

OBJEKTOVÁ SKLADBA

- SO 01 - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ  
SO 02 - DEMOLICE OBJEKTU KOTELNY  
- není předmětem dokumentace pro vydání společného povolení.  
- řešeno samostatným ohlášením odstranění stavby  
SO 03 - HLAVNÍ BUDOVA  
SO 04 - ÚPRAVY STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ  
SO 05 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY - NEVEŘEJNÉ  
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 - OLK  
SO 11 - PŘELOŽKA VODOVODU  
SO 12 - TRAFOSTANICE  
SO 13 - ZEMNÍ KABELOVÉ ROZVODY NN A SEK  
SO 14 - AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ  
SO 15 - ZKRÁCENÍ STÁVAJÍCÍ PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY, OPZ  
SO 16 - SADOVÉ ÚPRAVY

LEGENDA NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- >—>—> PŘÍPOJKA VODY - ŘEŠENO V RÁMCI SO 06  
—>—>—> PŘELOŽKA VODOVODU - ŘEŠENO V RÁMCI SO 11  
—>—>—> PŘÍVOD 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  
—>—>—> PROVIZORNÍ PŘÍPOJKA NN PRO PAVILON A - ŘEŠENO V RÁMCI SO 13  
—>—>—> PROVIZORNÍ PŘÍPOJKA SEK PRO PAVILON A - ŘEŠENO V RÁMCI SO 13  
—>—>—> PODZEMNÍ VEDENÍ AREÁLOVÉHO OSVĚTLENÍ - ŘEŠENO V RÁMCI SO 14  
—>—>—> POTRUBÍ PLYNU - ŘEŠENO V RÁMCI SO 15  
—>—>—> 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

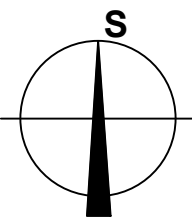
LEGENDA NAVRHOVANÝCH KONSTRUKCÍ A PLOCH


- PARKOVIŠTĚ - BETONOVÁ SKLADEBNÁ DLAŽBA TL. 80 mm  
305 m² - NEVEŘEJNÉ  
KOMUNIKACE - ASFALTOVÝ POVRCH :  
1524 m² - NEVEŘEJNÉ  
42 m² - VEŘEJNÉ  
PARKOVIŠTĚ - ZASAKOVACÍ ROŠTY - ZATRAVNĚNÉ  
365 m² - NEVEŘEJNÉ  
NÁSTUPNÍ PLOCHA - ZASAKOVACÍ ROŠTY - ZATRAVNĚNÉ  
50 m² - NEVEŘEJNÉ  
ZPEVNĚNÁ PLOCHA - DLAŽBA Z ŽULOVÝCH KOSTEK 10x10  
123 m² - NEVEŘEJNÉ  
VENKOVNÍ BETONOVÉ SCHODIŠTĚ A RAMPY  
132 m² - NEVEŘEJNÉ  
CHODNÍK - BETONOVÁ SKLADEBNÁ DLAŽBA TL. 80 mm  
74 m² - NEVEŘEJNÉ  
345 m² - VEŘEJNÉ  
CHODNÍK POJÍZDĚNÝ - BETONOVÁ SKLADEBNÁ DLAŽBA TL. 80 mm  
108 m² - VEŘEJNÉ  
CHODNÍK - RELIÉFNÍ BETONOVÁ DLAŽBA ČERVENÁ TL. 80 mm  
1 m² - NEVEŘEJNÉ  
5 m² - VEŘEJNÉ  
CHODNÍK POJÍZDĚNÝ - RELIÉFNÍ BETONOVÁ DLAŽBA ČERVENÁ TL. 80 mm  
12 m² - VEŘEJNÉ  
KOMUNIKACE - OPRAVA ASFALTOVÉHO POVRCHU  
713 m² - VEŘEJNÉ

LEGENDA SYMBOLŮ A PRVKŮ

- OPLOČENÍ STAVENISŤE  
POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR  
HLAVNÍ NOVÝ VSTUP DO OBJEKTU  
VEDELEJŠÍ 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 VPUSTI  
INTEGROVANÉ VPUSTI LINOVÉHO ODVODNOVACÍHO ŽLABU  
V1-V62 GEOTERMÁLNÍ VRTY TEPELNÉHO ČERPADLA, HL. 150 m

POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR



generální projektant a investor:			
 <b>OSTRAVSKÁ UNIVERZITA</b>			
Ostravská univerzita Drofačova 7 710 03 Ostrava			
<h1>Ostravská univerzita - Koleje Jana Opletala</h1>			
místo akce:	Kranichova 1433/8, 710 00 Slezská Ostrava k.ú. Slezská Ostrava 714828		
autor projektu:	Ing. Arch. Radim Václavík	podpis:	číslo zakázky:
hlavní inženýr projektu:	Ing. Pavel Hynčička	podpis:	datum: 11/2022
vypracoval:	Ing. Lubomír Hradil	podpis:	formát: 12x A4
			změna:
projektant profese:	st. objekt: SO 01 - SO 14	měřítko:	1:300
	stupeň PD: Dokumentace pro provádění stavby	číslo paré:	
	část: D.1.3 - POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ		
	výkres: SITUAČNÍ VÝKRES PO	číslo: D.1.3-02	