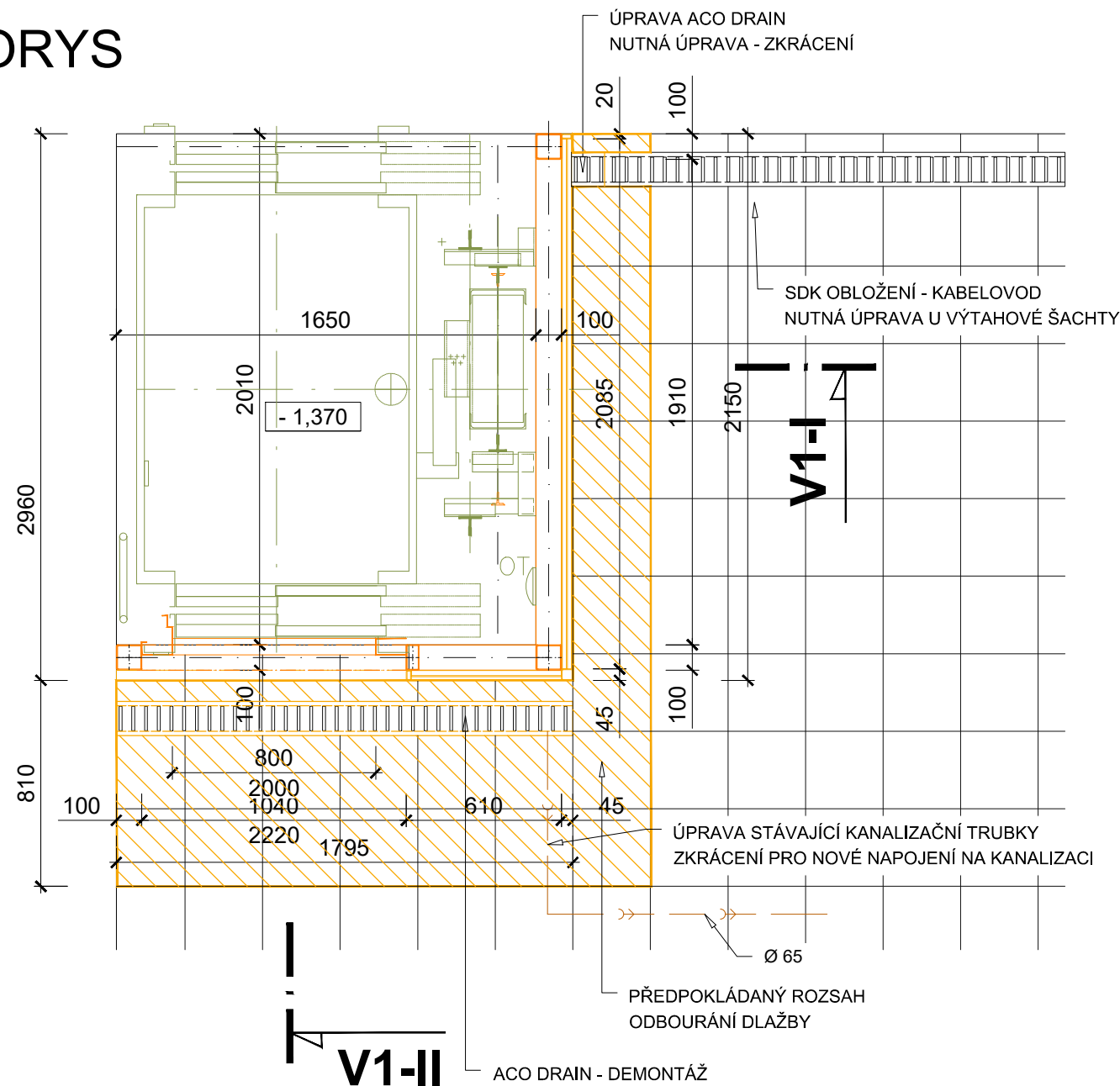


VŠ1 - PŮDORYS
podchod



LEGENDA MATERIÁLU - STÁVAJÍCÍ STAV

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

POZNÁMKA :

OBEZNĚ PLATÍ, ŽE BOURACÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY DLE ZÁSAD PRO PROVÁDĚNÍ BOURACÍCH PRACÍ, ŠETRNĚ K ZACHOVÁVÁNÝM ČÁSTEM KONSTRUKCÍ A ZA DŮSLEDNÉHO PROVIZORNÍHO ZAJIŠTĚNÍ NAVAZUJÍCÍCH A PŘITĚŽUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ !!!
TECHNOLOGICKÝ POSTUP PRACÍ VČETNĚ PROVIZORNÍHO ZAJIŠŤOVÁNÍ 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 ODVODŇOVAČÍCH 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 BEZPROSTŘEDNÍ 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

Ing. Pavel Krátký - nositel veškerých majetkových autorských práv. Obsah tohoto dokumentu, vyobrazení a návrhy řešení na nich zobrazená považují jako autorské dílo ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zákon). Originál tohoto dokumentu, vyobrazení a návrhy řešení na něm zobrazená (dále jen "autorské dílo") jsou majetkem: Ing. Pavel Krátký. Předání autorského díla ani jeho částí není bez zápisného záznamu v rozporu s ustanovením autorského zákona a bez udělení licence ze strany nositele majetkových autorských práv či v rozporu s podmínkami takové licence užití ani poskytnuto třetí osobě.

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

GENERÁLNÍ PROJEKTANT (ZHOTOVITEL)
PROJEKTSTUDIO® Ing. PAVEL KRÁTKÝ Opavská 6230/29A, 708 00 Ostrava tel./fax: 596 911 126 e-mail: kratky@projektstudio.cz IČ: 47684577

STAVEBNÍK (OBJEDNATEL) Správa Železniční dopravní cesty s.o., Dílážděná 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	DATUM 09.-12.2023	
NÁZEV STAVBY (DÍLO) Oprava podchodu v km 2,329 v zastávce Ostrava Stodolní - výťahové šachty a výtahy	ZAKÁZKA č. PK 23 17	
STAVEBNÍ OBJEKT (SO) SO 01 - Výťahová šachta u ulice Stodolní (VŠ 1)	FORMÁT 4x A4	
ČÁST DOKUMENTACE D.1.4.1.1 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	STUPEŇ PD PDPS	PARÉ
DOKUMENT PŮDORYSY - STÁVAJÍCÍ STAV A BOURÁNÍ	MÉRITKO 1:25	ČÍSLO DOKUMENTU D.1.4.1-101