

LEGENDA NAVRHOVANÝCH OBJEKTŮ

- SO 01 – STANOVISŤE ST 21 – FRANCOUZSKÁ 1
- SO 02 – STANOVISŤE ST 22 – FRANCOUZSKÁ 2
- SO 03 – STANOVISŤE ST 23 – FRANCOUZSKÁ 3
- SO 04 – STANOVISŤE ST 24 – FRANCOUZSKÁ 4
- SO 05 – STANOVISŤE ST 25 – RUMUNSKÁ 1
- SO 06 – STANOVISŤE ST 26 – RUMUNSKÁ 2
- SO 07 – STANOVISŤE ST 27 – RUMUNSKÁ 3
- SO 08 – STANOVISŤE ST 28 – RUMUNSKÁ 4
- SO 09 – STANOVISŤE ST 29 – NITRANSKÁ 1
- SO 10 – STANOVISŤE ST 30 – NITRANSKÁ 2

LEGENDA ZNAČEK A PLOCH

STÁVAJÍCÍ OBJEKTY

NAVRŽENÉ OBJEKTY

ZATRAVNĚNÉ PLOCHY

ZÁMKOVÁ DLAŽBA

SLOUP VO

ZELENĚ – STROM

SMĚSNÝ KOMUNÁLNÍ ODPAĐ (SKO)

BIOLOGICKÝ ROZLOŽITELNÝ KOMUNÁLNÍ ODPAĐ (BRKO-BIO)

PLAST, NÁPOJOVÉ KARTONY

PAPÍR

SKLO

KÁCENÍ, BOURÁNÍ

HRANICE STAVENISŤE

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

SDĚLOVACÍ VEDENÍ – PODZEMNÍ

SLOVÉ VEDENÍ NN – PODZEMNÍ

SLOVÉ VEDENÍ VN – PODZEMNÍ

KANALIZACE – PODZEMNÍ

PLYNOVOD – PODZEMNÍ

VODOVOD PITNÝ – PODZEMNÍ

VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

HORKOVOD NEFUNKČNÍ – PODZEMNÍ (ORIENTAČNÍ ZAKRES-VIZ. POZNÁMKA)

PLOT (BEZ ROZLIŠENÍ)

PLOT DRÁTĚNÝ

OCHRANNÉ PÁSMO NADZEMNÍ

OCHRANNÉ PÁSMO SÍTĚ

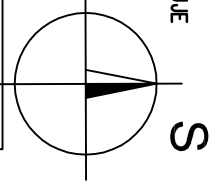
HRANICE DLE KATASTRALNÍ MAPY

HRANICE DLE KATASTRALNÍ MAPY – SLUČKY

HRANICE DLE KATASTRALNÍ MAPY – VĚCNÁ BŘEMENA

POZNÁMKA

- NUTNOST KÁCENÍ VZROSTLÉ ZELENĚ-STROMŮ NEZASAŽENÉ PŘÍMO VÝKOPEM POSODUIT S OHLEDEM NA NARUŠENÍ KOŘEN. SYSTÉMU
- POLOHA PODZEMNÍCH VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ BYLA ZAKRESLENA PODLE JEJICH EVIDENCE ZE SYSTÉMU GIS KROMĚŘIŽ.
- POLOHU PODZEMNÍCH VEDENÍ NELZE VYTÝČOVAT ODMĚŘENIM VZDALENOSTI NA VÝKRESE.
- PŘESNÉ VYZNAČENÍ VŠECH PODZEMNÍCH VEDENÍNA PORUCHU ZAJISTI INVESTOPR PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY.
- POLOHA A TRASA HORKOVODU JE ZAKRESLENA ORIENTAČNĚ ZE SITUACE ÚZEMNÍHO PLÁNU-JINÝ PODKLAD NEMEXISTUJE
- PODLE INVESTORA SE JEDNÁ O NEFUNKČNÍ ROZVOD V KANÁLOVÉM PROVEDENÍ SE DVĚMI IZOL. TRUBKAMI
- VEL. KANÁLU ORIENT. 1,8(Š)X1,0(V)M , DNO KANÁLU CCA 1,5M , PŘEDPOKLAD PREFABRIKOVANÉHO PROVEDENÍ
- VÝŠKOVÉ OSAZENÍ VČ. SPÁDU NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY PLYNULE NAPOJIT NA OKOLNÍ PLOCHY POPŘ. KONSTRUKCE (STÁVAJÍCÍ OBRUBNÍK) – DEFINOVANÁ +0 JE ORIENTAČNÍ
- ±0=CCA 197,30 m n.m.(VIZ. POZNÁMKA)



REV 1	ZAPRACOVÁNÍ PŘÍPOMÍNEK SU		ING. SÝNEK	08/2020
NAVRHOVAL		VYPRACOVAL	HLAVNÍ INŽENÝR	
ING. JIŘÍ SÝNEK		ZUZANA BAJEŘOVÁ	ING. JIŘÍ SÝNEK	
INVESTOPR : MĚSTO KROMĚŘIŽ				
STAVBA :			ENVprojekt CZECH s.r.o.	
PK A PPK KONTEJNERY V MĚSTĚ KROMĚŘIŽI			Na Pozáře 144	
Polopodzemní kontejnery Francouzská, Rumunská, Nitrianská			760 01 Zlín	
C/ SITUAČNÍ VÝKRESY			DATUM	10/2019
			MĚŘÍTKO	1:200
			POČET A4	2
			STUPEŇ	DSS
			ZAK. ČÍSLO	422/9/2019
			ARCH. ČÍSLO	422/9/2019
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – ST 24				C.3.4