

LEGENDA HRANIC

HRANICE PARCEL DLE KN
PARCELNÍ ČÍSLA

STAVEBNÍ OBJEKTY

- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE
- P6 STÁVAJÍCÍ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- STÁVAJÍCÍ ULIČNÍ VPUSŤ
- P6 STÁVAJÍCÍ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

LEGENDA

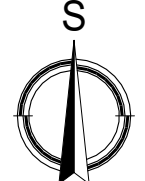
- NAVRHOVANÝ OBJEKT
- P6 NOVÉ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- V6u NAVRŽENÁ ULIČNÍ VPUSŤ S MŘÍŽÍ S NÁLEVKOU
- V8l NAVRŽENÁ VLOŽENÁ VPUSŤ LINIOVÉHO ODVODNĚNÍ
- VODOROVNÉ DOP. ZNAČENÍ
O CELKOVÉ PLOŠE 36,56 m²
- VODIČÍ PÁS MÍSTA PRO PŘECHÁZENÍ
6 LINEK O CELKOVÉ DÉLCE 13,90m



SKLADBY POVRCHŮ

- KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ - 26,32m²
- KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ (RELIEFNI DLAŽBA) - 6,55m²
- D2 - D - 1 - CH - PIII
BETONOVÁ DLAŽBA
ŠTERKOVÉ LOŽE (F-2/4)
ŠTERKODRT
CELKEM
- DL 60 mm ČSN 736131
L 30 mm ČSN 736131
ŠD.b 200 mm ČSN 736126
290 mm
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY, REFÝŽ - 486,90m²
- D2 - D - 1 - V - PII
BETONOVÁ DLAŽBA
ŠTERKOVÉ LOŽE (F-2/4)
ŠTERKODRT
CELKEM
- DL 80 mm ČSN 736131
L 40 mm ČSN 736131
ŠD.a 150 mm ČSN 736126
ŠD.b 150 mm ČSN 736126
420 mm
- KOMUNIKACE S BET. KRYTEM - 2406,11m²
- C30/37 XF 4 200 mm ČSN EN 13877-1
VÝZTUŽ Z KARI SÍTĚ 2x 100/100/8MM, krytí 50mm ČSN 73 6124
KAMENNÝ ZPEVNĚNÝ CEMENTEM SC C8/10 150 mm ČSN 736126
ŠTERKODRT ŠD 250-320 mm ČSN 736126
SANACE PLÁNE ŠTERKEM F 32-64 400 mm ČSN 736126
CELKEM 600-1000 mm
- KONSTRUKCE - BETONOVÉ ZÁKLADY DLE SO 01
- NAHRÁZENÍ KONSTRUKCE - ODSTRANĚNÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY
A NAHRADA ROSTLOU ZEMINOU MIN. TL. 300 mm S TRAVNÍM SEMENEM - 584,61m²
- KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ (OPRAVA CHODNIKU) - 101,06m²
- DOPLNĚNÍ PODKLADNÍCH VRSTEV ŠD
- PŘEDLAŽDĚNÍ PŮVODNÍ DLAŽBOU
- ODSTAVNÁ PLOCHA PRO BUS (DOČASNÁ OPRAVA) - 159,74m²
- ODSTRANĚNÍ BETONU A DL. KOSTEK
- NAHRÁZENÍ PODKLADNÍCH VRSTEV
- NOVÝ ŽIVIČNÝ POVRCH
- ÚPRAVA ROSTLÉHO TERÉNU VČETNĚ OHUMUSOVÁNÍ - 566,58m²
- A OSEŤ TRAVNÍM SEMENEM
- NAHRÁZENÍ KONSTRUKCE - ODSTRANĚNÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - 1241,67m²
- A NAHRADA ŠTERKODRTÍ FRAKCE 32-63 mm - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ PRO VÝROBU VODIKU
- TRATIVOD DN150, SN 4, DÉLKY 314,40 m

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A ZNAČENÍ

- STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVODY A PŘÍPOJKY (GasNet, s.r.o.)
- STÁVAJÍCÍ NTL PLYNOVODY (GasNet, s.r.o.)
- STÁVAJÍCÍ NTL PLYNOVODY (DPO, a.s.)
- STÁVAJÍCÍ ROZVOD CNG (DPO, a.s.)
- VODOVODNÍ ŘAD A PŘÍPOJKY (Ostravské vodárny a kanalizace a.s.)
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKY (Soukromé vlastnictví)
- SDĚLOVACÍ KABELY - PODZEMNÍ (CETIN, a.s.)
- SDĚLOVACÍ KABELY - PODZEMNÍ (DPO, a.s.)
- SDĚLOVACÍ KABELY - NADZEMNÍ (CETIN, a.s.)
- SDĚLOVACÍ KABELY - PODZEMNÍ (CETIN, a.s.) - NEFUNKČNÍ
- SDĚLOVACÍ KABELY - PODZEMNÍ (OVANET a.s.)
- SDĚLOVACÍ KABELY - PODZEMNÍ (CETIN, a.s.) - RUŠENÉ SÍTĚ (PŘELOŽKA)
- SDĚLOVACÍ KABELY - NADZEMNÍ (OVANET a.s.)
- SDĚLOVACÍ KABELY - NADZEMNÍ (OVANET a.s. A CETIN a.s.) - RUŠENÉ SÍTĚ (PŘELOŽKA)
- SILOVÉ KABELY NN - PODZEMNÍ (ČEZ Distribuce, a.s.)
- SILOVÉ KABELY VN (22 kV) - NADZEMNÍ (HZS MSK)
- SILOVÉ KABELY VN (22 kV) - PODZEMNÍ (DPO, a.s.)
- SILOVÉ KABELY NN - NADZEMNÍ (HZS MSK)
- SILOVÉ KABELY NN - PODZEMNÍ (HZS MSK)
- SILOVÉ KABELY NN (600 V) - PODZEMNÍ (DPO, a.s.)
- SILOVÉ KABELY NN (230 V) - PODZEMNÍ (DPO, a.s.)
- SILOVÉ KABELY NN - PODZEMNÍ (DPO, a.s.) - ODSTRANIT
- SILOVÉ KABELY NN (VO) - PODZEMNÍ (Ostravské komunikace, a.s.)
- SILOVÉ KABELY NN (600 V) - PODZEMNÍ (DPO, a.s.) - NEFUNKČNÍ
- KANALIZACE (DPO, a.s.) - DEŠŤOVÁ
- KANALIZACE (DPO, a.s.) - ODSTRANIT
- KANALIZACE (Ostravské vodárny a kanalizace a.s.) - JEDNOTNÁ
- KANALIZACE (NEZNÁMÝ) - DEŠŤOVÁ
- KANALIZACE (Ostravské vodárny a kanalizace a.s.) - DEŠŤOVÁ
- OCHRANNÉ PÁSMO TRAMVAJOVÉ DRÁHY (30 m OD KRAJNÍ KOLEJE)



Místo stavby :	OSTRAVA		k.ú.: SLEZSKÁ OSTRAVA			
Kraj :	MORAVSKOSLEZSKÝ					
Výpracoval :	Odpovědný projektant :	Manažer projektu :				
Ing. M. Pavelka	Ing. M. Pavelka	Ing. S. Kapec				
Stavebník :	Dopravní podnik Ostrava a.s.					
Stavba :	ROZVOJ VODÍKOVÉ MOBILITY V OSTRAVĚ, 1. ETAPA - 1. A 2. FÁZE SO 02 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY TECHNOLOGIE, OPLOČENÍ A DOPRAVNÍ ZNAČENÍ				Stupeň : SP	Měřítko : 1:500
Výkres :	SITUACE SDZ A VDZ				Počet A4 : 3	Výkres č. : D.1.2-05
					Datum : 07/2021	
					Arch. č. :	A1139