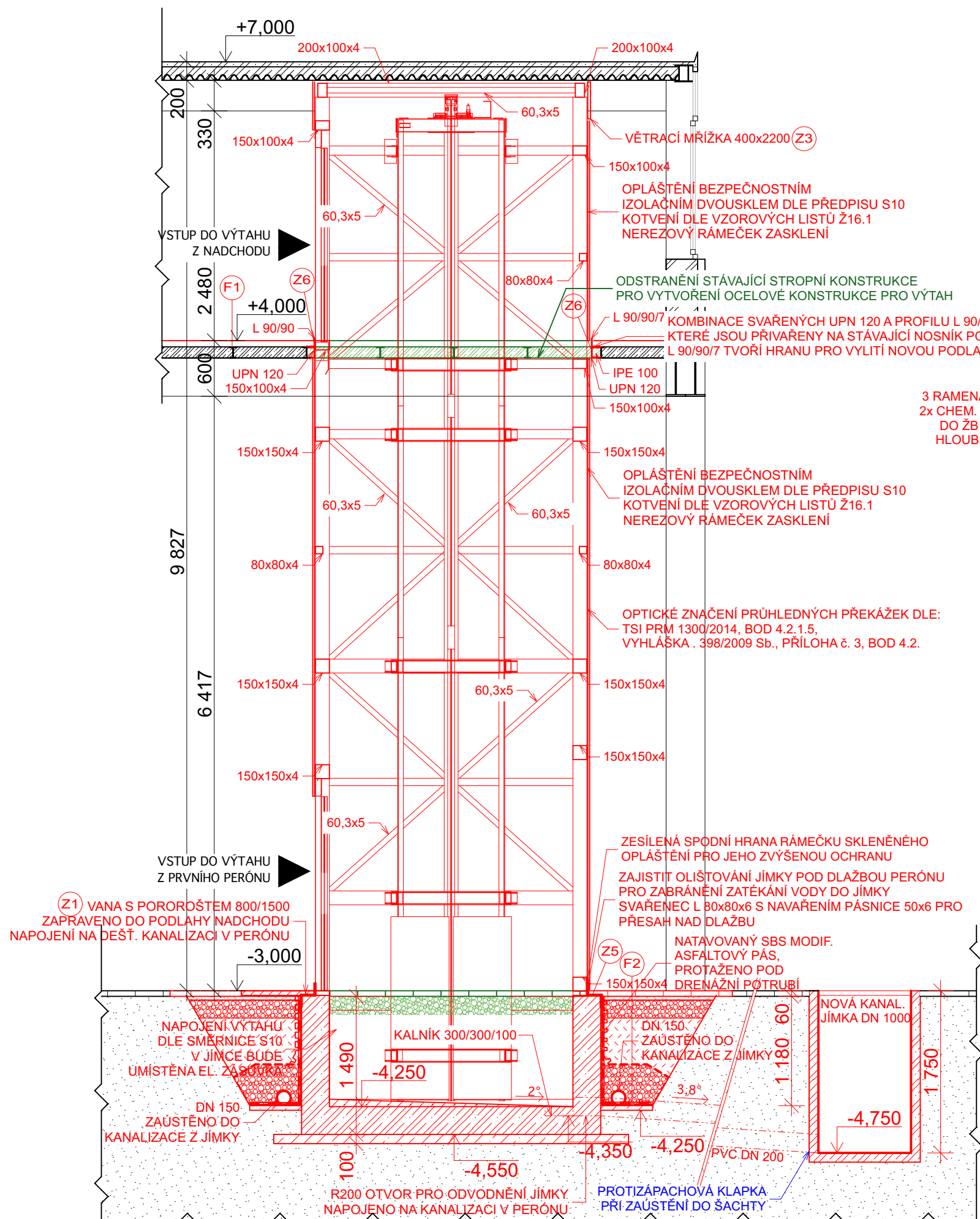
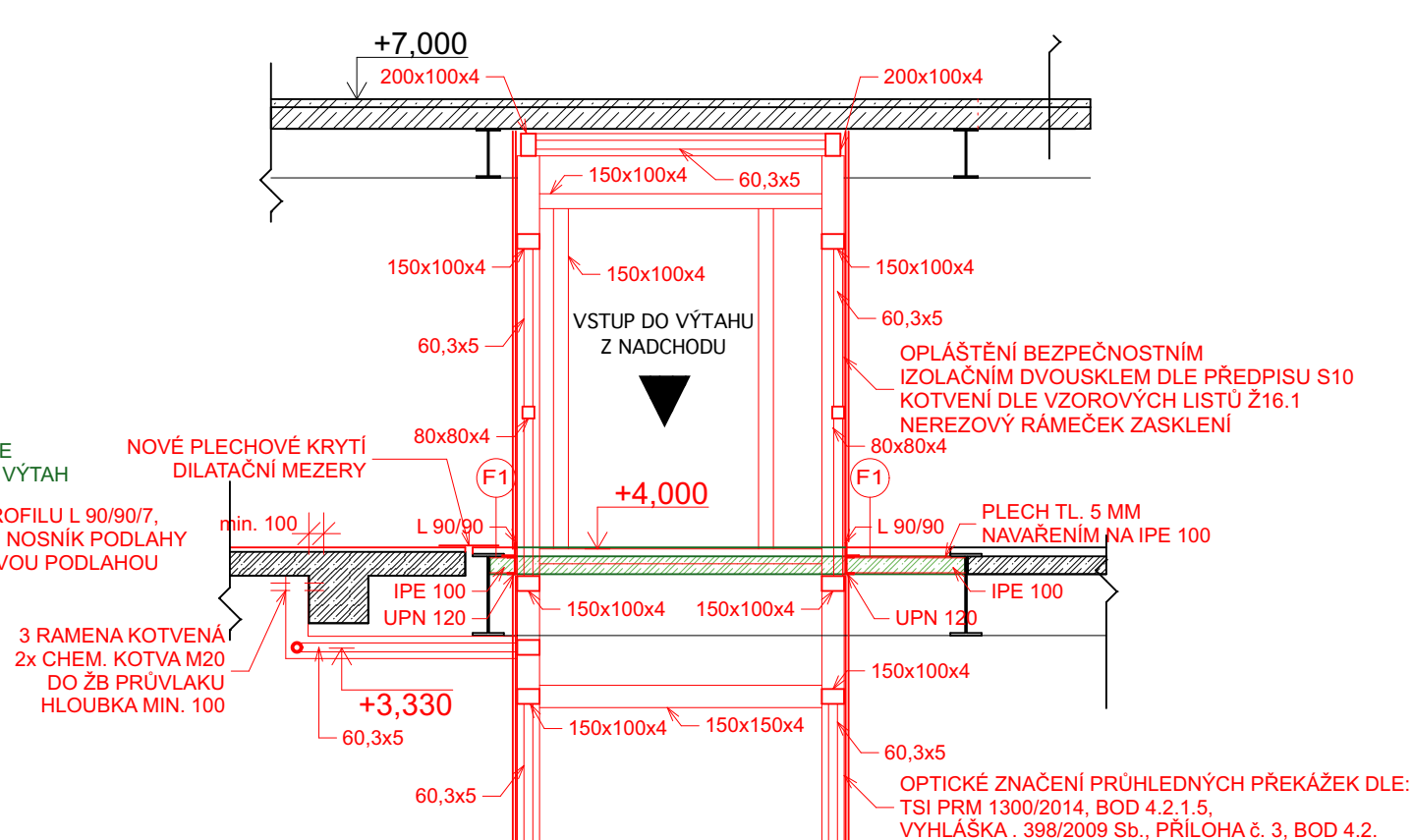


ŘEZ A



ŘEZ B



F1

STĚRKA NA STÁVAJÍCÍ POVRCH SPOJOVACÍHO KRČKU
PROTISKLUZ R11

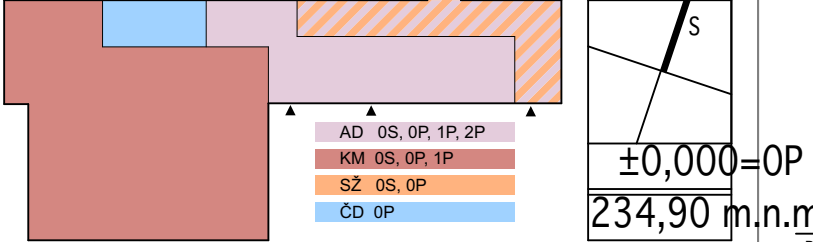
- PŘÍPRAVA PODKLADU OTRYSKÁNÍM, BROUŠENÍM A POD.
- ÚPRAVA PRACOVNÍCH A DILATAČNÍCH SPÁR, LOKÁLNÍCH TRHLIN PODKLADU (INJEKTÁŽ A ZATMELENÍ)
- PENETRAČNÍ STÉRKA NEREDĚNÁ, DVOUSLOŽKOVÁ, NEPIGMENTOVANÁ, NIZKOVIZKÓZNÍ, EPOXIDOVÁ PRYSKYŘICE PRO ZÁKLADNÍ VRSTVY
- STÉRKA VYROVNÁVACÍ NEREDĚNÁ, DVOUSLOŽKOVÁ, NEPIGMENTOVANÁ, NIZKOVIZKÓZNÍ, EPOXIDOVÁ PRYSKYŘICE PRO ZÁKLADNÍ VRSTVY S PLNĚNÍM AŽ 1:1 VYSUŠENÝM KŘEMENNÝM PÍSKEM, SMĚS FRAKCIÍ 1,0-0,3 MM A 0,3-0,8 MM
- VODOTĚSNÁ MEMBRÁNA A OBRUSNÁ VRSTVA DVOUSLOŽKOVÁ, SAMONIVELAČNÍ, ELASTOMERICKÁ HMOTA PRO POVRCHOVÉ ÚPRAVY NA BÁZI POLYURETANU S PLNĚNÍM AŽ 1:0,4 VYSUŠENÝM KŘEMENNÝM PÍSKEM, SMĚS FRAKCIÍ 0,1-0,3 MM A 0,3-0,8 MM, POSYP VYSUŠENÝ KŘEMENNÝ PÍSEK, FRAKCE 0,3-0,8 MM NEBO 0,6 -1,2 MM
- APLIKACE UZÁVÍRACÍ VRSTVY NÁTĚRU- DVOUSLOŽKOVÝ POLYURETANOVÝ, PRUŽNÝ PROTI UV ŽÁŘENÍ ODOLNÝ, PIGMENTOVANÝ
- BARVA DLE ODSTÍNU RAL A VÝBERU ARCHITEKTA

PEVNOST V TAHU POVRCHOVÉ VRSTVY PODKLAD. BETONU MIN. 1,5 MPa
ZBYTKOVÁ HMOTNOSTNÍ VLHKOST PODKLADU DO 4%
TVRDOST PODLE SHORE-D PO 28 DNECH 81
PEVNOST V TLAKU 79 MPa
NEKLUZNOST PODLAHOVÉ STĚRKY R11
TRÍDA REAKCE NA OHĚŇ BřI
PODLAHOVINA MÁ PROTISKLUZNÝ POVRCH, JE HYGIENICKY NEŽÁVADNÁ,
S VELMÍ DOBROU MECHANICKOU ODOLNOSTÍ VŮČI OPOTŘEBENÍ PROVOZEM,
MÁ VELMÍ DOBROU ODOLNOST CHEMICKOU, JEJÍ FINÁLNÍ POVRCHOVÁ
VRSTVA JE BEZE SPÁR, NEPROPUSTNÁ. PROTISKLUZNÁ A BEZPRAŠNÁ.

F2

SKLADBA NOVĚ POLOŽENÉ DLAŽBY NA PERÓNU

- | | |
|--|--------|
| - DLAŽBA BETONOVÁ, BARVA STÁVAJÍCÍ | 60 MM |
| - ZAPÍSKOVÁNÍ, ZÁSYPPOVÝ KŘEMIČITÝ PÍSEK 0/2, ZHUTNĚNÍ | |
| - ŠTĚRKOVÉ LOŽE 4/8 | 40 MM |
| - ZHUTNĚNÍ $E_{def,2} = 60 \text{ MPa}$ | |
| - ŠTĚRKODRT 0/32 | 200 MM |
| - ZHUTNĚNÍ $E_{def,2} = 30 \text{ MPa}$ | |

Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma: 	Razítko oprávněné osoby:		
Revize:	Datum:	Podpis:	Kontroloval:
Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace Adresa: Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Zástupce investora: Stavební správa východ Adresa: Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc	 SPRÁVA ŽELEZNIC	
Zhotovitel díla:	KOHL Architekti s.r.o. Adresa: 28. října 960/178, 709 00 Ostrava-Mariánské Hory Kontakt: T: 777 334 088 E: labuzik@kohlarchitekti.cz	KOHLARCHITEKTI	
Zhotovitel objektu:	KOHL Architekti s.r.o. Adresa: 28. října 960/178, 709 00 Ostrava-Mariánské Hory Kontakt: T: 777 334 088 E: labuzik@kohlarchitekti.cz		
Hlavní projektant (HIP):	Ing. arch. Daniel Labuzík	Specialista:	
Název stavby/akce:	REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY OSTRAVA-VÍTKovice	Označení investorů:	S621700097
Název části:	D.1.4.01 - OSOBNÍ BYTAHY, SCHODIŠTOVÉ VÝTAHY, ESKALÁTORY	Označení zhotovitele:	1075
Název objektu/dílčí části:	PS 04-04-11 - OSOBNÍ VÝTAH NA PERONU	Označení části:	D
Název přílohy:	ŘEZ Y VÝTAHOVOU ŠACHTOU - PRVNÍ PERÓN	Označení objektu/komplexu:	PS 04-04-11
Název dílčí části přílohy:	Měřitko: 1:50	Číslo přílohy:	2.
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Ing. arch. Radim Jevický	Formáty: 594x297	105
Kraj:	TUDU:	Stupeň dokumentace:	DUPS + PDPS
Moravskoslezský	Katastrální území: Vítkovice [714071]	Smluvní datum zpracování:	05.2022
S 6 2 1 1 7 0 0 0 0 9 7 ~ P I D P S ~ D 1 4 0 1 ~ P S 0 4 0 4 1 1 ~ X X ~ 2 ~ 1 0 5 ~ 0 0 0			
<small>[Prostor pro další informace]</small>			