

IZS OSTROV
HORKOVODNÍ PŘÍPOJKA-SITUACE

STÁVAJÍCÍ SÍTĚ:

	ROZVOD STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD
	ROZVODY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
	ROZVODY DEŠŤOVÉ KANALIZACE
	ROZVOD STUDENÉ VODY
	ROZVODY ELEKTRO NN
	ROZVOD TELOKUNIKAČNÍ VEDENÍ CETIN

PARAMETRY HORKOVODU

TEPLOTNÍ SPÁD-ZIMA	Z=110/70°C,
TEPLOTNÍ SPÁD-LÉTO	L=85/60°C
JM.TLAKOVÝ STUPEŇ	Pstat.-1,2MPa (PN16)
NAVŘENÁ DIMENZE	PIP-DN32/HDPE ø125

POZNÁMKA

- PŘEDIZOLOVANÉ POTRUBÍ IZ.TŘ.2 SDRUŽENÉ KONSTRUKCE
- VERTIKÁLNÍ OHYB DO STROJOVNY VS OSADIT DILATAČNÍMI POLŠTÁŘI
- S POTRUBÍM DODAT SYSTÉM PRO KONTROLU TĚSNOSTI ALARM SYSTÉM
- ROZMĚR VÝKOPU, HLoubKA ULOŽENÍ A ROZMĚRY POTRUBÍ viz. PODÉLNÝ A VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
- PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU VYZNAČENY POUZE ORIENTAČNĚ DLE PODKLADŮ SPRÁVCŮ. PŘED ZAPOČETÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNÉ PROVÉST PŘESNÉ VYTÝČEN DOLOŽENÉ PROTOKOLEM. BĚHEM VÝKOPOVÝCH A MONTÁŽNÍCH PRACÍ A PŘED ZÁHOZEM JE NUTNÉ DODRŽOVAT POKYNY SPRÁVCŮ,SOUBĚHY A KŘÍŽENÍ ŘEŠIT DLE ČSN 73 6005.

INDEX	ZMĚNA	DATAUM	JMENO	PODS
Vedoucí projektant		Vedoucí zakázky		1:100
Projektant		Schv álil		
Matoušek Jan Ing.		Huňat Martin Ing., CSc		
ZAKÁZKA:		Areál IZS Ostrov - stanice Jednotky sboru dobrovolných hasičů		Počet A4
ČÁST (SO, PS):		Projektová dokumentace pro provádění stavby		6
SO 253 Budova JSDH		Vytápění		DPS
Tl. +420353675111		Horkovodní přípojka- situace		28.02.2020
Fax: +420353612416		OBJEDNATEL:		Číslo zakázky
projekty@bpo.cz		Město Ostrov		9278-26
www.bpo.cz		Číslo archivní:		BPO 5-105499