVO TL. 250 mm Z BETONOVÝCH ŠALOVACÍCH TVÁRNIC 250x250x500, PROLÉVANÝCH BETONEM C20/25, DOPLNĚNÉ VÝZTUŽÍ B500

PŘÍZDÍVKA TL. 100 mm Z BETONOVÝCH PLNÝCH CIHEL 290x140x65, MA MALTU MC–5

ŽELEZOBETON

PROSTÝ BETON

PŮVODNÍ HUTNĚNÝ TERÉN

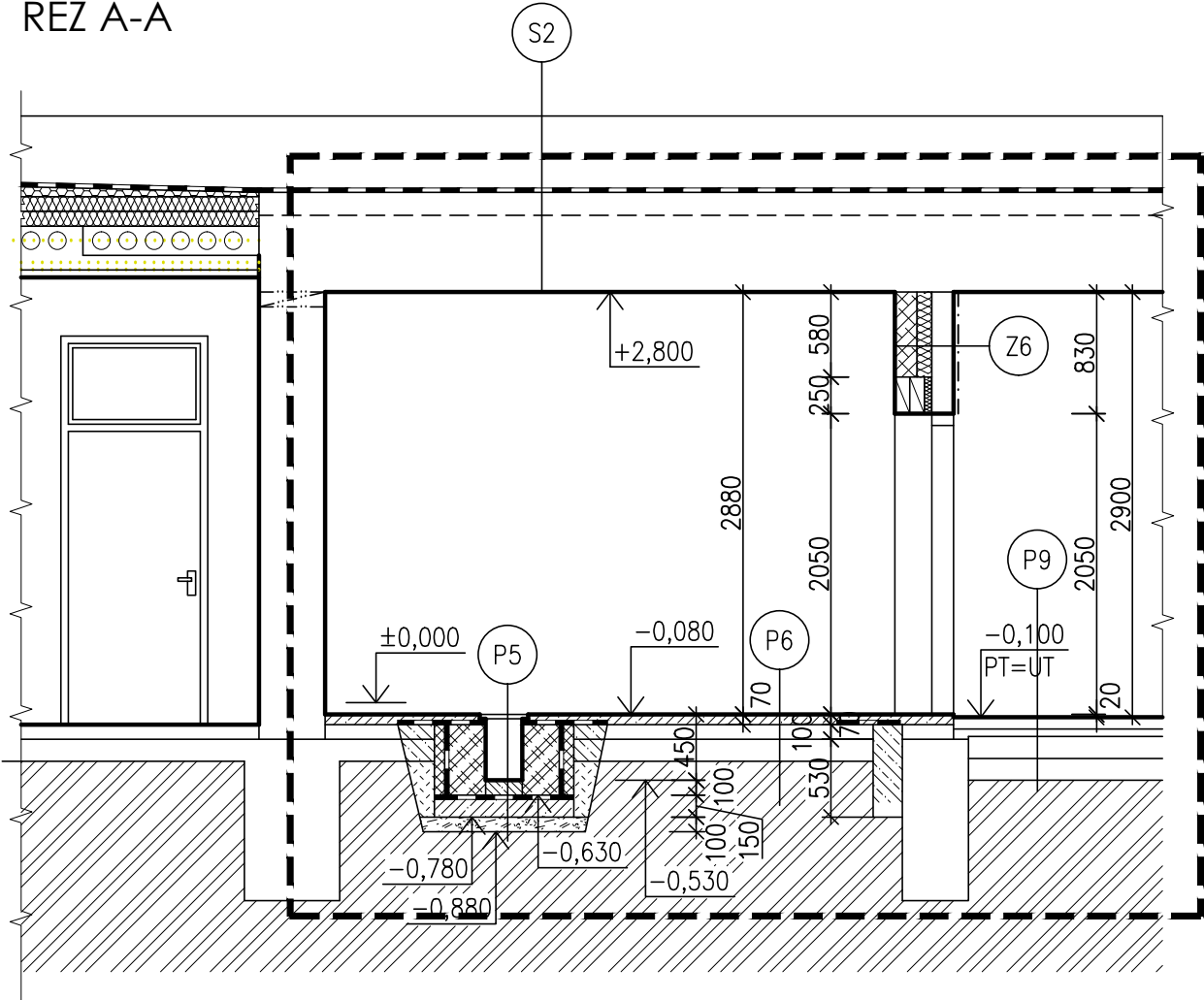
HUTNĚNÁ NASYPANÁ ZEMLINA


HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ NÁSYP

POZNÁMKA

- VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘIT PŘI REALIZACI STAVBY.
- SKUTEČNÝ STAV BYL ZPRACOVÁN PRO VIDITELNÉ KONSTRUKCE, PŘI REALIZACI NAVRHOVANÝCH ÚPRAV JE NUTNÉ PROVĚŘIT SKUTEČNÉ MATERIÁLOVÉ KONSTRUKČNÍ PROVEDENÍ.
- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDE PROVEDENO VYTÝČENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JEJICH SPRÁVCI!!!
- PŘI REALIZACI NUTNO DODRŽOVAT VEŠKERÉ TECHNOLOGICKÉ POKYNY JEDNOTLIVÝCH DODAVATELŮ MATERIÁLŮ, POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ ODPOVÍDAT VYHL. 37/2001 Sb. HYGIENICKÉ POŽADAVKY NA VÝROBKY VE STAVEBNICTVÍ.
- NA STYKU DVOU MATERIÁLŮ (ZDIVO/BETON/OCEL/ATD.) BUDE DO OMÍTKY VSAZENA VÝZTUŽNÁ SÍTKA S PŘESAHEM 200 MM NA OBĚ STRANY.
- PŘED ZAHÁJENÍM JAKÝCHKOLIV BOURACÍCH PRACÍ BUDOU NEJDRŽIVE ZAJIŠTĚNY STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE.
- STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOU PROVEDENY S OHLEDEM NA STÁVAJÍCÍ SKUTEČNÝ STAV KONSTRUKCÍ ZJIŠTĚNÝ PŘI REALIZACI.
- VŠECHNY PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DODRŽENÍ BEZPEČNOSTI PRÁCE.
- V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ ČI NEPŘEDVÍDANÝCH OKOLNOSTÍ NUTNO PŘIZVAT PROJEKTANTA K POSOUZENÍ RESP. UPŘESNĚNÍ DALŠÍHO POSTUPU PRACÍ NA STAVBĚ.

ŘEZ A-A



Jiná ověření:				Paré:			
Orientační schéma:				Razítko oprávněné osoby:			
Podpis:				Datum: . . .			
Revize:	Datum:	Popis:				Kontroloval:	
000	30.06.2023	Definitivní odevzdání dokumentace				Ing. Milan Lukášek	
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace					
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1					
Zástupce investora:		Oblastní ředitelství Brno					
Adresa:		Kounicova 688/26, 611 43 Brno					
Zhotovitel díla:		Signal Projekt s.r.o.					
Adresa:		Videňská 55, 639 00 Brno					
Kontakt:		T: + 420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz					
Zhotovitel části/objektu:		TAPA projekt s.r.o.					
Adresa:		Waldhauserova 948, 580 01 Havlíčkův Brod					
Kontakt:		T: + 420 569 333 273 E: posta@tapa-p.cz					
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Milan Lukášek		Specialista:		Ing.Petr Myslivec	
Název stavby/akce:		Vypracování projektové dokumentace na opravu zabezpečovacích zařízení na trati Tišnov - Žďár nad Sázavou			Označení investora: S639220019		
					Zakázka: 23-014-40-113		
Název části:		Pozemní objekty budov - provozní, technologické, skladové			Označení části: D.2.2.1-01		
Název objektu/díle části:		Nové Město na Moravě, adaptace výpravní budovy			Označení objektu/komplexu: SO 12-71-01		
Název přílohy:		Architektonicko-stavební řešení			Číslo přílohy (typ/pořadí):		
Název díle části přílohy:		Řez A-A			2. 005		
Odpovědný projektant:		Ing. Petr Myslivec		Měřítko: 1:50 Formáty: 4 x A4		Stupeň dokumentace: DSP+PDPS	
Kraj:		Nové Město na Moravě [706418]		TUDU: 2071 C1, 2071 C0, 2071 C9		Smluvní datum zpracování: 30.06.2023	
<div><div>S-kód: 5639220019</div><div>Stupeň dokumentace: Část: P D P S</div><div>Díle: 0 2 0 1</div><div>Objekt: 1 5 0 1 2 1 0 1</div><div>Příloha: 0 1</div><div>Revize: 2 0 0 5 0 0 0</div></div> <div>(Prostor pro další informace)</div>							