

LEGENDA - VODOVOD

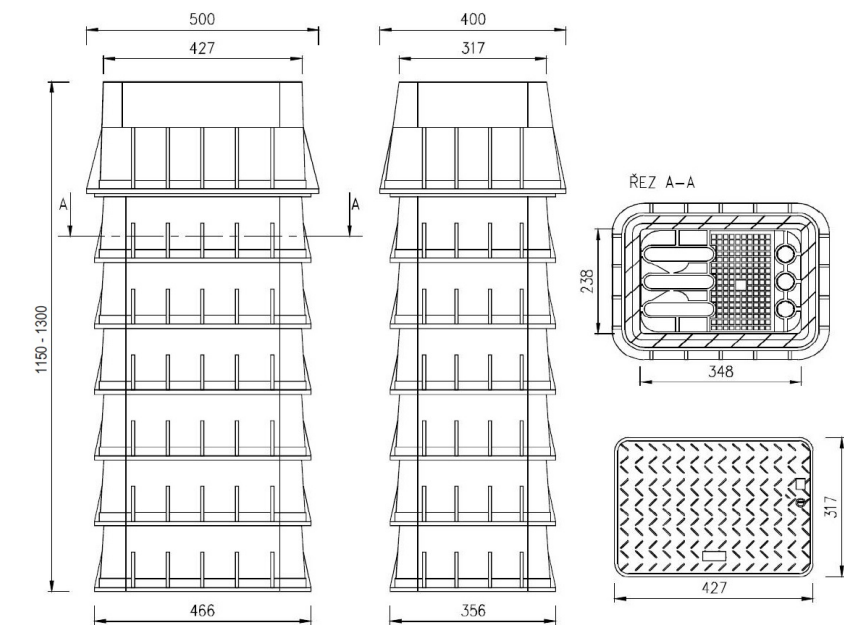
[N] - VYHŘÍVANÁ MISKOVÁ NAPÁJEČKA 24V

NOVÝ VODOVOD PE 32 mm  
VEDENO POD ŽÁKL. DESKOU

ODBOČKA PE 25

STOUPAČKY PE 25

[P1] NEZÁMRZNÁ ŠACHTA TYPU MODULO  
SE ZAŘÍZENÍM U POVRCHU  
VÝZBROJ  
- HLAVNÍ UZÁVĚR  
- FILTR 1" (S VYMĚNITELNOU KARTUŠÍ)  
- ZPĚTNÁ Klapka

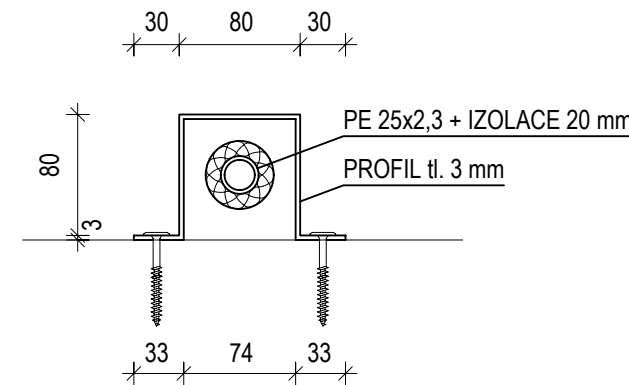


LEGENDA - KANALIZACE

[G] - LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN - PVC  
DEŠŤOVÁ KANALIZACE - KG

[P2] OCHRANA POTRUBÍ ATYPICKÝM PROFILEM  
POZINKOVANÝ PROFIL 80x80x3  
S PŘÍLOŽKAMI PRO PŘIPEVNĚNÍ  
DĚLKA cca 90 cm

OCHRANNÝ PROFIL M1:5  
viz. KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKÝ [K7]



POZNÁMKA - KANALIZACE

KÓTY A ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘEMĚŘIT A PŘÍPADNĚ DOPŘESNIT NA STAVBĚ.

TRUBKY BUDOU ZE SYSTÉMU HT, ULOŽENY V PODLAZE A DRÁŽCE VE ZDIVU.

ROZVODY BUDOU PROVEDENY DLE: ČSN 73 6760

POZNÁMKA - VODOVOD

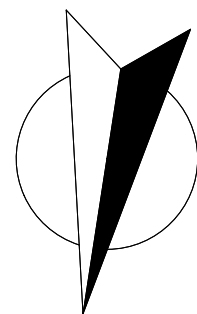
KÓTY A ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘEMĚŘIT A PŘÍPADNĚ DOPŘESNIT NA STAVBĚ.

TRUBKY BUDOU Z HDPE, ULOŽENY NA POVRCHU V PŘÍCHYTKÁCH TYPU "RABOVSKÝ".  
TRUBKY BUDOU ZAIZOLOVÁNY IZOLACÍ TUBEX.  
POTRUBÍ, KTERÉ NENÍ ULOŽENÉ V NEZÁMRZNÉ HLOUBCE, BUDE CHRÁNĚNO PROTI  
ZAMRZNUTÍ SAMOREGULAČNÍM TOPNÝM KABELEM, KTERÝ BUDE AUTOMATICKY  
SEPNUT PŘI 3°C. DODÁVKA KABELU JE V PROFESI ELEKTRO.

ROZVODY BUDOU PROVEDENY DLE: ČSN EN 806-1 (ČSN 73 6660)

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 VÝROBČŮ.
- VŠECHNY UVEDENÉ ROZMĚRY JE NUTNO ZKONTROLOVAT A DOMĚŘIT NA STAVBĚ. NEPŘESNOSTI VZNIKLÉ 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.



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

SOURADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ing. Pavel HROBÁŘ tel: 778 070 588 hrobar@bromach.cz	VÝPRACOVAL Jan ADAMEC tel: 733 129 879 adamec@bromach.cz	KRESLIL Jan ADAMEC tel: 733 129 879 adamec@bromach.cz	<b>BROMACH</b> STAVEBNÍ SPOLEČNOST LANŠKROUN STŘECHY • STAVBY
GENERÁLNÍ PROJEKTANT <b>BROMACH s.r.o. Dobrovského 83, 563 01 Lanškroun, bromach@bromach.cz, www.bromach.cz</b>			
INVESTOR SZeŠ Lanškroun, Dolní Třešňovec 17, Lanškroun 563 01			ČÍSLO ZAKÁZKY 01 - 2019
PROJEKT <b>Výstavba 20-ti boxů pro koně</b> parc. č. 438/2, k.ú. Dolní Třešňovec (679 020)			
ODDÍL DOK. <b>D4 - TZB</b>	STAVEBNÍ OBJEKT SO 01	DATUM TISKU 17.4.2019	MĚŘÍTKO 1:100
ČÁST DOKUMENTACE STAVEBNÍ DOKUMENTACE		FÁZE PROJEKTU DUR + DSP	FORMÁT 8 x A4
NÁZEV DOKUMENTU <b>TZB - ZTI PŮDORYS 1 NP</b>		OZNAČENÍ DOKUMENTU <b>D.1.4.01</b>	PARÉ ČÍSLO