



NAPOJENO NA STÁVAJÍCÍ ROZVOD
ČÁST NAD ZEMÍ VYTÁPĚNA SAMO-
REGULAČNÍM TOPNÝM KABELEM
IZOLOVÁNO NÁVLEKOVOU IZOLACÍ
CHRÁNĚNO OCELOVÝM
POZINKOVANÝM U-PROFILEM

STÁVAJÍCÍ OBJEKT PRO USTÁJENÍ KONÍ
A
PROVOZNÍ BUDOVA - SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ,
DENNÍ MÍSTNOST ZAMĚSTNANCŮ

VÝŠKOVÝ FIX ±0,000
- STÁVAJÍCÍ DLAŽBA U VCHODU
MIMO NÁJEZD

VS

RP1

MÍSTO PRO SENÁŽNÍ VAKY

KG 125, VEDENO DO PROLEHU

LEGENDA INŽ. SÍTÍ:		LEGENDA:	
	PODZEMNÍ VEDENÍ NN - ČEZ		SO 01 - NOVOSTAVBA 20-ti BOXŮ PRO KONĚ - 420,22 m²
	PODZEMNÍ VEDENÍ VN - ČEZ		
	NADZEMNÍ VEDENÍ VN - ČEZ		
	PODZEMNÍ KEBELOVÉ VEDENÍ - O2		
	PODZEMNÍ VEDENÍ PLYNU STL - RWE		
	PODZEMNÍ VEDENÍ VODOVOD - VaK		
	PODZEMNÍ VEDENÍ KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - VaK		
	PODZEMNÍ VEDENÍ KANALIZACE DEŠŤOVÁ - VaK		
	NOVÁ PŘÍPOJKA - DEŠŤOVÁ KANALIZACE KG 125 - XX,X m		
	NOVÁ PŘÍPOJKA - ELEKTRO CYKY 5J x 10 - 12,2 m		
	NOVÁ PŘÍPOJKA - VODA PE 100 32 x 3,0 - 16,7 m		

POZNÁMKA

RP1

NOVÁ PODRUŽNÁ ROZVODNICE
PŘÍVOD Z VEDLEJŠÍHO OBJEKTU CYKY 5J x 10

VS

HLAVNÍ UZÁVĚR VODY PRO OBJEKT V
NEZÁMRZNÉ ŠACHTĚ MODULO

POZNÁMKY:

- ZASTAVĚNÁ PLOCHA: 420,22 m²
- OKAPNÍ ŽLABY A SVODY: POZINKOVANÝ, LAKOVANÝ PLECH - VRCH: POLYESTER 50 µm, ral 7035
- OCELOVÉ PRVKY BUDOU OŠETŘENY ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM.
- U PRVKŮ A VÝROBKŮ NEPODLÉHAJÍCÍCH PŘESNÉ SPECIFIKACI JE NUTNÉ JEJICH ODSOUHLASENÍ GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM. MATERIÁLY A POVRCHOVÉ ÚPRAVY JE NUTNÉ PROVÁDĚT DLE VZORKU ODSOUHLASENÉHO GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM.
- PRO VEŠKERÉ TECHNOLOGIE PROVÁDĚNÍ STAVBY JE NUTNO DODRŽOVAT PLATNÉ ČSN, OTP, ZÁSADY BEZPEČNOSTI PRÁCE A TECHNICKÁ DOPORUČENÍ VÝROBCŮ.
- VŠECHNY UVEDENÉ ROZMĚRY JE NUTNO ZKONTROLOVAT A DOMĚRIT NA STAVBĚ. NEPŘESNOSTI VZNIKLE PŘI GEODETICKÉM ZAMĚŘENÍ NUTNO ŘEŠIT NA STAVBĚ. PŘI JAKÉMKOLIV NESOULADU PROJEKTU A SKUTEČNÉHO STAVU JE NUTNÁ KONZULTACE S PROJEKTANTEM.
- DOKUMENTACE PODLÉHÁ AUTORSKÝM PRÁVŮM A JEJÍ NEOPRÁVNĚNÉ VYUŽITÍ BEZ SOUHLASU GENERÁLNÍHO PROJEKTANTA JE TRESTNÉ.
- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT VYTÝČENA VŠECHNA PODZEMNÍ VEDENÍ JEJICH SPRÁVCI.**

±0,000 = 390,0 m n.m., VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ing. Pavel HROBAŘ tel: 778 070 588 hrobar@bromach.cz	VYPRACOVAL Jan ADAMEC tel: 733 129 879 adamec@bromach.cz	KRESLIL Jan ADAMEC tel: 733 129 879 adamec@bromach.cz	BROMACH STAVEBNÍ SPOLEČNOST LANŠKROUN STŘECHY • STAVBY
GENERÁLNÍ PROJEKTANT BROMACH s.r.o. Dobrovského 83, 563 01 Lanškroun, bromach@bromach.cz, www.bromach.cz			
INVESTOR SZeŠ Lanškroun, Dolní Třešňovec 17, Lanškroun 563 01			ČÍSLO ZAKÁZKY 01 - 2019
PROJEKT Výstavba 20-ti boxů pro koně parc. č. 438/2, k.ú. Dolní Třešňovec (679 020)			
ODDÍL DOK. C	STAVEBNÍ OBJEKT SO 01	DATUM TISKU 23.4.2019	MĚŘÍTKO 1:500
ČÁST DOKUMENTACE SITUAČNÍ VÝKRESY		FÁZE PROJEKTU DUR + DSP	FORMÁT A2
NÁZEV DOKUMENTU SITUACE - KOORDINAČNÍ		OZNAČENÍ DOKUMENTU C 2	PARÉ ČÍSLO