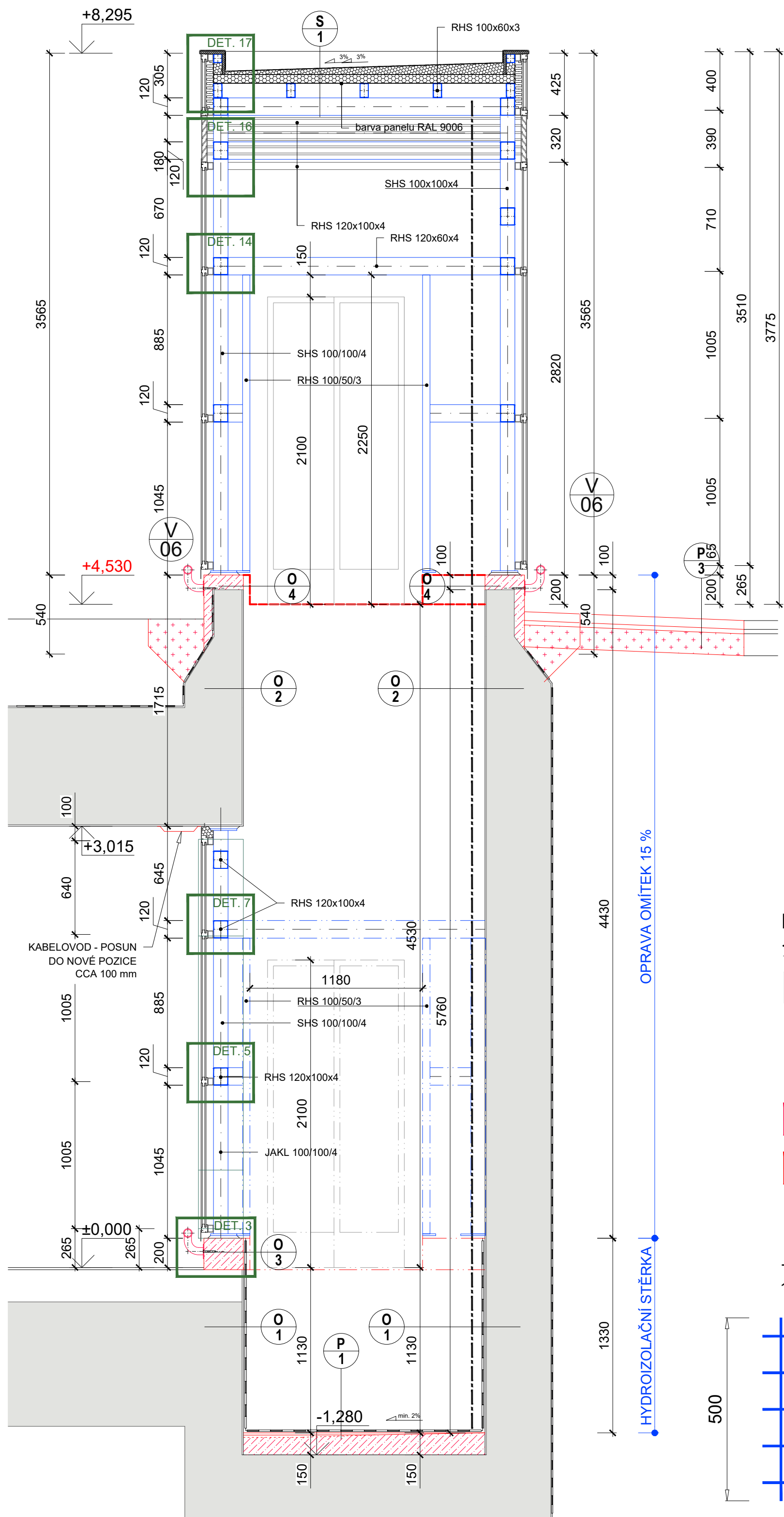
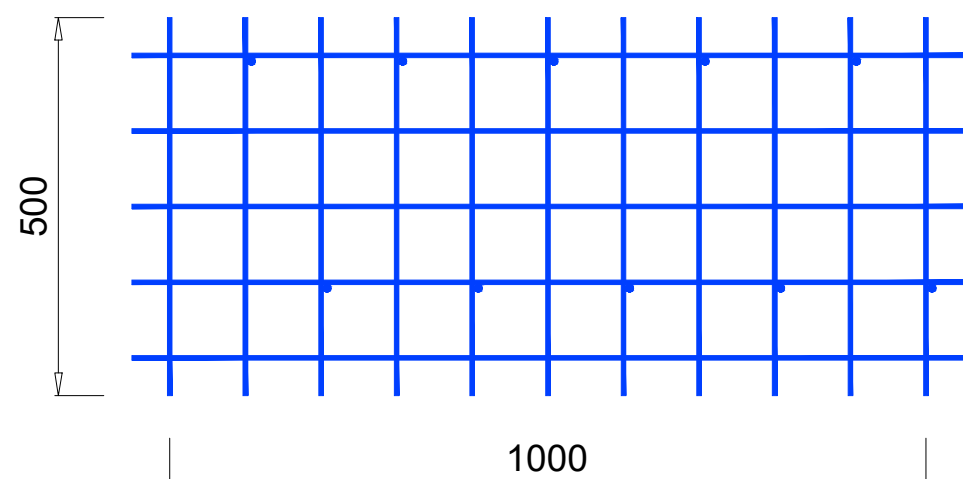


VŠ3 - řez I-I

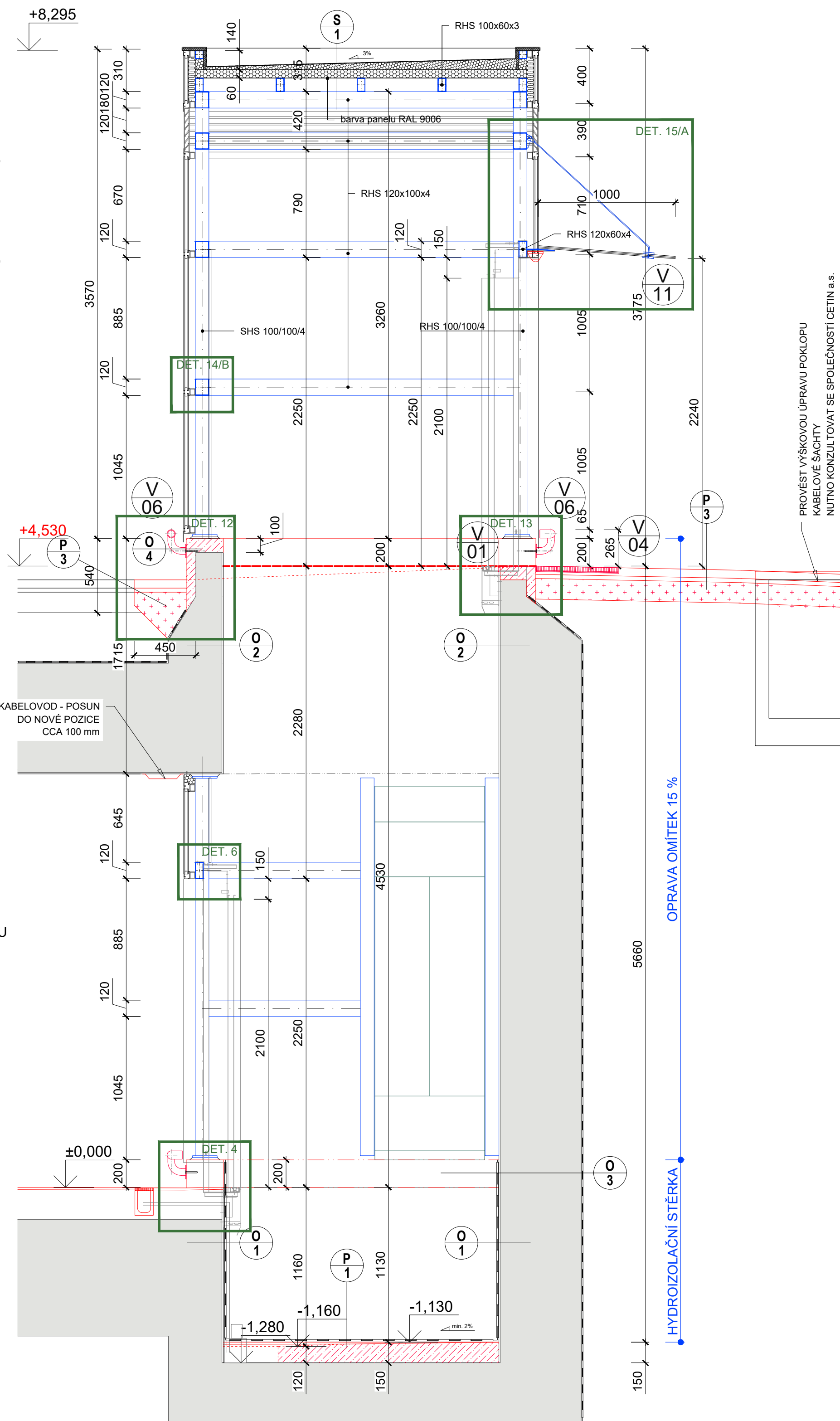


LEGENDA - NOVÝ STAV

- 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

TRNY BETONÁŘSKÉ OCELI
10 ks - 1 bm

VŠ3 - řez II-II



SKLADBY KONSTRUKCI

- 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 MÍSTECH PO ODBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH ACO DRAIN
- STÁVAJÍCÍ SKLADBY PODCHODU
- P 3** - BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA 60 (80) mm
- LOŽE 30 mm
- STĚRKODRŤ ŠD 200 mm
- S 1** - STŘEŠNÍ KRYTINA - m PVC - 1,5 mm
- NETKANÁ GEOTEXTILIE - SEPARAČNÍ, OCHRANNÁ A ZPEVŇOVACÍ FUNKCE
- SPÁDOVÉ KLINY 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)
- VČETNĚ 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)
- VČETNĚ 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
- VČETNĚ 4x Ø12 + TRMINKY Ø6 a=200 mm KRYTÍ 20 mm
- TRNY 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
- TRNY BETONÁŘSKÉ OCELI Ø 10 mm VLEPENÉ DO CHEMICKÉ MALTY
- S VYZTUŽÍ ZE SVAŘOVANÉ SÍTI 6/100/100 mm
- **BETONOVÉ KONSTRUKCE POD TERÉNEM OPATŘIT:**
- ASFALTOVÁ PENETRACE + 2x ASFALTOVÝ LAK + GEOTEXTILIE 300 g/m²
- HLBOBKOVÁ PENETRACE
- BETONOVÝ SOKL - STÁVAJÍCÍ - MECHANICKY OČISTIT
- OMÍTKA STÁVAJÍCÍ - OKLEPÁNÍ A OPRAVA 15% PLOCH
- PENETRACE - CELOPLOŠNĚ
- CELOPLOŠNÝ NÁTĚR FASÁDNÍ SILIKÁTOVOU BARVOU

OZNAČENÍ REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	DATUM REVIZE	REVIZI PROVEDL
-----------------	----------------	--------------	----------------

Souřadný systém : JTSK

Výškový systém : BpV

± 0,000 = 207,30

Ing. Pavel Krátky - nositel vědeckých a uměleckých práv. Obsah tohoto dokumentu, vyobrazení a návrhy řešení na něm zobrazená podléhají jako autorské dílo ochraně dle zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zákon). Obsah tohoto dokumentu, vyobrazení a návrhy řešení na něm zobrazená (s výjimkou dílů "autorské dílo") jsou majetkem Ing. Pavla Krátka. Převzetím autorské dílo ani jeho částí nemůže být žádným způsobem v rozporu s ustanoveními autorského zákona a bez udělení licence ze strany nositele inženýrských autorských práv či v rozporu s podmínkami zákona licence uděluje poskytnuto této společnosti.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	MANAŽER PROJEKTU	PROJEKTANT
ING. PAVEL KRÁTKÝ	ING. PAVEL KRÁTKÝ	MONIKA HRUBÁ
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PAVEL KRÁTKÝ	VYPRACOVAL
ING. PAVEL KRÁTKÝ	ING. PAVEL KRÁTKÝ	MONIKA HRUBÁ
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PAVEL KRÁTKÝ	KONTOLOVAL
ING. PAVEL KRÁTKÝ	ING. PAVEL KRÁTKÝ	ING. PAVEL KRÁTKÝ

STAVEBNÍK (OBJEDNATEL)	MANAŽER PROJEKTU	PROJEKTANT
Správa železniční dopravní cesty s.o., Dílčedělna 1003/7, Praha 1, 110 00	ING. PAVEL KRÁTKÝ	MONIKA HRUBÁ
MÍSTO STAVBY	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	VYPRACOVAL
Železniční podchod v km 2,329 v zastávce Ostrava Stodolní	ING. PAVEL KRÁTKÝ	MONIKA HRUBÁ
NAZEV STAVBY (DÍLO)	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	KONTOLOVAL
Oprava podchodu v km 2,329 v zastávce Ostrava Stodolní - výťahové šachty a výtahy	ING. PAVEL KRÁTKÝ	ING. PAVEL KRÁTKÝ
STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	STAVEBNÍK (OBJEDNATEL)	MANAŽER PROJEKTU
SO 03 - Výťahová šachta u ulice Cingrova (VŠ 3)	Správa železniční dopravní cesty s.o., Dílčedělna 1003/7, Praha 1, 110 00	ING. PAVEL KRÁTKÝ
ČÁST DOKUMENTACE	MÍSTO STAVBY	PROJEKTANT
D.1.4.1.1 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Železniční podchod v km 2,329 v zastávce Ostrava Stodolní	MONIKA HRUBÁ
DOKUMENT	NAZEV STAVBY (DÍLO)	VYPRACOVAL
ŘEZY - NOVÝ STAV	Oprava podchodu v km 2,329 v zastávce Ostrava Stodolní - výťahové šachty a výtahy	MONIKA HRUBÁ
	STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	KONTOLOVAL
	SO 03 - Výťahová šachta u ulice Cingrova (VŠ 3)	ING. PAVEL KRÁTKÝ
	ČÍSLO DOKUMENTU	D.1.4.1-105