



LEGENDA POTRUBÍ

- ROZVOD STUJENÉ VODY-PLASTOVÉ POTRUBÍ PN16
IZOLACE PROTI OROSENÍ 13mm
 - ROZVOD TEPLÉ VODY-PLASTOVÉ POTRUBÍ PN16
TEPELNÁ IZOLACE (DLE VYHL.Č.193/2007)
 - ROZVOD CÍRKULACE-PLASTOVÉ POTRUBÍ PN16
TEPELNÁ IZOLACE (DLE VYHL.Č.193/2007)
 - KANALIZAČNÍ POTRUBÍ HT-SYSTÉM
- TRASY A VÝŠKY POTRUBÍ BUDOU DOPŘESNĚNY PŘI REALIZACI
DLE STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ A STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ,

LEGENDA:

- OHŘÍVAČ TUV ZÁSOBNÍKOVÝ SMALTOVANÝ
STACIONÁRNÍ 400 l (DODÁVKA ÚT)
- VENTIL POJISTNÝ 1/2"x3/4"
PN 1.6MPa/ OTEVÍRACÍ PŘETLAK 0.8MPa
ODKAP OD VENTILU ODVEDEN PLASTOVÝM POTRUBÍM
NAD NÁLEVKU A DÁLE DO STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
- VODOMĚR ZÁVITOVÝ -DN20 S IMPULZNÍM VÝSTUPEM
(MONTÁŽ DO VŠECH POLOH),Qn=2.5m3/h, G3/4"
- EXPANZNÍ NÁDOBA S MEMBRÁNOU PRO SYSTÉMY PITNÉ VODY
12l + T-KUS DN32+KKDN25
- CÍRKULAČNÍ ČERPADLO PN 1.0MPa / DN25/25
PRŮTOK 1,2 m3/h, TLAK. ZPRÁTA CÍRK. POTRUBÍ ccá 20 kPa

- TEPLOMĚR 0°C-100°C
- MANOMETR 0-1.0MPa
- KK KULOVÝ KOHOUT
- ZK ZPĚTNÁ KLAPKA
- VK VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT
- F FILTR

INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125 532 11 PARDUBICE					
OBJEDNATEL: PARDUBICKÝ KRAJ KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125 532 11 PARDUBICE					
PROJEKTANT  PPP, spol. s r.o. Masarykovo nám. 1544 530 02 Pardubice Tel. 466 530 221 e-mail: info@pppczech.cz HIP: Ing. JAN NEPRAŠ					
			00	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	04/2013
PŘEDPONA	KÓD OBJEKTU	ČÍSLO DOKUMENTU	ZMĚNA	POPIS ZMĚNY	DATUM ZMĚNY
ZPRACOVATEL DÍLEČÍ ČÁSTI PROJEKTU:  VPK Maurer s.r.o. Na Ohradě 244/14b 500 03 Hradec Králové IČO: 28786113, DIČ: CZ28786113 mail: vpkmaurer@seznam.cz tel.: 481 819 050, mob.: 603 872 242					
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. JAN MAURER				VYPRACOVAL: JOSEF JURČEK	
STAVBA: SOŠS a SOUS RYBITVÍ - REKONSTRUKCE VÝMĚNÍKOVÉ STANICE A POTRUBNÍCH ROZVODŮ				ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	3688.00/13
				DATUM	04/2013
				FORMÁT	4 x A4
STAVEBNÍ OBJEKT: SO 03. OBJEKTOVÉ PŘEDÁVACÍ STANICE (OPS) SO 03.02 OPS02 V OBJEKTU "KANCELÁŘE A UBYTOVNA"				MĚŘÍTKO	125
				SOUBOR	
PROFES: D14e_ZDRAVOTECHNICKÉ INSTALACE	ČÁST: ZÁSOBOVÁNÍ TEPLEM	STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			
PŘÍLOHA: OPS02 - PŮDORYS, SCHÉMA ZAPOJENÍ				ČÍSLO VÝKRESU: D14e_2.01	ČÍSLO PARÉ: