

LEGENDA NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A ZNAČENÍ

- OZNAČENÍ MÍSTA NAPOJENÍ SLABOPROUD
- OZNAČENÍ MÍSTA NAPOJENÍ NA VN
- NAVRHOVANÝ NÁPÁJECÍ KABEL TECHNOLOGIE - KABELÁŽ VN 22 kV (NAPOJENÍ NA DPO) - VIZ IO 01
- NAVRHOVANÉ SÍTĚ TECHNOLOGIE - KABELÁŽ SLABOPROUD (NAPOJENÍ NA DPO) - VIZ IO 01
- NAVRHOVANÉ SÍTĚ TECHNOLOGIE - KABELÁŽ SILNOPROUD - VIZ IO 01
- NAVRHOVANÉ SÍTĚ TECHNOLOGIE - KABELÁŽ SILNOPROUD (TOTAL STOP) - VIZ IO 01
- NAVRHOVANÉ SÍTĚ TECHNOLOGIE - KABELÁŽ SLABOPROUD - VIZ IO 01
- NAVRHOVANÁ TRASA OCELOVÉHO POTRUBÍ - ROZVODU VODY DO OSTRÍKOVACÍCH - VIZ SO 01
- NAVRHOVANÉ SÍTĚ ODVODNĚNÍ - DRENÁŽNÍ SYSTÉM - VIZ SO 03 A SO 05.1
- NAVRHOVANÉ SÍTĚ ODVODNĚNÍ - DEŠŤOVÁ GRAVITAČNÍ KANALIZACE - VIZ SO 03 A SO 05.1
- NAVRHOVANÉ SÍTĚ ODVODNĚNÍ - DEŠŤOVÁ VÝTLAKOVÁ KANALIZACE - VIZ SO 05.1
- NAVRHOVANÉ ZEMNĚNÍ STAVBY - VIZ SO 04
- NAVRHOVANÉ TECHNOLOGICKÉ ROZVODY - NADZEMNÍ PN1000 - VIZ PS 01 A PS 02
- NAVRHOVANÉ TECHNOLOGICKÉ ROZVODY - NADZEMNÍ PN63 - VIZ PS 01 A PS 02
- NAVRHOVANÉ TECHNOLOGICKÉ ROZVODY - PODZEMNÍ ENERGOKANÁL - VIZ PS 01 A PS 02
- ROZVOD H2, STLAČENÉHO VZDUCHU A CHLAZENÍ
- NAVRHOVANÉ SLOUPY VO - JEDNOSTRANNÝ VÝLOŽNÍK - VIZ IO 01
- NAVRHOVANÉ SLOUPY VO - OBOUSTRANNÝ VÝLOŽNÍK - VIZ IO 01
- NAVRHOVANÝ VÝDEJNÍ STOJAN H2 (3 + 1 KS)
- NAVRHOVANÝ VÝDEJNÍ STOJAN VODY DO OSTRÍKOVACÍCH (1 KS)
- NAVRHOVANÁ SERVISNÍ ŠACHTA TECHNOLOGIE (KABELÁŽE A ROZVODY H2)
- NAVRHOVANÉ OBJEKTY TECHNOLOGIE VODÍKU A SOUVISEJÍCÍ STAVBY DLE POPISU
- NAVRHOVANÝ NÁPÁJECÍ KABEL E-MOBILITY - KABELÁŽ VN 22 kV - INVESTICE V KOORDINACI
- NAVRHOVANÁ PŘELOŽKA SĐELOVACÍHO KABELU - PODZEMNÍ (CETIN, a.s.)
- NAVRHOVANÁ PŘELOŽKA SĐELOVACÍHO KABELU - NADZEMNÍ (CETIN, a.s.)
- NAVRHOVANÁ STAVEBNÍ ÚPRAVA VODOVODNÍHO RADU (Ostravské vodárny a kanalizace a.s.)
- NAVRHOVANÁ STAVEBNÍ ÚPRAVA VODOVODNÍ PŘÍPOJKY (Soukromé vlastnictví)
- NAVRHOVANÉ SILOVÉ KABELY NN - PODZEMNÍ (ČEZ Distribuce, a.s.) - PLÁNOVANÁ VÝSTAVBA
- NAVRHOVANÁ KANALIZACE (Ostravské vodárny a kanalizace a.s.) - DEŠŤOVÁ - PLÁNOVANÁ VÝSTAVBA

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 RAD A PŘÍPOJKY (Ostravské vodárny a kanalizace a.s.)
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKY (Soukromé vlastnictví)
- SĐELOVACÍ KABELY - PODZEMNÍ (CETIN, a.s.)
- SĐELOVACÍ KABELY - PODZEMNÍ (DPO, a.s.)
- SĐELOVACÍ KABELY - NADZEMNÍ (CETIN, a.s.)
- SĐELOVACÍ KABELY - PODZEMNÍ (CETIN, a.s.) - NEFUNKČNÍ
- SĐELOVACÍ KABELY - PODZEMNÍ (OVANET a.s.)
- SĐELOVACÍ KABELY - PODZEMNÍ (CETIN, a.s.) - RUŠENÉ SÍTĚ (PŘELOŽKA)
- SĐELOVACÍ KABELY - NADZEMNÍ (OVANET a.s.)
- SĐELOVACÍ KABELY - NADZEMNÍ (OVANET a.s. A CETIN a.s.) - RUŠENÉ SÍTĚ (PŘELOŽKA)
- SILOVÉ KABELY NN - PODZEMNÍ (ČEZ Distribuce, a.s.)
- SILOVÉ KABELY NN - NADZEMNÍ (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 (NEZNAMÝ) - DEŠŤOVÁ
- KANALIZACE (Ostravské vodárny a kanalizace a.s.) - DEŠŤOVÁ
- OCHRANNÉ PÁSMA TRAMVAJOVÉ DRÁHY (30 m OD KRAJNÍ KOLEJE)

SKLADBY POVRCHŮ

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

LEGENDA HRANIC

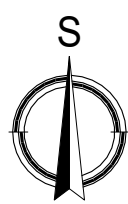
- 346327 HRANICE PARCEL DLE KN
- PARCELNÍ ČÍSLA



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
- VODICÍ PÁS MÍSTO PRO PŘECHÁZENÍ
- 6 LINEK O CELKOVÉ DÉLCE 13,90m



Místo stavby : OSTRAVA		k.ú.: SLEZSKÁ OSTRAVA			
Kraj : MORAVSKOSLEZSKÝ					
Vypracoval : Ing. M. Pavelka		Odpovědný projektant : Ing. M. Pavelka	Manažer projektu : Ing. S. Kapec 		
Stavebník : Dopravní podnik Ostrava a.s.					
Stavba : ROZVOJ VODÍKOVÉ MOBILITY V OSTRAVĚ, I. ETAPA - 1. A 2. FÁZE SO 02 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY TECHNOLOGIE, OPLOCENÍ A DOPRAVNÍ ZNAČENÍ				Stupeň : SP Měřítko : 1:250	
Výkres : SITUACE POVRCHŮ Č.2				Počet A4 : 4 Datum : 07/2021	Výkres č. : D.1.2-04
				Arch. č. : A1139	