



LEGENDA - STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍŤ :

- STÁVAJÍCÍ ULIČNÍ VODOVOD
- STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ NTL PLYNOVOD
- STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVOD
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ ELEKTRON. KOMUNIKACÍ - CETIN
- PŘELOŽENÝ PODZEMNÍ KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ - STAVBA CS BEČVA
- HRADIDLOVÁ KOMORA NA DEŠŤ. KANALIZACI - STAVBA PPO
- PŘÍVOD NN PRO HRAD. KOMORU - NAPOJENÍ Z NOVÉHO RE - STAVBA PPO
- PŘELOŽENÉ TĚLESO VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ - STAVBA PPO
- ROZVODNÁ SKŘÍŇ /ČEZ/ - NOVÝ ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ - STAVBA PPO
- STÁVAJÍCÍ ČERPAČÍ STANICE KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ PŘÍVOD NN PRO ČS KANALIZACE

SO 06 - OBJEKT KAVÁRNY - PŘÍPOJKY INŽ. SÍŤI

- PŘÍPOJKA VODY - DL. 22,0 m - PE 100 RC D32, UKONČENA VODOMĚRNOU Š.
- PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE - DL. 12,0 m - PVC KG DN150
- PŘÍPOJKA PLYNU - DL. 10,9 m - PE-100 RC D32, UKONČENA HUP
- PŘÍPOJKA NN - DL. 12,0 m - UKONČ. RE + PS - (ROZV. ELM. + POJIST. SK.)

- DEŠŤOVÁ KANALIZACE - PVC KG DN200
- AKUMULACE DEŠŤOVÝCH VOD - PODZEMNÍ NÁDRŽ
- VSAKOVACÍ TUNEL

LEGENDA - STÁVAJÍCÍ A PODMÍNĚNÉ STAVBY :

- PPO BEČVA - OBJEKT OCHRANNÉ STĚNY - POHLEDOVÝ BETON (ŘEŠENO SAMOSTATNOU PD)
- PPO BEČVA - DRENÁŽNÍ POTRUBÍ OCHRANNÉ STĚNY - DN 100 SVEDENO DO DRENÁŽNÍCH ŠACHET - VŠ1, VŠ2
- PPO BEČVA - ZPEVNĚNÉ PLOCHY K HRADIDLOVÉ KOMOŘE - HK
- CYKLOSTEZKA BEČVA - ASFALTOVÝ BETON (ŘEŠENO SAMOSTATNOU PD)

HL. INŽENÝR PROJEKTU:	ZODP. PROJEKTANT:	ING. ARCH. TOMÁŠ KOČNAR GALAŠOVA 170 HRANICE IČO : 42965993 TEL. : 581 606 464	
ING. ARCH. TOMÁŠ KOČNAR	ING. EVA ČÍŽOVÁ		
INVESTOR : MĚSTO HRANICE, PERNŠTEJNSKÉ NÁM. 1, 753 01 HRANICE			
KRAJ : OLOMOUCKÝ		KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ : HRANICE	
AKCE : HRANICE - REVITALIZACE NÁBŘEŽÍ V KROPÁČOVĚ ULICI		STUPEŇ PD : DPS	
		DATUM : 5/2024	
		FORMÁT : A3	
PŘÍLOHA : SO 06 - OBJEKT KAVÁRNY PŘÍPOJKY IS - SITUACE		MĚŘITKO : 1 : 500	Č. PŘÍLOHY : D2.1-1