



- KÁCENÍ DŘEVIN**
- LIPA - PRŮMĚR KMENE 160 mm - CELKEM 1 KS
  - LIPA - PRŮMĚR KMENE 200 mm - CELKEM 1 KS
  - TUJE - PRŮMĚR KMENE 100 mm - CELKEM 18 KS
  - LIPA - PRŮMĚR KMENE 150 mm - CELKEM 1 KS
  - LIROVEC MAĀAL - PRŮMĚR KMENE 700 mm - CELKEM 1 KS
  - LIROVEC MAĀAL - PRŮMĚR KMENE 500 mm - CELKEM 1 KS
  - KEŘE VÝŠKA 2 m - PLOCHA 16 m<sup>2</sup>

- ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ**
- PROSTORY ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ
  - VJEZD NA STAVENIŠTĚ
  - STAVBNÍ BUNĚKY
  - MOBILNÍ WC
  - OPLOČENÍ STAVENIŠTĚ

- LEGENDA:**
- HRANICE PARCEL
  - HRANICE STAVEBNÍHO POZEMKU
  - STÁVAJÍCÍ OBJEKTY A SÍTĚ
  - STÁVAJÍCÍ SOUSEDNÍ OBJEKTY
  - STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY, KOMUNIKACE
  - JEDNOTNÁ KANALIZACE VE VLASTNICTVÍ INVESTORA
  - JEDNOTNÁ KANALIZACE (ve správě OÚAK Ostrava a.s.)
  - NAOZEMNÍ VEDENÍ NN + PŘÍPOJKA (ve správě ČEZ Distribuce, a.s.)
  - PODZEMNÍ VEDENÍ NN + PŘÍPOJKA (ve správě ČEZ Distribuce, a.s.)
  - NAOZEMNÍ VEDENÍ VN (ve správě ČEZ Distribuce, a.s.)
  - VODOVOD DN 100 PE (ve správě OÚAK Ostrava a.s.)
  - VODOVOD ZRUŠENÝ (ve správě OÚAK Ostrava a.s.)
  - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA DN 25 PE
  - AREÁLOVÝ ROZVOD VODY PE D32
  - SĐELOVACÍ VEDENÍ - POZEMNÍ (ve správě CETIN, a.s.)
  - SĐELOVACÍ VEDENÍ - NAOZEMNÍ (ve správě CETIN, a.s.)
  - STL PLYNOVOD (VE SPRÁVĚ GASNET, a.s.)
  - TROLEJVO VEDENÍ + OSVĚTLENÍ + SLOUPY
  - NAVRŽENÁ TRASA PODZEMNÍHO SĐELOVACÍHO VEDENÍ (VODAFONE)
  - NAVRHOVANÉ OBJEKTY A SÍTĚ
  - SO 01 KVĚTINOVÁ SÍŇ
  - KVĚTINOVÁ SÍŇ
  - DOPLNĚNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH KOLEM OBJEKTU KVĚTINOVÉ SÍŇE - 24,4 m<sup>2</sup>
  - OKAPOVÝ CHODNÍK Z BETONOVÝCH DLAŽDIC - 18,9 m<sup>2</sup>
  - SO 02 VEŘEJNÉ PROSTRANSTVÍ
  - OPRAVA ZPEVNĚNÉ POJÍZDNÉ PLOCHY - KAMENNÁ DLAŽBA 558 m<sup>2</sup>
  - OPRAVA ZPEVNĚNÉ POJÍZDNÉ PLOCHY - ZÁMKOVÁ DLAŽBA 360 m<sup>2</sup>
  - OPRAVA ZPEVNĚNÉ POCHŮZÍ PLOCHY - ZÁMKOVÁ DLAŽBA 26 m<sup>2</sup>
  - V PROSTORU KÖRĚNOVÉHO SYSTÉMU STÁVAJÍCÍCH STROMŮ V DLAŽEZNÉ PLOŠE VÝNEŠNÍ ČTVRCE BEZ ÚPRÁVY S PLOCHOU 0,23 x 2,3 m
  - POVRCHOVOU ÚPRÁVOU BUDE DOPLNĚNÍ POHLEDOVÉ VRSTVY KAČIRKY V TL 50 mm
  - ZAHRAZOVACÍ SLOUPEK + ŘEZEZ - 11 KS, 25 m ŘEZEZU
  - ZAHRAZOVACÍ SLOUPEK SAMOSTATNÍ - 23 KS
  - PO ODKOPU SKLADBY PRO NOVOU ZPEVNĚNOU PLOCHU OPATŘIT STĚNU KOSTELA VYROVNÁVACÍ CEMENTOVOU OMÍTKOU A NOPOVOU FÓLIÍ. TA BUDE ZAHNUTA I VODROVNĚ V ŠÍŘCE 1 m, ABY DOŠLO K ODKOUPU DEŠTOVÝCH VOD DO STĚNY KOSTELA
  - SO 03 ROZŠÍŘENÍ AREÁLOVÉHO ROZVODU VODY
  - AREÁLOVÝ ROZVOD VODY ROZŠÍŘENÁ - PE D32 DL 169 m
  - VODOMĚRNÁ ŠACHTICE PRO PODRUŽNÉ MĚŘENÍ MODULU I
  - SO 04 ŽUMPA, SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
  - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE PVC KG DN 150 DL 6,5 m
  - BETONOVÁ OBDELNÍKOVÁ AKUMULAČNÍ NÁDRŽ o Vmin=9,00m<sup>3</sup>, Vlnst=12,96 m<sup>3</sup>
  - SO 05 DEŠTOVÁ KANALIZACE
  - PŘÍPOJKA DEŠTOVÉ KANALIZACE PVC KG DN 125 - 31,8 m
  - PŘÍPOJKA DEŠTOVÉ KANALIZACE PVC KG DN 150 - 27,9 m
  - FILTRAČNÍ ŠACHTA - 1 KS
  - REVIZNÍ ŠACHTA - 1 KS
  - ZEMNÍ AKUMULAČNÍ NÁDRŽ PLOCHÉHO TVARU o Vmin=30,70m<sup>3</sup>, Vlnst=5,00 m<sup>3</sup>
  - VÝSTUPNÍ OBJEKT
  - KONCOVÁ "ZABÍ" KLAPKA DN 150
  - SO 06 DOMOVNÍ PŘÍPOJKA NN
  - DOMOVNÍ PŘÍPOJKA NN
  - ROZDĚLENÍ NA STAVEBNÍ OBJEKTY
  - SO01 KVĚTINOVÁ SÍŇ
  - SO02 VEŘEJNÉ PROSTRANSTVÍ
  - SO03 ROZŠÍŘENÍ AREÁLOVÉHO ROZVODU VODY
  - SO04 ŽUMPA, SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
  - SO05 DEŠTOVÁ KANALIZACE
  - SO06 DOMOVNÍ PŘÍPOJKA NN
  - OCHRANNÁ PÁSMO
  - OCHRANNÁ PÁSMO INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
  - KÓTY JSOU VZTAŽENY OD VNĚJ. LICE POTRUBÍ NEBO OD KRAJ. VODIČE
  - PLYNOVODNÍ ŘAD STL ... 1,0 m
  - VODOVODNÍ ŘAD STL ... 1,5 m
  - SĐELOVACÍ VEDENÍ ... 1,0 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

**Tabulka vytyčovacíh bodů**

Číslo bodu	Souřadnice X [m]	Souřadnice Y [m]
1	-469033,24	-1102126,32
2	-469040,16	-1102134,08
3	-469050,17	-1102125,17
4	-469043,25	-1102117,41
5	-469032,20	-1102130,41
6	-469026,28	-1102122,05
7	-469014,23	-1102124,01
8	-469000,77	-1102117,80
9	-468999,11	-1102121,39
10	-468961,42	-1102126,44
11	-468955,43	-1102131,02
12	-468891,29	-1102118,71

**Veřejné prostranství a květinová síň**  
u kostela sv. Josefa, Slezská Ostrava

**MPA ProjektStav s.r.o.**  
Hrabová 1132/6, 710 00 Slezská Ostrava  
info@mpa-projektstav.cz  
www.mpa-projektstav.cz

VEDOUcí PROJEKTU	VYPRACOVANí	ZODPOVİDİNÍ PROJEKTANT	STUPEN
Ing. Vladimír Grundel	Ing. Petr Fraš	Ing. Petr Fraš	DPS
PODPS	PODPS	PODPS	DATUM
			12/2021
STRANĚ			FORMÁT
Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, Moravská Ostrava, 70200 Ostrava			8x4A
Místo projektu:			MĚŘITNO
Areál městského hřbitova Slezská Ostrava p.č. 196/1, 196/2, 198 a 202/1 k.ú. Slezská Ostrava			1:200
NÁZEV VÝKRESU			ARCHIVNÍ ČÍSLO
KOORDINAČNÍ SITUACE			MPA_2110
			C.3