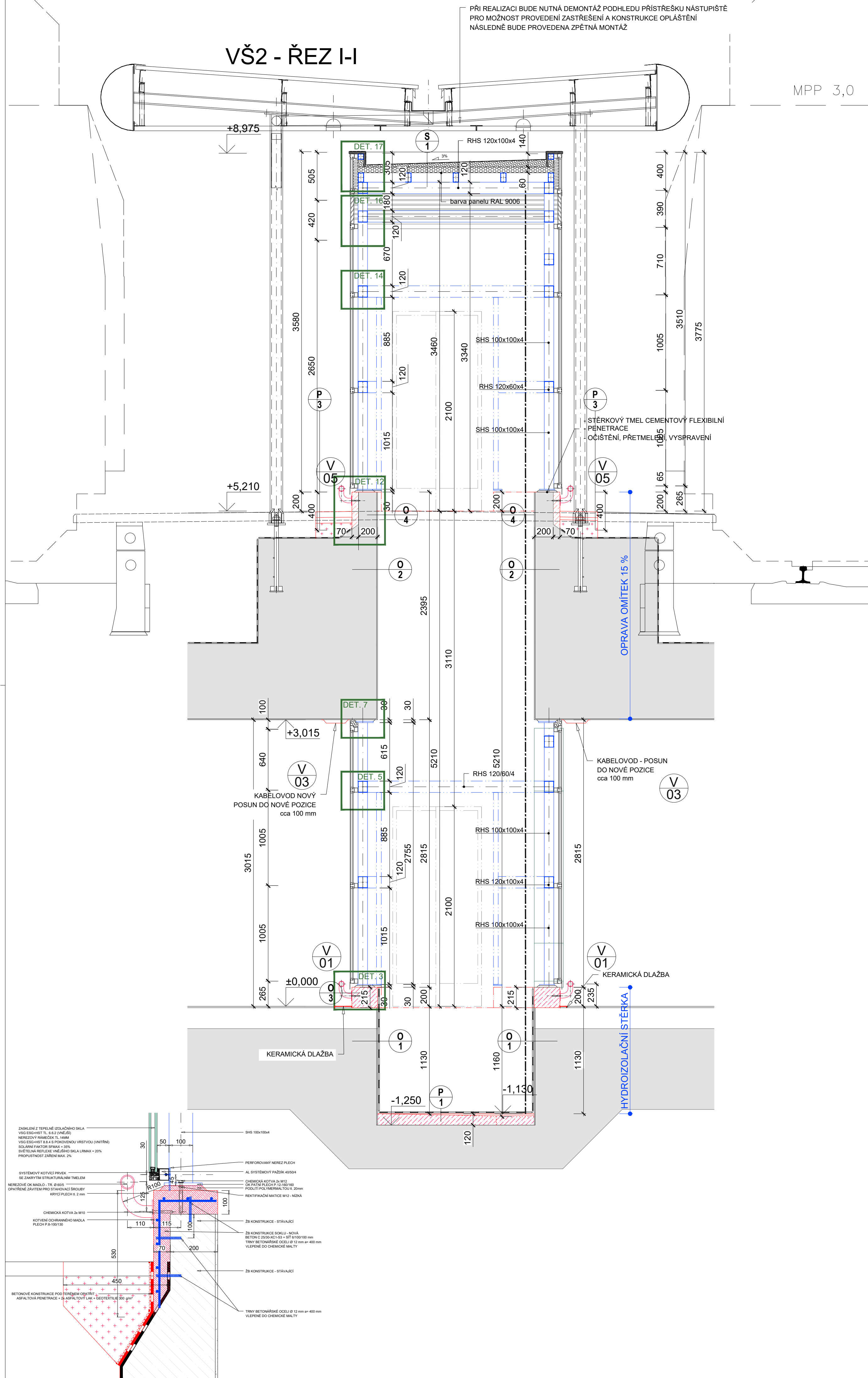
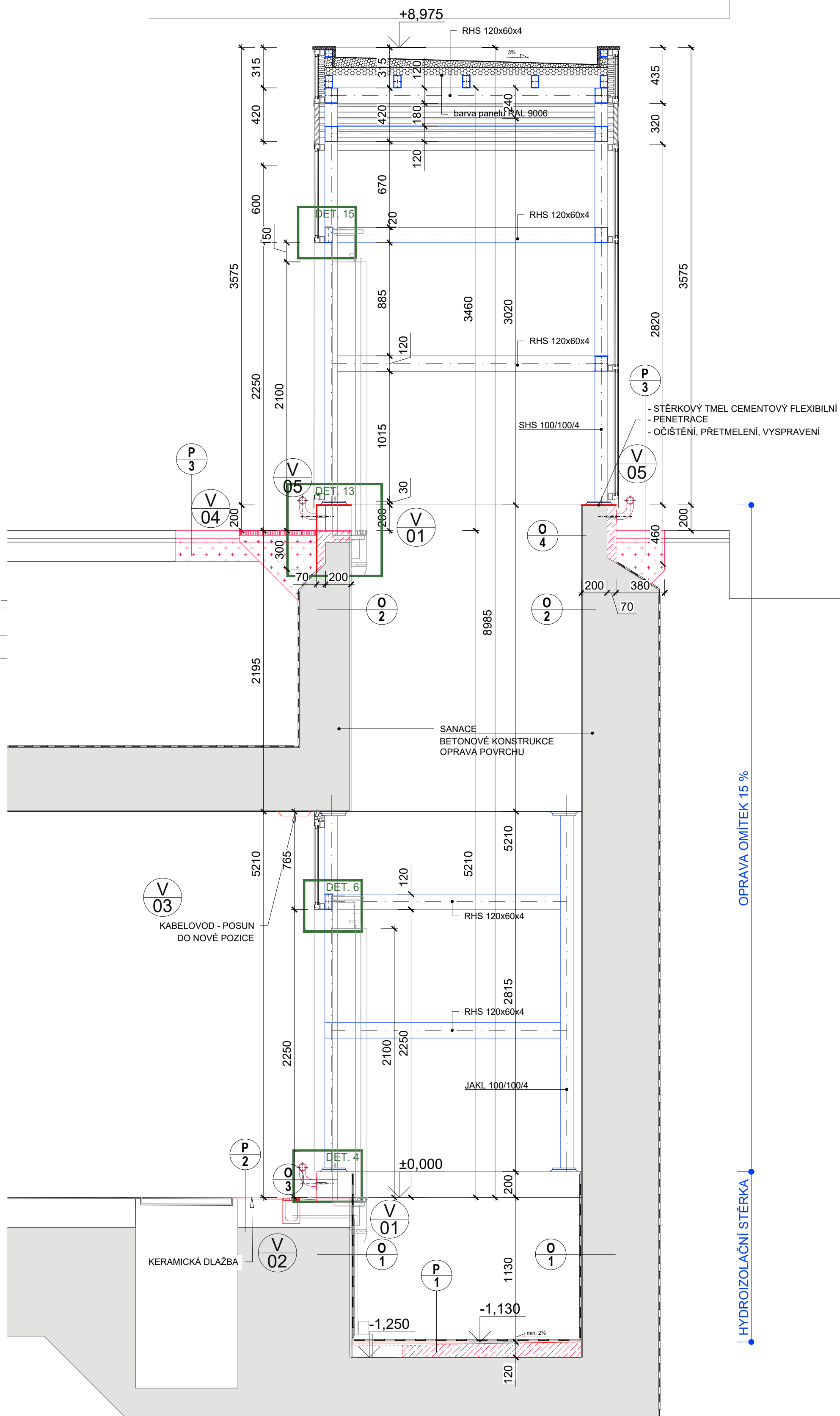


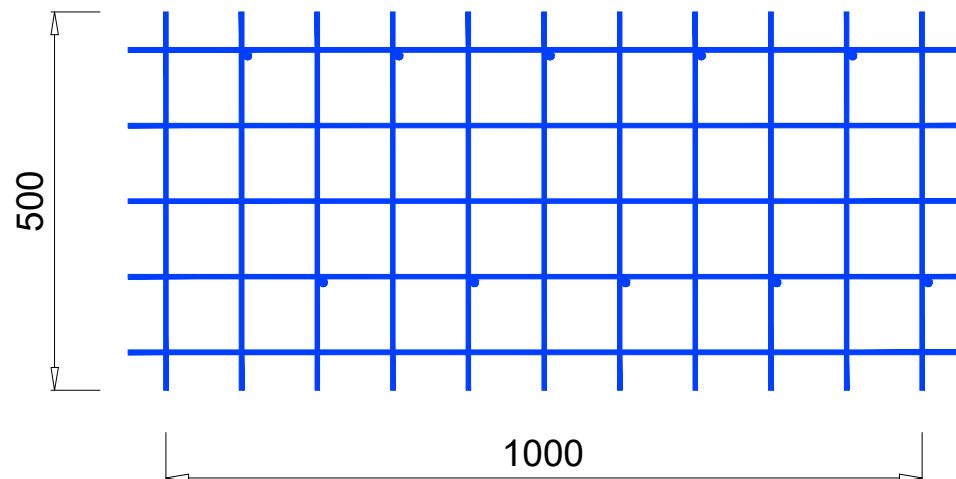
VŠ2 - ŘEZ I-I



VŠ2 - ŘEZ II-II



TRNY BETONÁŘSKÉ OCELI
10 ks - 1 bm



SKLADBY KONSTRUKCÍ

- P 1**
- MINERÁLNÍ HI STĚRKA - např. AQUAFIN - 2KM-PLUS
 - BETONOVÁ MAZANINA Z BETONU C 25/32-XC1-S3 - VE SPÁDU
 - VYZTUŽENÝ KARI SÍTI 6/100/100
 - VŠ 1 cca 210 ~ 240 mm
 - VŠ 2 cca 90 ~ 120 mm
 - VŠ 3 cca 120 ~ 150 mm
 - PENETRACE CELOPLOŠNĚ
 - NÁTĚR - STÁVAJÍCÍ - MECHANICKY OČISTIT
 - BETONOVÁ KONSTRUKCE - STÁVAJÍCÍ
- P 2**
- KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO TMELE
 - HI STĚRKA - TENKOVRSŤVÁ
 - PENETRACE
 - OČIŠTĚNÝ POVRCH
 - DOPLNĚNÍ BETONOVÉ KONSTRUKCE PODCHODU
 - V MÍSTĚCH PO ODBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH AGO DRAIN
 - STÁVAJÍCÍ SKLADBY PODCHODU
- P 3**
- BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA 60 (80) mm
 - LOŽE 30 mm
 - ŠTERKODŘ ŠD 200 mm
- S 1**
- STŘEŠNÍ KRYTINA - m PVC - 1,5 mm
 - NETKANÁ GEOTEXTILIE - SEPARAČNÍ, OCHRANNÁ A ZPEVNŮVACÍ FUNKCE
 - SPÁDOVÉ KLÍNY EPS 100 - SPÁD 3% min. 20-50, 50-80, 80-(110) mm
 - SENDVIČOVÉ PANELE S IZOLAČNÍM JÁDREM IPN - tl. 60 mm
 - OK KONSTRUKCE ZASTŘEŠENÍ - RHS 100x60x3
 - OK KONSTRUKCE - NOSNÁ - RHS 120x100x4
- O 1**
- MINERÁLNÍ HI STĚRKA - např. AQUAFIN - 2KM-PLUS
 - PENETRACE CELOPLOŠNĚ
 - NÁTĚR - STÁVAJÍCÍ - MECHANICKY OČISTIT - CELOPLOŠNĚ
 - OMÍTKA STÁVAJÍCÍ - OKLEPÁNÍ A OPRAVA 15% PLOCH
 - VYČIŠTĚNÍ, VYSUŠENÍ, (FUNGICIDNÍ PROSTŘEDKY)
 - VČETNÉ ZAPRAVENÍ DĚR PO ODSTRANĚNÍ KOTVENÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE VÝTAHU
 - BETONOVÁ KONSTRUKCE PODCHODU - STÁVAJÍCÍ
- O 2**
- CELOPLOŠNÝ NÁTĚR FASÁDNÍ SILIKÁTOVOU BARVOU
 - PENETRACE - CELOPLOŠNĚ
 - OMÍTKA STÁVAJÍCÍ - OKLEPÁNÍ A OPRAVA 15% PLOCH
 - VYČIŠTĚNÍ, VYSUŠENÍ, (FUNGICIDNÍ PROSTŘEDKY)
 - VČETNÉ ZAPRAVENÍ DĚR PO ODSTRANĚNÍ KOTVENÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE VÝTAHU
 - BETONOVÁ KONSTRUKCE PODCHODU - STÁVAJÍCÍ
- O 3**
- OBKLAD KERAMICKOU DLAŽBOU DO FLEXIBILNÍHO TMELE
 - HI STĚRKA - TENKOVRSŤVÁ
 - BETONOVÝ SOKL - NOVÝ - BETON C 25/30-XC1-S3
 - VČETNÉ 4x Ø12 + TRNÍKY Ø6 a=200 mm KRYTÍ 20 mm
 - TRNÝ BETONÁŘSKÉ OCELI Ø 12 mm a=400 mm VLEPENÉ DO CHEMICKÉ MALTY
 - PENETRACE - CELOPLOŠNĚ
 - MINERÁLNÍ HI STĚRKA - např. AQUAFIN - 2KM-PLUS
- O 4**
- POHLEDOVÝ BETON - PŘIBETONOVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO SOKLU Z VNĚJŠÍ STRANY
 - BETON C 25/30-XC1-S3
 - TRNÝ BETONÁŘSKÉ OCELI Ø 10 mm VLEPENÉ DO CHEMICKÉ MALTY
 - S VYZTUŽÍ ZE SVAŘOVANÉ SÍTĚ 6/100/100 mm
 - **BETONOVÉ KONSTRUKCE POD TERÉNEM OPATŘIT:**
 - **ASFALTOVÁ PENETRACE + 2x ASFALTOVÝ LAK + GEOTEXTILIE 300 g/m²**
 - HLOUBKOVÁ PENETRACE
 - BETONOVÝ SOKL - STÁVAJÍCÍ - MECHANICKY OČISTIT
 - OMÍTKA STÁVAJÍCÍ - OKLEPÁNÍ A OPRAVA 15% PLOCH
 - PENETRACE - CELOPLOŠNĚ
 - CELOPLOŠNÝ NÁTĚR FASÁDNÍ SILIKÁTOVOU BARVOU

LEGENDA - NOVÝ STAV

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE OBECNĚ
- STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE PODCHODU
- NOVÉ KONSTRUKCE OBECNĚ
- OK KONSTRUKCE - NOVÉ
- OPLÁŠTĚNÍ - NOVÉ
- NOVÉ OBKLADY STĚN A NOVÁ DLAŽBA PŘEDPOKLÁDANÝ ROZSAH PRACÍ
- BETONOVÉ KONSTRUKCE - NOVÉ

OZNACENÍ REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	DATUM REVIZE	REVIZI PROVEDL
Souřadný systém : JTSK			
Výškový systém : BpV			
± 0,000 = 207,30			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		MAJÁTEK PROJEKTU	
ING. PAVEL KRÁTKÝ		MONIKA HRUBÁ	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		VYPRACOVAL	
ING. PAVEL KRÁTKÝ		MONIKA HRUBÁ	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		KONTROLOVAL	
ING. PAVEL KRÁTKÝ		ING. PAVEL KRÁTKÝ	
STAVEBNÍK (OBJEDNATEL)		ZPRACOVATEL ČÁSTI PD	
Správa železniční dopravní cesty s.o., Dlážděná 1003/7, Praha 1, 110 00		Ing. PAVEL KRÁTKÝ	
MÍSTO STAVBY		Opavská 6230/29A, 708 00 Ostrava	
Železniční podchod v km 2,329 v zastávce Ostrava Stodolní		01.-04.2024	
NÁZEV STAVBY (DLO)		ZAKÁZKA č.	
Oprava podchodu v km 2,329 v zastávce Ostrava Stodolní -		PK 23 17	
výtahové šachty a výtahy		FORMÁT	
STAVEBNÍ OBJEKT (SO)		4x A4	
SO 02 - Výtahová šachta na ostrovním nástupišti (VŠ 2)		STUPEŇ PD	
ČÁST DOKUMENTACE		PDPS	
D.1.4.1.1 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		MĚŘITKO	
DOKUMENT		1:25	
ŘEZY - NOVÝ STAV		ČÍSLO DOKUMENTU	
		D.1.4.1-105	