



- OBJEKTOVÁ SKLADBA**
- SO 01 - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ
  - SO 02 - DEMOLICE OBJEKTU KOTELNY
  - SO 03 - HLAVNÍ BUDOVA
  - SO 04 - ÚPRAVY STAVAJÍCÍCH 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 ŽITÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
  - SO 08 - OBRÁTKOVÁ KANALIZACE
  - SO 09 - PŘELOŽKA JEDNOTNÉ KANALIZACE
  - SO 10 - ODLOUČOVACÍ 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 STAVAJÍCÍ PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY, OPZ
  - SO 16 - SADOVÉ ÚPRAVY
  - SO 17 - ODLOUČOVACÍ TUKU, TUKOVÁ KANALIZACE
  - SO 18 - HRISTÉ A VENKOVNÍ OBJEKTY
  - SO 19 - PŘELOŽKA KABELŮ POLICE ČR
  - SO 20 - PŘELOŽKA KABELŮ CETIN

- LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:**  
STAVAJÍCÍ 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.
  - RADIOVÉ 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
  - MIKROVLNÉ SPOJE, VODAFONE CZECH REPUBLIC a.s.
  - HOPES TRUBKY S OPTICKÝM KABELEM, DIAL TELECOM a.s.
  - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ, OSTRAVSKÉ KOMUNIKACE a.s.
  - TRAKČNÍ KABELY A SLOUPY, DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA a.s.
  - RADIORELEJOVÉ SPOJE, ČESKÉ RADIOKOMUNIKACE a.s.
  - OPTICKÉ SPOJE, T-MOBILE CZECH REPUBLIC a.s.
  - MIKROVLNÉ SPOJE, T-MOBILE CZECH REPUBLIC a.s.
  - TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ, OVAK a.s.
  - TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ, PODA a.s.
  - PODZEMNÍ SÍTĚ, KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE MSK

- LEGENDA NAVRHOVANÝCH KONSTRUKCÍ A PLOCH**
- STAVAJÍCÍ ASFALTOVÉ PLOCHY
  - STAVAJÍCÍ OKOLNÍ KOMUNIKACE PRO PĚŠI
  - STAVAJÍCÍ PAVILONY "A" A "B" VYSOKOŠKOLSKÝCH KOLEJÍ - ÚPRAVY VIZ SO 04
  - STAVAJÍCÍ ZATRAVNĚNÉ PLOCHY
  - STAVAJÍCÍ OKOLNÍ OBJEKTY
  - BOURANÁ ČÁST OBJEKTU VŠ KOLEJÍ - PAVILON "C" VČETNĚ PROPOJOVACÍCH KRČKŮ - 1480 m². ŘEŠENO V RÁMCI SO 04
  - DEMOLICE OBJEKTU BYVALÉ KOTELNY - 120 m². ŘEŠENO V RÁMCI SO 02 - DEMOLICE NEBUDE REALIZOVÁNA
  - ODSTRANĚNÍ DROBNÉ STAVBY Z ŽELEZOBETONU VÝŠKY DO 3m VČ. ZÁKLADŮ - VODÁRENSKÝ OBJEKT - 13,5 m²
  - ODSTRANĚNÍ ASFALTOVÉHO CHODNÍKU / VOZOVKY VČ. PODKLADNÍCH VRSTEV A OBRUB V TL 250 mm - 2330 m²
  - SKLADBA: ASFALT - 100 mm, BETON - 100 mm, ŠTERKODRT - 50 mm, TLOUŠŤKA CELKEM 250 mm
  - ODSTRANĚNÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY Z BETONOVÉ DLAŽBY VČ. PODKLADNÍCH VRSTEV A OBRUB V TL 250 mm - 145 m²
  - SKLADBA: BETONOVÁ DLAŽBA - 80 mm, KAMENÍVO 40mm - 50 mm, ŠTERKODRT - 120 mm, TLOUŠŤKA CELKEM 250 mm
  - ODSTRANĚNÍ BETONOVÉHO OKAPOVÉHO CHODNÍKU VČETNĚ PODKLADNÍCH VRSTEV - 255 m²
  - SKLADBA: BETONOVÁ DLAŽDICE 50x50x50mm, PODKLADNÍ BETON - 100mm, TLOUŠŤKA CELKEM 150 mm
  - ODSTRANĚNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ VENKOVNÍCH SCHODISŤ A RAMP - 185 m²
  - ODSTRANĚNÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY UMĚLÝ UMĚLÝ TRÁVNÍK VČ. ODŘEZKOVÝCH SYSTÉMŮ V TL 250 mm - 465 m²
  - SKLADBA: UMĚLÝ TRÁVNÍK - 30 mm, KONSTRUKČNÍ VRSTVY KAMENIVA 220 mm, TLOUŠŤKA CELKEM 250 mm
  - ODSTRANĚNÍ ŠTERKOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - 133 m²
  - SKLADBA: KAMENÍVO 8/16 mm - 50mm, ODKOP ZEMINY - 200 mm, TLOUŠŤKA CELKEM 250 mm
  - ODSTRANĚNÍ ŽB OPĚRÝCH STĚN A ŽB PŘÍKŮ (NADZEMNÍ PŘÍKŮ A PODZEMNÍ TĚLESA V RÁMCI TRAS IS) - 65 m³
  - VYBOURÁNÍ KAMENNÝCH OPĚRÝCH ŽDÍEK S BETONOVOU KRYCÍ DESKOU, ŠÍŘKA 0,6 m, VÝŠKA 0,3-1,0m, VČ. ZÁKLADŮ
  - KAMENNÉ ŽDÍKY - CELKEM 79,5 m³, BETONOVÉ ZÁKLADY - CELKEM 78 m³
  - VYBOURÁNÍ KAMENNÝCH OPĚRÝCH ŽDÍEK S BETONOVOU KRYCÍ DESKOU, ŠÍŘKA 0,6 m, VÝŠKA 0,3-1,0m, VČ. ZÁKLADŮ
  - KAMENNÉ ŽDÍKY - CELKEM 79,5 m³, BETONOVÉ ZÁKLADY - CELKEM 78 m³
  - ODHUMUŠOVÁNÍ V TL 250mm - 8610 m²
  - ODSTRANĚNÍ KERŮ
  - ODSTRANĚNÍ OPLOČENÍ Z OCELOVÝCH SLOUPKŮ A PLETIVA v 4m VČ. ZÁKLADŮ PLOTU - 93 m
  - ODSTRANĚNÍ OPLOČENÍ Z OCELOVÝCH SLOUPKŮ A PLETIVA, BANY A BRANKY v 2m VČ. ZÁKLADŮ PLOTU - 22 m
  - BOURÁNÍ BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ, DÉLKA 610 m
  - KÁCENÝ STROM
  - RUŠENÉ LAMPY AREÁLOVÉHO OSVĚTLENÍ - POČET 7x6
  - OPLOČENÍ STAVENISŤE
  - HLAVNÍ STAVENISŤNÍ VJEZD / VÝJEZD
  - VEDLEJŠÍ STAVENISŤNÍ VJEZD / VÝJEZD
  - OBRYSY NOVÉ ŘEŠENÉ BUDOVY VŠ KOLEJÍ - VIZ SO 03
  - OBRYSY NOVÉ ŘEŠENÝCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH A VENKOVNÍCH OBJEKTŮ

**POZNÁMKA:**

- PŘELOŽKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU ŘEŠENY V RÁMCI JEDNOTLIVÝCH SAMOSTATNÝCH STAVBNÍCH OBJEKTŮ
- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ MŮŽNO PROVĚST VYTŘENÍ STAVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- OBVOD STAVENISŤE BUDE OPLOČEN A ZAJIŠŤEN PROTI VNIKUTÍ NEOPRAVNĚNÝCH OSOB

<b>Ostravská univerzita - Koleje Jana Opletala</b>			
místo akce: <b>Kranichova 1433/8, 710 00 Slezská Ostrava k.ú. Slezská Ostrava 714828</b>			
autor projektu:	Ing. Arch. Radim Václavík	podpis:	číslo zakázky:
hlavní inženýr projektu:	Ing. Pavel Hynčica	podpis:	datum: 11/2024
vypísal:	Ing. Petr Ettler	podpis:	formát: 15x A4
projektant provedení:	Ing. Tomáš Rychlý	podpis:	změna:
st. objekt:	SO 01 - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ		
stupeň PD:	Dokumentace pro provádění stavby		
výkres:	SITUACE PŘÍPRAVY ÚZEMÍ		
číslo paré:	číslo výkresu: 01		