



LEGENDA MATERIÁLU - STÁVAJÍCÍ STAV

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

POZNÁMKA :

OBEZNĚ PLATÍ, ŽE BOURACÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY DLE ZÁSAD PRO PROVÁDĚNÍ BOURACÍCH PRACÍ, ŠETRNĚ K ZACHOVÁVÁNÝM ČÁSTEM KONSTRUKCÍ A ZA DŮSLEDNĚHO PROVIZORNÍHO ZAJIŠTĚNÍ NAVAZUJÍCÍCH A PŘÍTEŽUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ !!! TECHNOLOGICKÝ POSTUP PRACÍ VČETNĚ PROVIZORNÍHO ZAJIŠTĚNÍ JE PŘEDMĚTEM TECHNOLOGICKÉ DOKUMENTACE ZHOTOVITELE STAVBY.

ROZSAH BOURACÍCH PRACÍ A DEMONTÁŽÍ :

- KOMPLETNĚ ODSTRANIT TECHNOLOGII VÝTAHŮ, VČETNĚ NOSNÝCH K-CI
- KOMPLETNÍ DEMONTÁŽ PROSKLENÉHO OPLÁSTĚNÍ 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 PRUŽÍCH 300-600MM OKOLO VÝTAHOVÝCH ŠACHET
- LOKÁLNĚ ROZEBRÁNY SDK KRYTY KABELÁŽE POD STROPY U OPLÁSTĚNÍ ŠACHET
- DEMONTOVÁNY KONCE ODVODŇOVACÍCH PODLAHOVÝCH ŽLABŮ U OPLÁSTĚNÍ 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

Ing. Pavel Krátký - nositel veřejných mapových autorizačních práv. Obsah tohoto dokumentu, vyobrazení a náčrty řešené na něm zobrazené používají jako autorství dílo ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zákon). Originál tohoto dokumentu, vyobrazení a náčrty řešené na něm zobrazené (složitosti) jsou majetkem Ing. Pavla Krátkého. Převzetím tohoto díla ani jeho částí nesmí být žádným způsobem v rozporu s ustanoveními autorského zákona a bez udělení licence ze strany nositele mapových autorizačních práv či v rozporu s podmínkami takové licence dílo ani poskytnuto třetí osobě.

| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | MANAŽER PROJEKTU | PROJEKTANT |
|-----------------------|-------------------------|-------------------|
| ING. PAVEL KRÁTKÝ | ING. PAVEL KRÁTKÝ | MONIKA HRUBÁ |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU | VYPRACOVAL |
| ING. PAVEL KRÁTKÝ | ING. PAVEL KRÁTKÝ | MONIKA HRUBÁ |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | KONTROLOVAL |
| ING. PAVEL KRÁTKÝ | ING. PAVEL KRÁTKÝ | 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) | ZPRACOVATEL ČÁSTI PD |
| Správa Železniční dopravní cesty s.o., Dílžďená 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 | |
| NAZEV STAVBY (DÍLO) | DATUM |
| Oprava podchodu v km 2,329 v zastávce Ostrava Stodolní - výťahové šachty a výťahy | 09-12-2023 |
| STAVEBNÍ OBJEKT (SO) | ZAKÁZKA č. |
| SO 01 - Výťahová šachta u ulice Stodolní (VŠ 1) | PK 23 17 |
| ČÁST DOKUMENTACE | FORMÁT |
| D.1.4.1.1 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | 4x A4 |
| DOKUMENT | STUPEŇ PD |
| ŘEZY - STÁVAJÍCÍ STAV A BOURÁNÍ | PARÉ |
| | PDPS |
| | MĚŘÍTKO |
| | 1:20 |
| | ČÍSLO DOKUMENTU |
| | D.1.4.1-102 |