

## LEGENDA MATERIÁLU - STÁVAJÍCÍ STAV

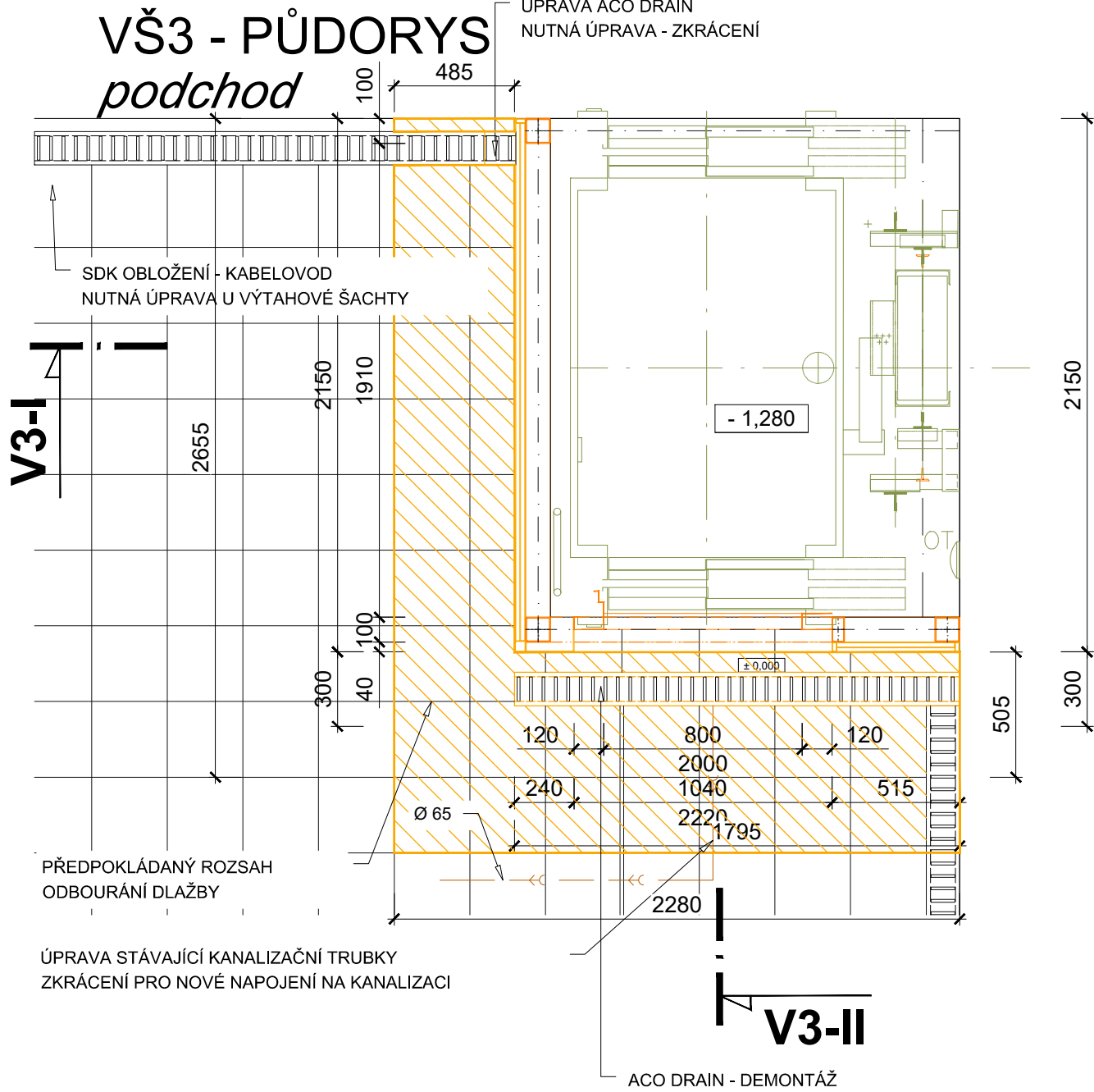
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE OBECNĚ
- STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE PODCHODU
- BOURANÉ KONSTRUKCE A DEMONTÁŽE
- OK KONSTRUKCE - DEMONTÁŽ
- OPLÁŠTĚNÍ SKLO - DEMONTÁŽ

### POZNÁMKA :

OBCENĚ PLATÍ, ŽE BOURACÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY DLE ZÁSAD PRO PROVÁDĚNÍ BOURACÍCH PRACÍ, ŠETRNĚ K ZACHOVÁVANÝM ČÁSTEM KONSTRUKCÍ A ZA DŮSLEDNÉHO PROVIZORNÍHO ZAJIŠTĚNÍ NAVAZUJÍCÍCH A PŘITĚŽUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ !!!  
TECHNOLOGICKÝ POSTUP PRACÍ VČETNĚ PROVIZORNÍHO ZAJIŠTĚVÁNÍ JE PŘEDMĚTEM TECHNOLOGICKÉ DOKUMENTACE ZHOTOVITELE STAVBY.

### ROZSAH BOURACÍCH PRACÍ A DEMONTÁŽÍ :

- KOMPLETNĚ ODSTRANIT TECHNOLOGII VÝTAHŮ, VČETNĚ NOSNÝCH K-CI
- KOMPLETNÍ DEMONTÁŽ PROSKLENÉHO OPLÁŠTĚNÍ VÝTAHOVÝCH ŠACHET
- KOMPLETNÍ DEMONTÁŽ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ ŠACHET
- DEMONTÁŽ VNITŘNÍHO VYBAVENÍ - PŘÍMOTOPY
- KABELÁŽ VÝTAHŮ  
*NA ÚROVNI PODCHODU*
- ČÁSTEČNĚ ODSTRANĚNA KERAMICKÁ DLAŽBA  
A OBKLAD STĚN Z KERAMICKÝCH DLAŽDIC V PRUZÍCH 300-600MM OKOLO VÝTAHOVÝCH ŠACHET
- LOKÁLNĚ ROZEBRÁNY SDK KRYTY KABELÁŽE POD STROPEM U OPLÁŠTĚNÍ ŠACHET
- DEMONTOVÁNY KONCE ODVODŇOVACÍCH PODLAHOVÝCH ŽLABŮ U OPLÁŠTĚNÍ VÝTAHOVÝCH ŠACHET
- ODSTRANĚNY ACO DRAINY PŘED VSTUPY DO VÝTAHŮ
- DEMONTÁŽ NEREZ KRYTU KABELÁŽE KOLEM VÝTAHOVÝCH ŠACHET  
*NA ÚROVNI TERÉNU NAD PODCHODEM*
- ODSTRANĚNY KAMENNÉ OBKLADY SOKLU ŠACHET
- BETONOVÁ DLAŽBA V MINIMÁLNÍM NUTNÉM ROZSAHU V BEZPŘÍSTŘEDNÍ BLÍZKOSTI SOKLU ŠACHET
- ODSTRANĚNY ACO DRAINY PŘED VSTUPY DO VÝTAHŮ
- U VÝTAHU VŠ2 - BUDE NUTNÁ DEMONTÁŽ PODHLEDU STÁVAJÍCÍHO PŘÍSTŘEŠKU NÁSTUPIŠTĚ



OZNAČENÍ REVIZE		PŘEDMĚT REVIZE		DATUM REVIZE		REVIZI PROVEDL	
Souřadný systém : JTSK							
Výškový systém : BpV							
± 0,000 = 207,30							
<p>Ing. Pavel Krátký - nositel veřejných inženýrských práv. Obsah tohoto dokumentu, vypracování a návrhy řešení na něm zobrazené podléhají jako autorské dílo ochraně dle zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zákon). Originál tohoto dokumentu, vypracování a návrhy řešení na něm zobrazené (dále jen "autorské dílo") jsou majetkem Ing. Pavla Krátkého. Předemné autorské dílo ani jeho část nesmí být žádným způsobem v rozporu s ustanoveními autorského zákona a bez udělení licence ze strany nositele inženýrských autorských práv či v rozporu s podmínkami takové licence dle zákona ani poskytnuta třetí osobě.</p>							
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		MANAŽER PROJEKTU ING. PAVEL KRÁTKÝ		PROJEKTANT MONIKA HRUBÁ		<div>GENERÁLNÍ PROJEKTANT (ZHOTOVITEL)</div> <div>PROJEKTSTUDIO®</div> <div>Ing. PAVEL KRÁTKÝ Opavská 6230/29A, 706 00 Ostrava tel./fax: 596 911 126 e-mail: kratky@projektstudio.cz IČ: 47684577</div>	
		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. PAVEL KRÁTKÝ		VYPRACOVAL MONIKA HRUBÁ			
		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. PAVEL KRÁTKÝ		KONTROLOVAL ING. PAVEL KRÁTKÝ			
STAVEBNÍK (OBJEDNATEL) Správa železniční dopravní cesty s.o., Dílažďená 1003/7, Praha 1, 110 00				ZPRACOVATEL ČÁSTI PD Ing. PAVEL KRÁTKÝ Opavská 6230/29A, 708 00 Ostrava			
MÍSTO STAVBY Železniční podchod v km 2,329 v zastávce Ostrava Stodolní							
NÁZEV STAVBY (DÍLO) Oprava podchodu v km 2,329 v zastávce Ostrava Stodolní - výťahové šachty a výťahy				DATUM 01.-04.2024			
				ZAKÁZKA č. PK 23 17			
				FORMÁT 4x A4			
				STUPEŇ PD PDPS			
STAVEBNÍ OBJEKT (SO) SO 03 - Výťahová šachta u ulice Cingrova (VŠ 3)				MĚŘÍTKO 1:25			
ČÁST DOKUMENTACE D.1.4.1.1 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				ČÍSLO DOKUMENTU D.1.4.1-101			
DOKUMENT PŮDORYSY - STÁVAJÍCÍ STAV A BOURÁNÍ							