

NOVÉ NAVRHOVANÉ:

- MEKČNÁ PVC FÓLIE TL1,5 mm - KOTVENÉ
- NETKANÁ POLYPROPYLENOVÁ FÓLIE (300 g/m²)
- SPÁDKOVÉ POLYSTYRENOVÉ KLINY EPS 150 TL30-350mm
- TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYREN EPS 100 TL100+100mm
- PAROZÁBRANA -SBS ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS
- SKEL VLOŽKA
- PREFABRIKOVANÉ ŽELEZOBETONOVÉ PANEĽY
- ŠŤUKOVÁ OMÍTKA + PENETRACE + MALBA

- P1) NOVĚ NAVRHOVANÉ:**

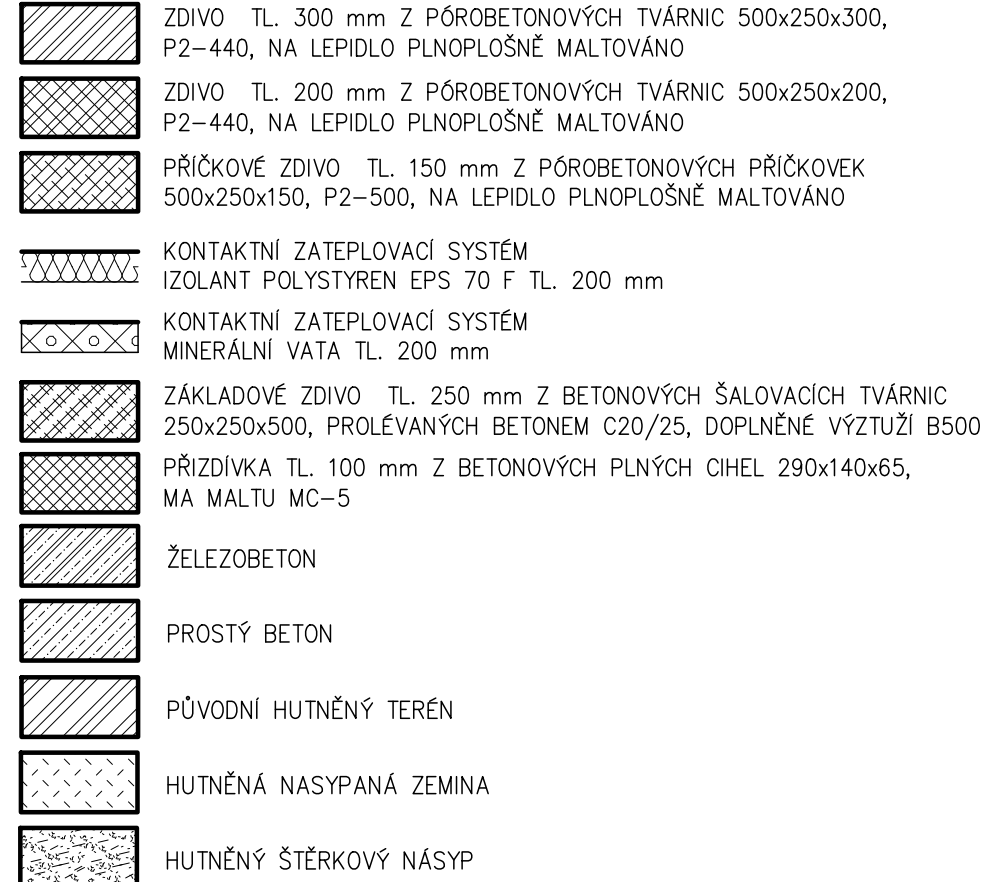
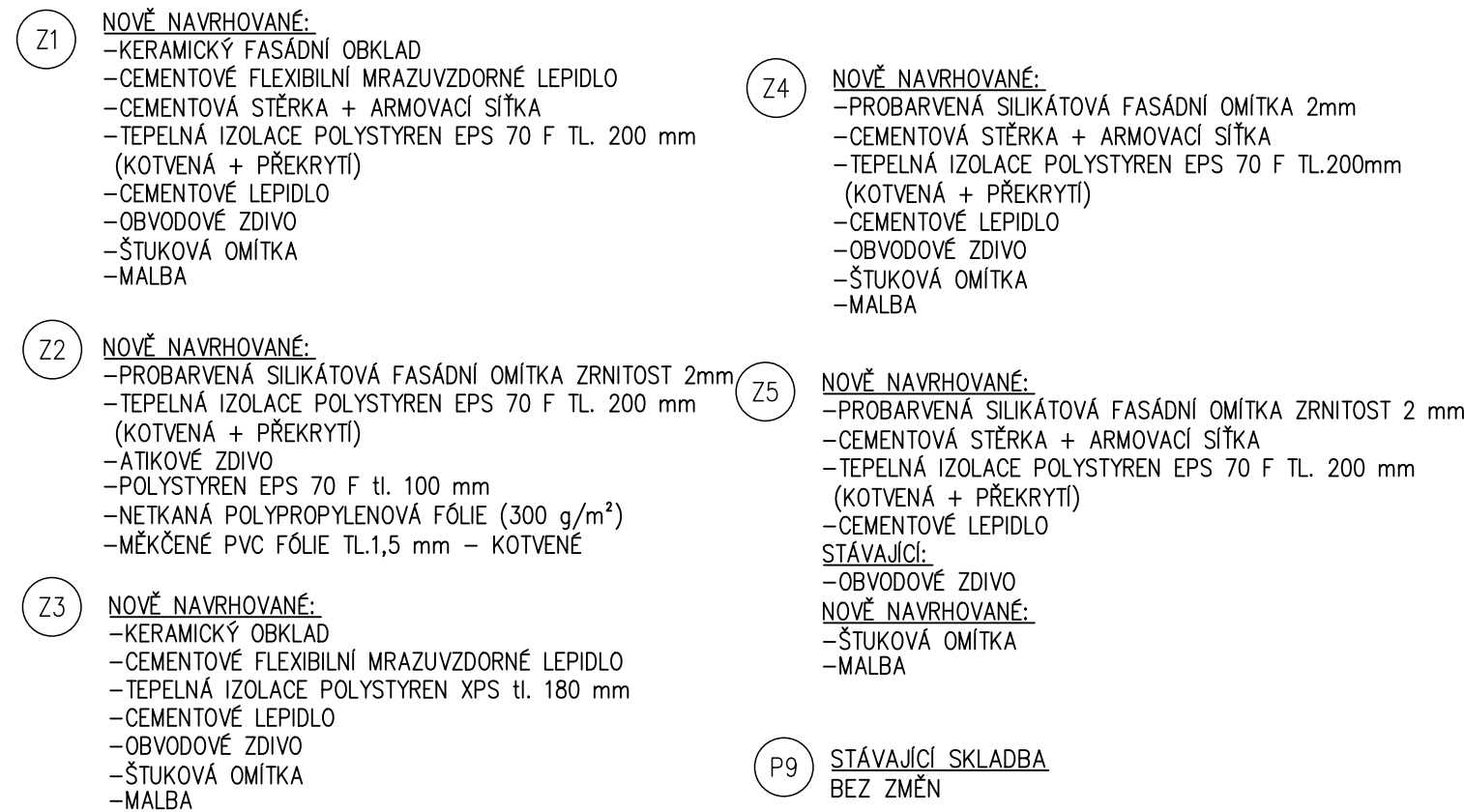
 - POROŠT S NOSNOU KONSTRUKCI, ŽAROVĚ ZINKOVANÝ
 - PROSTOR ŠACHTY V=600mm
 - BETONOVÁ MAZANINA + KARI SIĚ tl. 100 mm
 - SBS ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS
 - PENETRACE
 - PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA tl. 150 mm, BETON C16/20 + KARI SIĚ ø6/6 ø150/150 mm
 - HUTNĚNÝ NASYP ZE ŠTERKODRTI fr. 0/63 tl. 100 mm
 - PŮVODNÍ TERÉN HUTNĚNÝ

P7) NOVĚ NAVRHOVANÉ:

 - BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA tl. 80 mm
 - KLADEČÍ VRSTVA ZE ŠTERKODRTI fr.4–8 mm tl. 50 mm
 - PODKLAD Z DRENEŽNÍHO KAMENIVA fr.8–16 mm tl. 50 mm
 - PODKLAD Z DRENEŽNÍHO KAMENIVA fr.0–63 mm tl. 250 mm
 - PŮVODNÍ HUTNĚNÝ TERÉN

P8) NOVĚ NAVRHOVANÉ:

 - BETONOVÁ DLAŽBA 500/500/50 mm
 - KLADEČÍ VRSTVA ZE ŠTERKODRTI fr.4–8 mm tl. 50 mm
 - PODKLAD Z DRENEŽNÍHO KAMENIVA fr.8–16 mm tl. 100 mm
 - PŮVODNÍ HUTNĚNÝ TERÉN



- **VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘIT PŘI REALIZACI STAVBY.**
- **SKUTEČNÝ STAV BYL ZPRACOVÁN PRO VÍDELNÉ KONSTRUKCE, PŘI REALIZACI NAVRHOVANÝCH ÚPRAV JE NUTNÉ PROVĚŘIT SKUTEČNÉ MATERIÁLOVÉ KONSTRUKČNÍ PROVEDENÍ.**
- **PŘED ZAHÁJENÍM PRÁCI 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/OCEĽ/ATD.) BUDE DO OMIŤKY VSÁZENA VÝZTUŽNÁ SÍTKA S PŘESAHEM 200 MM NA OBE STRANY.
- PŘED ZAHÁJENÍM JAKÝCHKOLIV BOURACÍCH PRÁCI BUDOU NEJDRŽIVE JISTIŠENÝ STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE.
- STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOU PROVEDENÝ S OHLEDEM NA STÁVAJÍCÍ SKUTEČNÝ STAV KONSTRUKCI JISTIŠENÝ PŘI REALIZACI.
- VŠECHNY PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DOPLNĚNÍ BEZPEČNOSTI PRÁCE.
- V PŘÍPADĚ NEJASNOSTI ČI NEPŘEDVÍDANÝCH OKOLNOSTÍ NUTNO PŘIZVAT PROJEKTANTA K POSOUZENÍ RESP. UPŘESNĚNÍ DALŠÍHO POSTUPU PRÁCI NA STAVBĚ.

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: Dišněná 1003/7, 110 00 Praha 1		 SPRÁVA ŽELEZNIC	
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
Název části:	Pozemní objekty budov - provozní, technologické, skladové		Zakázka: 23-014-40-113
Název objektu/díleč části:	Nové Město na Moravě, adaptace provozních budov		Označení části: D.2.2.1-01
			Označení objektu/komplexu: SO 12-71-02
Název přílohy:	Architektonicko-stavební řešení		Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 006
Název díleč části přílohy:	Řez C-C, D-D		
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: 1:50	Stupeň dokumentace:
Ing. Petr Myslivec	Ing.Petr Myslivec	Formáty: 5 x A4	DSP+PDPS
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:
Vysočina	Nové Město na Moravě [706418]	2071 C1, 2071 C0, 2071 C9	30.06.2023
Stupeň dokumentace: Čas		Objekt	Příloha
S 6 3 1 9 2 1 2 1 0 1 9 P 0 P S 0 2 2 1 1 0 1		5 0 1 2 2 1 1 0 1 2	0 1
[Prostor pro další informace]			Příloha: 1 0 6 6 Revize: 0 0 0