



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 ZACHOVÁVANÝM ČÁSTEM KONSTRUKCÍ A ZA DŮSLEDNĚHO PROVIZORNÍHO ZAJIŠTĚNÍ NAVAZUJÍCÍCH A PŘÍTĚŽUJÍCÍCH 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
- ČÁSTEČNĚ ODSTRANĚNA KERAMICKÁ DLAŽBA
- A OBLKAD STĚN Z KERAMICKÝCH DLAŽDIC V PRUŽÍCH 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
- ODSTRANĚNY KAMENNÉ OBLKADY 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

Ing. Pavel Krátký - nositel veřejných mapkových autorizačních práv. Obsah tohoto dokumentu, vyobrazení a náčrty řešené na něm zobrazené podléhají jako autorské dílo ochraně dle zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zákon). Originál tohoto dokumentu, vyobrazení a náčrty řešené na něm zobrazené podléhají jako autorské dílo ochraně dle zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zákon). Originál tohoto dokumentu, vyobrazení a náčrty řešené na něm zobrazené podléhají jako autorské dílo ochraně dle zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zákon). Originál tohoto dokumentu, vyobrazení a náčrty řešené na něm zobrazené podléhají jako autorské dílo ochraně dle zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zákon).

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

STAVEBNÍK (OBJEDNATEL)  
Správa železniční dopravní cesty s.o., Dlážděná 1003/7, Praha 1, 110 00

MÍSTO STAVBY  
Železniční podchod v km 2,329 v zastávce Ostrava Stodolní

NAZEV STAVBY (DÍLO)  
Oprava podchodu v km 2,329 v zastávce Ostrava Stodolní -  
výťahové šachty a výťahy

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)  
SO 03 - Výťahové šachta u ulice Cingrova (VŠ 3)

ČÁST DOKUMENTACE  
D.1.4.1.1 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

DOKUMENT  
ŘEZY - STÁVAJÍCÍ STAV A BOURÁNÍ

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

ZPRACOVATEL ČÁSTI PD  
Ing. PAVEL KRÁTKÝ  
Opavská 6230/29A,  
708 00 Ostrava

DATUM 01.04.2024  
ZAKÁZKA č. PK 23 17  
FORMAT 4x A4

STUPEŇ PD PARÉ  
PDPS

MĚŘÍTKO 1:20

ČÍSLO DOKUMENTU D.1.4.1-102