

Legenda materiálů - SO01

- PLOCHA STĚRKOVÁ/OBLÁŽKOVÁ PLOCHA  
STÁVAJÍCÍ BEZ STAVEBNÍCH ÚPRAV, POUZE V BLÍZKOSTI DEMONTOVANÉ KAMENNÉ DLAŽDĚNÉ PLOCHY  
BUDE PROVEDENO ODKOPÁNÍ V PRUHU CCA 500 mm A ZPĚTNÉ DOPLNĚNÍ
- STÁVAJÍCÍ PALISÁDA 100x200 mm BEZ STAVEBNÍCH ÚPRAV  
POUZE V BLÍZKOSTI DEMONTOVANÉ KAMENNÉ DLAŽDĚNÉ PLOCHY BUDE PROVEDENA  
DEMONTÁŽ V PRUHU CCA 500 mm A ZPĚTNÉ DOPLNĚNÍ NOVOU PALISÁDOU
- ČISTÍCÍ ZÓNA 1,6x2,05 m STÁVAJÍCÍ DEMONTOVÁNA  
NÁHRADA ZA NOVOU VE STEJNÉM ROZSAHU, PŘESNÁ SPECIFIKACE DLE VÝROBKU Z1
- BETONOVÉ KVĚTINÁČE 1,05x1,05 m  
V RÁMCI OPRAVY PŘESUNUTI MIMO DOTČENÝ PROSTOR A ZPĚTNÉ UMÍSTĚNÍ PO PROVEDENÍ OPRAV
- LAVIČKA DL. 2 m  
V RÁMCI OPRAVY PŘESUNUTI MIMO DOTČENÝ PROSTOR A ZPĚTNÉ UMÍSTĚNÍ PO PROVEDENÍ OPRAV
- PLOCHA RAMPY ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY  
BUDE ROZEBRÁN POVRCH ZE ZÁMKOVÉ BETONOVÉ DLAŽBY, PŘEHUTNĚNÝ A DOPLNĚNÝ PODKLADNÍ  
VRSTVY A PROVEDENA NOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL. 60 mm DLE SKLADBY S1
- OPĚRNÉ BETONOVÉ STĚNY RAMPY  
BUDE PROVEDENO OČIŠTĚNÍ A SANACE BETONOVÉHO POVRCHU SANAČNÍ STĚRKOU  
DLE SKLADBY S2 – NADZEMNÍ PLOCHA + 300 mm POD UPRAVENÝ TERÉN
- PLOCHA HLAVNÍ Z KAMENNÉ DLAŽBY TL. 20 mm  
DEMONTÁŽ KAMENNÉ DLAŽBY ŠETRným ZPŮSOBEM TAK, ABY BYLO MOŽNÉ DALŠÍ POUŽITÍ  
DEMONTÁŽ PODKLADNÍ BETONOVÉ MAZANINY, DEMONTÁŽ PODKLADNÍCH BETONOVÝCH SCHODIŠŤOVÝCH  
STŮPNŮ  
VYTVOŘENÍ NOVÉ PODKLADNÍ VRSTVY Z BETONU TL. 150 mm, BETONOVÝCH SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ  
POLOŽENÍ STÁVAJÍCÍ OČIŠŤENÉ KAMENNÉ DLAŽBY ( DOPLNĚNÍ PŘEDPOKLAD 20% ) DLE SKLADBY S3
- PLOCHA Z BETONOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY  
STÁVAJÍCÍ BEZ STAVEBNÍCH ÚPRAV, POUZE V BLÍZKOSTI DEMONTOVANÉ KAMENNÉ DLAŽDĚNÉ PLOCHY  
BUDE PROVEDENO ODKOPÁNÍ V PRUHU CCA 500 mm A ZPĚTNÉ DOPLNĚNÍ

Legenda materiálů - SO02

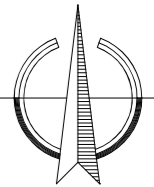
- PLOCHA HLAVNÍ Z KERAMICKÉ DLAŽBY  
DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ KERAMICKÉ DLAŽBY A NARUŠENÉHO PODKLADU  
SANACE PODKLADU, PROVEDENÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVY A PROVEDENÍ KERAMICKÉ DLAŽBY  
DLE SKLADBY S4
- ZDĚNÉ ZÁBRADLÍ  
SANACE ZHLAVÍ ZÁBRADLÍ + NATĚR STĚN ZÁBRADLÍ FASÁDNÍM NATĚREM  
DLE SKLADBY S5
- OKAPOVÝ CHODNÍK Z BETONOVÉ DLAŽBY  
BUDE PROVEDENO PŘELOŽENÍ – VYROVNÁNÍ VČETNĚ ÚPRAVY LOŽE  
DLE SKLADBY S6
- PLOCHA ODVODŇOVACÍCH BETONOVÝCH ŽLABŮ STÁVAJÍCÍ
- PLOCHA Z BETONOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY  
STÁVAJÍCÍ BEZ STAVEBNÍCH ÚPRAV

ROZDĚLENÍ NA STAVEBNÍ OBJEKTY

SO01 OPRAVA VSTUPNÍHO SCHODIŠTĚ DO OBŘADNÍ SÍNĚ  
SO02 OPRAVA PŘÍSTUPOVÉ RAMPY DO BUDOVY C

OCHRANNÁ PÁSMA

- OCHRANNÁ PÁSMA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ  
KÓTY JSOU VZTAŽENY OD VNĚJ. LÍCE POTRUBÍ NEBO OD KRAJ. VODIČE
- PLYNOVODNÍ ŘAD STL ... 1,0 m
- VODOVODNÍ ŘAD, KANALIZACE DO 500mm (VČETNĚ) ... 1,5 m
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ ... 0,5 m
- VEDENÍ NN PODZEMNÍ DO 1 kV ... 1,0 m
- VEDENÍ NN NADZEMNÍ DO 1 kV ... BEZ POŽADAVKU
- VEDENÍ VN PODZEMNÍ DO 110 kV ... 1,0 m



<div>zhotovitel:</div> <div></div> <div>Framos v.o.s. Koněvova 167/92 730 00 Ostrava 13 IČ: 47984023, DIČ: CZ47984023 tel.: 603 379 605 e-mail: petr.fras@gmail.com</div>	OPRAVA VSTUPNÍHO SCHODIŠTĚ DO OBŘADNÍ SÍNĚ A PŘÍSTUPOVÉ RAMPY DO BUDOVY C			investor: Úřad městského obvodu Ostrava-Jih	
	odpovědný projektant:	Ing. Petr Fraš	podpis: 	číslo zakázky:	01/03/2022
	spolupráce:	Ing. Petr Fraš	podpis: 	formát:	3x4
	stupeň:	DPS		datum:	březen 2022
výkres:	KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES				číslo výkresu: C.2