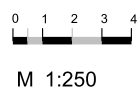
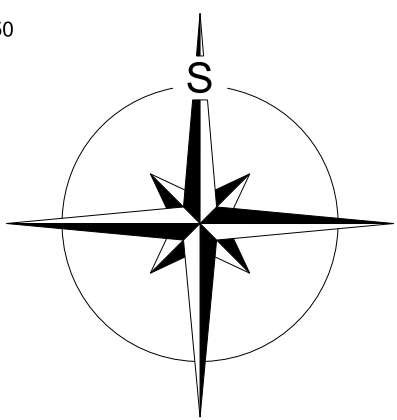


SITUACE



M 1:250



Rozvaděč RH - m.č 1.11
- hlavní rozvaděč objektu
- doplnit jistič s chráničem 1/16A/0,03A

Přívod NN - pro ponorné čerpadlo

- pro nádrž s dešťovou vodou
- ponorné čerpadlo
- ukončit v krabici IP68 s vývodkami IP68 na nádrži
- možnost sezonního připojení a odpojení čerpadla
- předpoklad čerpadla :
 - 230V / max 3600W
 - volné vývody (elektronika řízení v rozvaděči
 - dodávky čerpadla) zakončené v krabici IP68
- přívod kabelem CYKY-J 3x2,5mm² v uložení v zemi, v nezamrzlé hloubce v pískovém loži s ochrannou fólií, v chrániče trubce korugované 50/41
- odjističení v rozvaděči RH

AREÁL IZS (SOUVISEJÍCÍ INVESTICE)

SO.01
±0,000 = 285,39

SO.02
±0,000 =

D3 FILTRAČNÍ ŠACHTA km 0,0229
(SOUVISEJÍCÍ INVESTICE)

RETENČNÍ NÁDRŽ 6*10,8 m - 78 M3
S ŘÍZENÝM ODTOKEM 3 l/s
(SOUVISEJÍCÍ INVESTICE)

Poznámky

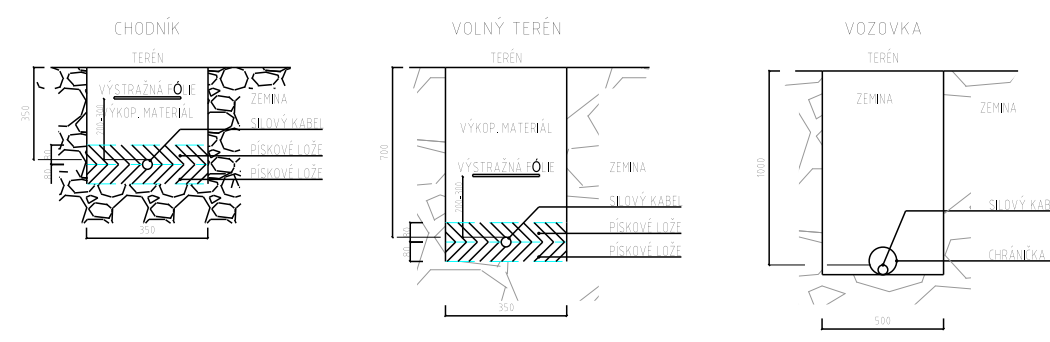
Dimenzování a jistění v souladu s ČSN 33 2000-523 ed.2 a souv. vč.změn.
Prostředí venkovní dle PNE 22 0000-2.

Ochrana před úrazem elektrickým proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 samočinným odpojením od zdroje.
Ochrana proti NDN samočinným odpojením dle PNE 33 0000-1.

SÍŤ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

VZDÁLENOSTI PŘI SOUBĚHU					
SILOVÝ KABEL DO 1kV	SILOVÝ KABEL DO 1kV	SÍŤOVACÍ KABEL	PLYNOVOD	VODOVOD	KANALIZACE
0,05 m	0,30 mchráněno 0,1 m	0,40 m	0,40 m	0,40 m	0,50 m
SÍŤOVACÍ KABEL	0,30 mchráněno 0,1 m	-	0,40 m	0,40 m	0,50 m
PLYNOVOD	0,40 m	0,40 m	-	0,40 m	0,50 m
VODOVOD	0,40 m	0,40 m	0,40 m	-	0,50 m
KANALIZACE	0,50 m	0,50 m	0,50 m	0,50 m	-
VZDÁLENOSTI PŘI KŘÍŽENÍ					
SILOVÝ KABEL DO 1kV	SILOVÝ KABEL DO 1kV	SÍŤOVACÍ KABEL	PLYNOVOD	VODOVOD	KANALIZACE
0,05 m	0,30 mchráněno 0,1 m	0,10 m	0,10 m	0,40 mchr. 0,2 m	0,30 m
SÍŤOVACÍ KABEL	0,30 mchráněno 0,1 m	-	0,10 m	0,20 m	0,20 m
PLYNOVOD	0,10 m	0,10 m	-	0,15 m	0,50 m
VODOVOD	0,40 mchráněno 0,2 m	0,20 m	0,20 m	-	0,10 m
KANALIZACE	0,30 m	0,20 m	0,50 m	0,10 m	-
HLOUBKY ULOŽENÍ					
SILOVÝ KABEL DO 1kV	SÍŤOVACÍ KABEL	PLYNOVOD	VODOVOD	KANALIZACE	
0,35 m	0,40 m	0,80 m	1,00-1,50 m	min. 1,00 m	
V VOLNÉM TERÉNU	0,70 m	0,80 m	1,00-1,50 m	min. 1,00 m	
V KOMUNIKACI	1,00 m	0,90 m	1,00 m	1,50 m	min. 1,80 m

ZPŮSOB ULOŽENÍ KABELŮ V ZEMI

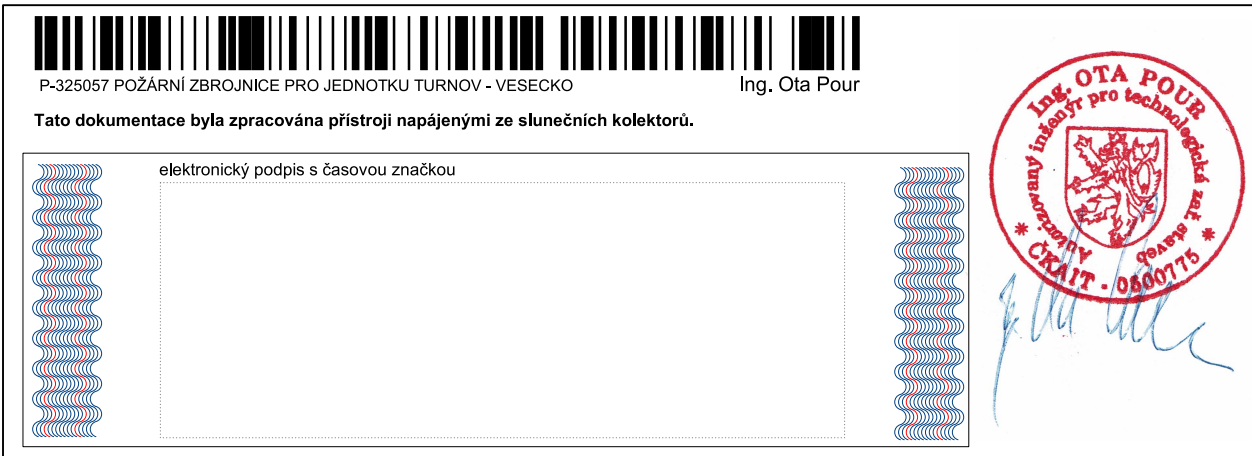


El. symboly nejsou pro přehlednost v měřítku výkresu !

- 1 MÍSTO NAPOJENÍ NA SPLAŠKOVOU KANALIZACI - ŠACHTA Š33 - DNO 283,20 m n.m. KT200
- 2 MÍSTO NAPOJENÍ NA DEŠŤOVOU KANALIZACI - ŠACHTA D19 - DNO 283,34 m n.m. PVC200
- 3 MÍSTO NAPOJENÍ NA VODOVODNÍ ŘAD - ŠACHTA VŠ - DNO 283,51 m n.m. LT100
- 4 SAMONOSNÁ NÁDRŽ NA DEŠŤOVOU VODU O OBJEMU 10 m3 - 1 KS
- 5 REVIZNÍ ŠACHTA DEŠŤOVÉ KANALIZACE - TYPIZOVANÝ VÝROBEK - RŠ - DN 600 - 7 KS
- 6 GRAVITAČNÍ SORPČNÍ ODLUČOVAČ LEHKÝCH KAPALIN 2/10 l/s - O ROZMĚRECH: 1660x700x1260 MM - 1 KS
- 7 NAPOJOVACÍ MÍSTO PŘÍVOD NN - ELEKTRO PILÍŘ
- 8 NAPOJOVACÍ MÍSTO PŘÍVOD TELEKOMUNIKAČNÍHO KABELU
- 9 NAPOJOVACÍ MÍSTO PŘÍVOD TELEKOMUNIKAČNÍHO KABELU
- 10 ELEKTROMECHANICKÁ AUTOMATICKÁ POJEZDOVÁ BRÁNA, S ŠÍŘKOU 7 m, S DETEKČÍ VOZIDEL - PRO AUTOMATICKÉ OTEVÍRÁNÍ BRÁNY PŘI VÝJEZDU I PŘI PŘÍJEZDU
- 11 VSTUPNÍ OTEVÍRAVÁ BRANKA JEDNOKŘÍDLÁ ŠÍŘKY 1,0 M, VÝŠKY - 1,8 M VČETNĚ UZAMYKACÍ SESTAVY
- 12 MANUÁLNÍ OTEVÍRATELNÁ DVOUKŘÍDLÁ BRÁNA ŠÍŘKY - 4,0 M, VÝŠKY - 1,8 M VČETNĚ UZAMYKACÍ SESTAVY
- 13 ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ IVC NA POZEMKU INVESTORA - SOUVISEJÍCÍ INVESTICE - ŘEŠENO SAMOSTATNOU PD

DODATEK č.1

M 1:250



STAVBA: POŽÁRNÍ ZBRJOJNICE PRO JEDNOTKU SBORU DOBROVOLNÝCH HASIČŮ TURNOV - TURNOV, VESECKO SO.01 - HASIČSKÁ ZBRJOJNICE		GENERALNÍ PROJEKTANT: <div></div>		Jan Hošek Mikulšovice 795 407 79 +420 732 437 160 hošek@pk-hošek.cz	
MÍSTO: P.P.Č. 10912, K.U. DALMÉŘICE	ZODP. PROJEKTANT: JAN HOŠEK	VYPRACOVAL: ING. OTA POUR	AUTORIZACE:		
INVESTOR: MÍSTO TURNOV ANTONÍNÁ DVORÁKA 335 511 01 TURNOV	FORMAT: A1	DATUM: 1/2025			
	STUPĚŇ PD: DPS	ZAKAZKA ČÍSLO: 2022313			
PROJEKTOVÁ ČÁST: D.1.2 TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ STAVB	ČÁST: D.1.2.	MĚŘÍTKO: 1:250	PÁŘE ČÍSLO:		
	VÝKRES: <div>PŘIPOJENÍ ČERPADLA NÁDRŽE NA DEŠŤOVOU VODU</div>		ČÍSLO VÝKRESU: D.1.2. E-11		

Pozn.: Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy veškerých sítí a přesné určení jejich uložení provozovateli těchto sítí. Při souběhu a křížení inženýrských sítí budou dodrženy jejich minimální odstupové vzdálenosti dle ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.

Poznámky	
ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ DLE ČSN EN 61293: 3PE, 50Hz, 400/230V TN-C-S 3N-PE, 50Hz, 400/230V TN-C-S	
OCHRANA PROTI NEBEZPEČNĚMU DOTYKU ŽIVÝCH ČÁSTÍ: DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3 ISOLACE, KRYTÍ NEBO PŘEPÁŽKAMI	
OCHRANA PROTI NEBEZPEČNĚMU DOTYKU NEŽIVÝCH ČÁSTÍ: DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3 SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE A PROUDOVÝM CHRÁNIČEM 30 mA	
PROSTORY Z HLEDISKA ÚRAZE ELEKTRICKÝM POUDEM platných ČSN EN - VIZ PROTOKOLY VNĚŠNÍCH VLVŮ	
OCHRANA PŘED BLESKEM A PŘEPĚTÍM DLE ČSN EN 62 305 a souv.	