



- LEGENDA NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A ZNAČENÍ**
- OZNAČENÍ MÍSTA NÁPOJENÍ NA VN
  - OZNAČENÍ MÍSTA NÁPOJENÍ NA VN
  - NAVRHOVANÝ NÁPAJEJÍCÍ KABEL TECHNOLOGIE - KABELAŽ VN 22 kV (NÁPOJENÍ NA DPO) - VIZ IO 01
  - NAVRHOVANÉ SÍTĚ TECHNOLOGIE - KABELAŽ SLABOPROUD (NÁPOJENÍ NA DPO) - VIZ IO 01
  - NAVRHOVANÉ SÍTĚ TECHNOLOGIE - KABELAŽ SILNOPROUD - VIZ IO 01
  - NAVRHOVANÉ SÍTĚ TECHNOLOGIE - KABELAŽ SILNOPROUD (TOTAL STOP) - VIZ IO 01
  - NAVRHOVANÉ SÍTĚ TECHNOLOGIE - KABELAŽ SILNOPROUD - VIZ IO 01
  - NAVRHOVANÁ TRASA OCELOVÉHO POTRUBÍ - ROZVOJ VODY DO OSTRÁKOVAČ - VIZ SO 01
  - NAVRHOVANÉ SÍTĚ ODVODNĚNÍ - ODKLONĚNÍ 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 VYTĚKOVÁ KANALIZACE - VIZ SO 05 1
  - NAVRHOVANÉ ZEMNĚNÍ STAVBY - VIZ SO 04
  - NAVRHOVANÉ TECHNOLOGICKÉ ROZVODY - NADZEMNÍ PN00 - VIZ PS 01 A PS 02
  - NAVRHOVANÉ TECHNOLOGICKÉ ROZVODY - NADZEMNÍ PN03 - VIZ PS 01 A PS 02
  - NAVRHOVANÉ TECHNOLOGICKÉ ROZVODY - PODZEMNÍ ENERGOKANÁL - VIZ PS 01 A PS 02
  - ROZVOJ VE STŘEDNÍHO VÝKONU A CHLAZENÍ
  - NAVRHOVANÉ SLOUPY VO - JEDNOSTRANNÝ VÝLOŽNÍK - VIZ IO 01
  - NAVRHOVANÉ SLOUPY VO - DOUSTRANNÝ VÝLOŽNÍK - VIZ IO 01
  - NAVRHOVANÝ VÝDEJNÍ STOLAN HQ (3 + 1 KS)
  - NAVRHOVANÝ VÝDEJNÍ STOLAN VODY DO OSTRÁKOVAČ (1 KS)
  - NAVRHOVANÁ SERVISNÍ SACHTA TECHNOLOGIE (KABELAŽ A ROZVOJ H2)
  - NAVRHOVANÉ OBJEKTY TECHNOLOGIE VODUKU A SOUVISEJÍCÍ STAVBY DLE POPISU
  - NAVRHOVANÝ NÁPAJEJÍCÍ KABEL E-MOBILITY - KABELAŽ VN 22 kV - INVESTICE V KOORDINACI
  - NAVRHOVANÁ PŘELOŽKA SODELOVACÍ KABELU - PODZEMNÍ (CETN, a.s.)
  - NAVRHOVANÁ PŘELOŽKA SODELOVACÍ KABELU - NADZEMNÍ (CETN, a.s.)
  - NAVRHOVANÁ STAVĚBNÍ ÚPRAVA VODOVODNÍHO ŘÁDU (Ostravské vodárny a kanalizace a.s.)
  - NAVRHOVANÁ STAVĚBNÍ ÚPRAVA VODOVODNÍHO PŘÍPOJKY (Svatozemské vodárny)
  - NAVRHOVANÉ SLOVÉ 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 STL PLYNOVODY (GasNet, s.r.o.)
  - STÁVAJÍCÍ ROZVOJ DPO (DPO, a.s.)
  - STÁVAJÍCÍ ROZVOJ DPO (DPO, a.s.)
  - VODOVODNÍ ŘÁD A PŘÍPOJKY (Ostravské vodárny a kanalizace a.s.)
  - VODOVODNÍ PŘÍPOJKY (Svatozemské vodárny)
  - SODELOVACÍ KABELY - PODZEMNÍ (CETN, a.s.)
  - SODELOVACÍ KABELY - PODZEMNÍ (DPO, a.s.)
  - SODELOVACÍ KABELY - NADZEMNÍ (CETN, a.s.)
  - SODELOVACÍ KABELY - PODZEMNÍ (CETN, a.s.) - NEFUNKČNÍ
  - SODELOVACÍ KABELY - PODZEMNÍ (OVANET, a.s.)
  - SODELOVACÍ KABELY - PODZEMNÍ (CETN, a.s.) - RUŠENÉ SÍTĚ (PŘELOŽKA)
  - SODELOVACÍ KABELY - NADZEMNÍ (OVANET, a.s.)
  - SODELOVACÍ KABELY - NADZEMNÍ (OVANET, a.s.)
  - SLOVÉ KABELY NN - PODZEMNÍ (ČEZ Distribuce, a.s.)
  - SLOVÉ KABELY NN - NADZEMNÍ (ČEZ Distribuce, a.s.)
  - SLOVÉ KABELY VN (22 kV) - NADZEMNÍ (H2S MSK)
  - SLOVÉ KABELY VN (22 kV) - PODZEMNÍ (DPO, a.s.)
  - SLOVÉ KABELY NN - NADZEMNÍ (H2S MSK)
  - SLOVÉ KABELY NN - PODZEMNÍ (H2S MSK)
  - SLOVÉ KABELY NN (600 V) - PODZEMNÍ (DPO, a.s.)
  - SLOVÉ KABELY NN (230 V) - PODZEMNÍ (DPO, a.s.)
  - SLOVÉ KABELY NN - PODZEMNÍ (DPO, a.s.) - ODSTRANIT
  - SLOVÉ KABELY NN (VO) - PODZEMNÍ (Ostravské komunikace, a.s.)
  - SLOVÉ 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
  - OCHRANNE PÁSMO TRAMVAJOVÉ DRÁHY (30 m OD KRAJNÍ KOLEJE)

- SKLADYŠE POVRCHŮ**
- | POVRCH   | VLASTNOSTI     | VLASTNOSTI | VLASTNOSTI |
|--|----------------|------------|------------|
| KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ (PŘELÉVNÍ DLAŽBA) - 6,55m2 | DL             | 60 mm      | ČSN 736131 |
| DEŠŤOVÁ DLAŽBA                                 | DL             | 30 mm      | ČSN 736131 |
| STERKOVÉ LOŽE (P-24)                           | DL             | 200 mm     | ČSN 736136 |
| CELKEM   |                |            |            |
| DEŠŤOVÁ PLOCHA (REF2) - 466,30m2               | DL             | 80 mm      | ČSN 736131 |
| DEŠŤOVÁ PLOCHA (REF2) - 466,30m2               | DL             | 40 mm      | ČSN 736131 |
| STERKOVÉ LOŽE (P-24)                           | DL             | 150 mm     | ČSN 736136 |
| CELKEM   |                |            |            |
| KOMUNIKACE S BÝTÍM - 2406,11m2                 | ČSN EN 13877-1 |            |            |
| DEŠŤOVÁ PLOCHA (REF2) - 466,30m2               | ČSN EN 13877-1 |            |            |
| STERKOVÉ LOŽE (P-24)                           | ČSN EN 13877-1 |            |            |
| CELKEM   |                |            |            |
| KOMUNIKACE S BÝTÍM - 2406,11m2                 | ČSN EN 13877-1 |            |            |
| DEŠŤOVÁ PLOCHA (REF2) - 466,30m2               | ČSN EN 13877-1 |            |            |
| STERKOVÉ LOŽE (P-24)                           | ČSN EN 13877-1 |            |            |
| CELKEM   |                |            |            |
| KOMUNIKACE S BÝTÍM - 2406,11m2                 | ČSN EN 13877-1 |            |            |
| DEŠŤOVÁ PLOCHA (REF2) - 466,30m2               | ČSN EN 13877-1 |            |            |
| STERKOVÉ LOŽE (P-24)                           | ČSN EN 13877-1 |            |            |
| CELKEM   |                |            |            |
- LEGENDA HRANIC**
- HRANICE PARCEL DLE KN
  - HRANICE PARCEL DLE KN
- STAVEBNÍ OBJEKTY**
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
  - STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE
  - STÁVAJÍCÍ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
  - STÁVAJÍCÍ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
  - STÁVAJÍCÍ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- LEGENDA**
- NAVRHOVANÝ OBJEKT
  - NOVE SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
  - NAVRŽENÁ ULIČNÍ VPUSŤ S MŘÍŽÍ S NÁLEVKOU
  - NAVRŽENÁ VLOŽENÁ VPUSŤ LINIOVÉHO ODVODNĚNÍ
  - VODOROVNÉ DOP. ZNAČENÍ
  - VODICÍ PÁS MÍSTO PRO PŘECHÁZENÍ
  - VODICÍ PÁS MÍSTO PRO PŘECHÁZENÍ

Místo stavby: OSTRAVA		k.ú.: SLEZSKÁ OSTRAVA			
Kraj: MORAVSKOSLEZSKÝ					
Vypracoval: Ing. M. Pavelka	Odpovědný projektant: Ing. M. Pavelka	Muster projektu: Ing. S. Kapek			
Stavebník: Dopravní podnik Ostrava a.s.					
Stavba: ROZVOJ VODÍKOVÉ MOBILITY V OSTRAVĚ, I. ETAPA - I. A.2. FÁZE SO 02 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY TECHNOLOGIE, OPLOČENÍ A DOPRAVNÍ ZNAČENÍ				Stupeň: g	Mřítko: 1:250
Výkres: SITUACE POVRCHŮ Č.1				Počet A4: 8	Výkres č.: D.1.2-03
				Datum: 07/2021	
				Arch. č.: A1139	

