



### LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ: STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- PODZEMNÍ VEDENÍ VN DO 35 KV, ČEZ DISTRIBUCE a.s.
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1KV, ČEZ DISTRIBUCE a.s.
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1KV, ČEZ DISTRIBUCE a.s.
- PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU, CETIN a.s.
- NADZEMNÍ SÍTĚ, CETIN a.s.
- SÍTĚ S NN, CETIN a.s.
- PRŮBĚH OPTICKÉHO KABELU, CETIN a.s.
- NEPROVOZOVANÉ SÍTĚ, CETIN a.s.
- RÁDIOVÉ SÍTĚ, CETIN a.s.
- NTL PLYNOVOD, GASNET s.r.o.
- STL PLYNOVOD, GASNET s.r.o.
- VODOVOD, OVAK a.s.
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
- KANALIZACE JEDNOTNÁ, OVAK a.s.
- KANALIZACE JEDNOTNÁ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- MIKROVLNNÉ SPOJE, VODAFONE CZECH REPUBLIC a.s.
- HDPE TRUBKY S OPTICKÝM KABLEM, DIAL TELECOM a.s.
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ, OSTRAVSKÉ KOMUNIKACE a.s.
- TRAKČNÍ KABELY A SLOUPY, DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA a.s.
- RÁDIORELEOVÉ SPOJE, ČESKÉ RADIOKOMUNIKACE a.s.
- OPTICKÉ SPOJE, T-MOBILE CZECH REPUBLIC a.s.
- MIKROVLNNÉ SPOJE, T-MOBILE CZECH REPUBLIC a.s.
- TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ, OVAK a.s.
- TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ, PODA a.s.
- PODZEMNÍ SÍTĚ, KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE MSK

### LEGENDA RUŠENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- RUŠENÁ PŘÍPOJKA VODY - ŘEŠENO V RÁMCI SO 06
- RUŠENÁ JEDNOTNÁ KANALIZACE - ŘEŠENO V RÁMCI SO 09
- RUŠENÁ PŘÍPOJKA PLYNU - ŘEŠENO V RÁMCI SO 15
- RUŠENÁ ZEMNÍ KABELOVÁ PŘÍPOJKA CETIN
- RUŠENÁ ZEMNÍ KABELOVÁ TRASA MV ČR (VE SPRÁVĚ OIKT PČR OSTRAVA)
- RUŠENÁ ZEMNÍ KABELOVÁ TRASA CETIN

### LEGENDA NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- PŘELOŽKA VODOVODU - ŘEŠENO V RÁMCI SO 11
- PRÍVOD VODY DO PAVILONU A, B, C - ŘEŠENO V RÁMCI SO 06
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - ŘEŠENO V RÁMCI SO 07
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE (DO AKUMULAČNÍ NÁDRŽE) - ŘEŠENO V RÁMCI SO 08
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE (DO VSAKU) - ŘEŠENO V RÁMCI SO 08
- PŘELOŽKA JEDNOTNÉ KANALIZACE - ŘEŠENO V RÁMCI SO 09
- ZEMNÍ KABELOVÉ ROZVODY NN - ŘEŠENO V RÁMCI SO 13.1
- PROVIZORNÍ PŘÍPOJKA NN PRO PAVILON A - ŘEŠENO V RÁMCI SO 13.1
- PROVIZORNÍ PŘÍPOJKA SEK PRO PAVILON A - ŘEŠENO V RÁMCI SO 13.2
- PODZEMNÍ VEDENÍ AREÁLOVÉHO OSVĚTLENÍ - ŘEŠENO V RÁMCI SO 14
- POTRUBÍ PLYNU - ŘEŠENO V RÁMCI SO 15
- PŘELOŽKA KABELŮ POLICIE ČR - ŘEŠENO V RÁMCI SO 19
- PŘELOŽKA KABELŮ CETIN - ŘEŠENO V RÁMCI SO 20
- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA PVC DN 150 - DÉLKA 104 m
- POTRUBÍ DOPOUŠTĚNÍ PITNÉ VODY DO AKUMULAČNÍ NÁDRŽE, PE 100RC 40mm
- POTRUBÍ ROZVODU UŽITKOVÉ VODY Z AKUMULAČNÍ NÁDRŽE, PE 100RC 63mm

### LEGENDA SYMBOLŮ A PRVKŮ

- OPLOČENÍ STAVENÍŠTĚ
- POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR
- HLAVNÍ NOVÝ VSTUP DO OBJEKTU
- VEDLEJŠÍ VSTUPY DO OBJEKTU
- NOVÝ VJEZD A VÝJEZD
- STÁVAJÍCÍ VJEZDY
- STÁVAJÍCÍ STROM
- STÁVAJÍCÍ STROM - KÁCENÍ
- STROM - NOVÁ VÝSADBA
- STÁVAJÍCÍ SVÍTIDLO VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- RUŠENÉ SVÍTIDLO VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- NOVÉ SVÍTIDLO AREÁLOVÉHO OSVĚTLENÍ
- ODLUČOVAČ LEHKÝCH KAPALIN NS 15
- SO 07 NAVRHOVANÉ PLASTOVÉ KANALIZAČNÍ ŠACHTY DN 600
- SO 07 NAVRHOVANÁ BETONOVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA DN 1000
- SO 08 NAVRHOVANÉ PLASTOVÉ KANALIZAČNÍ ŠACHTY DN 600
- SO 08 NAVRHOVANÉ PLASTOVÉ KANALIZAČNÍ ŠACHTY DN 600
- SO 09 NAVRHOVANÉ PLASTOVÉ KANALIZAČNÍ ŠACHTY DN 600
- NAVRHOVANÉ BETONOVÉ ULIČNÍ VPUSTY
- INTEGROVANÉ VPUSTY LINIOVÉHO ODVODŇOVACÍHO ŽLABU
- GEOTERMÁLNÍ VRTY TEPELNÉHO ČERPADLA, HL. 150 m

### OBJEKTOVÁ SKLADBA

- SO 01 - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ
- SO 02 - DEMOLICE OBJEKTU KOTELNY - NEBUDE REALIZOVÁNO
- SO 03 - HLAVNÍ BUDOVA
- SO 04 - ÚPRAVY STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ
- SO 05 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- SO 05.1 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY - NEVEŘEJNÉ
- SO 05.2 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY - VEŘEJNÉ
- SO 06 - PŘÍPOJKA VODY
- SO 07 - PŘÍPOJKA + VENKOVNÍ ZTI SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- SO 08 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- SO 09 - PŘELOŽKA JEDNOTNÉ KANALIZACE
- SO 10 - ODLUČOVAČ LEHKÝCH KAPALIN
- SO 11 - PŘELOŽKA VODOVODU
- SO 12 - TRAFOSTANICE
- SO 13.1 - ZEMNÍ KABELOVÉ ROZVODY NN
- SO 13.2 - AREÁLOVÉ ROZVODY SEK
- SO 14 - AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ
- SO 15 - ZKRÁCENÍ STÁVAJÍCÍ PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY, OPZ
- SO 16 - SADOVÉ ÚPRAVY
- SO 17 - ODLUČOVAČ TUKŮ, TUKOVÁ KANALIZACE
- SO 18 - HRŠTĚ A VENKOVNÍ OBJEKTY
- SO 19 - PŘELOŽKA KABELŮ POLICIE ČR
- SO 20 - PŘELOŽKA KABELŮ CETIN - ŘEŠÍ CETIN a.s.

### LEGENDA NAVRHOVANÝCH KONSTRUKCÍ A PLOCH

- PARKOVISTĚ - BETONOVÁ SKLADBNÁ DLAŽBA TL. 80 mm
- KOMUNIKACE - ASFALTOVÝ POVRCH
- PARKOVISTĚ - ZASAKOVACÍ ROSTY - ZATRAVNĚNÉ
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA - DLAŽBA Z ŽULOVÝCH KOSTEK 10x10
- VENKOVNÍ BETONOVÉ SCHODÍSTĚ A RAMPY
- CHODNÍK - BETONOVÁ SKLADBNÁ DLAŽBA TL. 80 mm
- CHODNÍK POJÍZDĚNÝ - BETONOVÁ SKLADBNÁ DLAŽBA TL. 80 mm
- CHODNÍK - KAMENNÁ DLAŽBA
- CHODNÍK - RELIEFNÍ BETONOVÁ DLAŽBA ČERVENÁ TL. 80 mm
- CHODNÍK POJÍZDĚNÝ - RELIEFNÍ BETONOVÁ DLAŽBA ČERVENÁ TL. 80 mm
- ŘEŠENÝ NOVÝ OBJEKT KOLEJ JANA OPLETALA - NOVÁ BUDOVA (VIZ SO 03)
- STÁVAJÍCÍ PAVILONY KOLEJ JANA OPLETALA
- OKOLNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY
- TRAVNATÉ PLOCHY
- KOMUNIKACE - OPRAVA ASFALTOVÉHO POVRCHU
- ŘÍČNÍ KÁČREK, FRAKCE 16-22 mm

<b>Ostravská univerzita - Koleje Jana Opletala</b>			
místo akce: Kranichova 1433/8, 710 00 Slezská Ostrava			
autor projektu: Ing. Arch. Radim Václavík			
hlavní inženýr projektu: Ing. Pavel Hynčica			
výpracovatel: Ing. Petr Eitler			
projektant profese: as. objekt: SO 01 - SO 20			
skupení PD: Dokumentace pro provádění stavby			
část: C - Situační výkresy			
výkres: KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES			
mřížka: 1:300		část par: C.3	
datum: 11/2024		změna:	
formát: 18x A4		část výkresu:	