








odkaz	účel	m2	typ podl.
0.01	Technická místnost	25,52	a
0.02	Hala, schodiště	12,98	a
0.03	Chodba	3,18	a
0.04	Předsíň – muži	2,88	a
0.05	Pisoáry	4,84	a
0.06	WC – muži	1,87	a
0.07	WC ženy	1,75	a
0.08	WC ženy	1,75	a
0.09	Předsíň – ženy	4,68	a
0.10	Úklid	2,15	a

POZNÁMKA

- VEŠKERÉ LEŽATÉ ROZVODY VODY JSOU VEDENY V PODLAZE, KDE BUDOU ULOŽENY NA HRUBÉ PODLAZE.
- VEŠKERÉ ROZVODY VODY V OBJEKTU IZOLOVÁNY (VIZ TABULKA)
- MATERIÁL VODOVODNÍHO POTRUBÍ STOUPACÍHO I VODOROVNÉHO A JEDNOTLIVÝCH PŘÍPOJEK K ZAŘIZOVACÍM PŘEDMĚTŮM BUDE EKOPLASTIK PPR (HOSTALEN) PN16
- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH VÝKOPOVÝCH PRACÍ NUTNO ZAJISTIT PŘESNÉ VYTÝČENÍ VEŠKERÝCH STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JEJICH SPRÁVCI
- V PRŮBĚHU TĚCHTO PRACÍ NUTNO DODRŽOVAT ČSN 73 6005
- ROZVOD VYSPÁDOVÁN K VYPOUŠTĚCÍMU MÍSTU

LEGENDA

	NOVÉ POTRUBÍ ROZVODŮ STUDENÉ VODY – POTRUBÍ PPR PN16
	NOVÉ POTRUBÍ ROZVODŮ TEPLÉ VODY – POTRUBÍ PPR PN16
	NOVÉ POTRUBÍ CÍRKULACE – POTRUBÍ PPR PN16
	STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ ROZVODY STUDENÉ VODY PE100
	NOVÉ VENKOVNÍ ROZVODY STUDENÉ VODY PE100
1	ELEKTRICKÝ PRŮTOKOVÝ OHŘÍVAČ VÝKON 3kW

POTRUBÍ PPR PN 16

16.....16x2,2	50.....50x6,9
20.....20x2,8	63.....63x8,6
25.....25x3,5	75.....75x10,3
32.....32x4,4	90.....90x12,3
40.....40x5,5	110....110x15,1

IZOLACE POTRUBÍ

POTRUBÍ STUDENÉ VODY BUDE IZOLOVÁNO IZOLOACÍ tl.10mm
 POTRUBÍ TEPLÉ VODY BEZ CÍRKULACE BUDE IZOLOVÁNO IZOLOACÍ tl.10mm
 POTRUBÍ TEPLÉ VODY A CÍRKULACE BUDE IZOLOVÁNO IZOLOACÍ

potrubí	16x2,2	20x2,8	25x3,5	32x4,4	40x5,5	50x6,9	63x8,6	75x10,3	90x12
tl. izolace	25mm	25mm	30mm	40mm	30mm	30mm	40mm	50mm	40mm
U (W/mK)	0,15	0,18	0,18	0,18	0,27	0,27	0,27	0,27	0,34

OZ.ZP	POPIS	PŘIPOJENÍ - KANALIZACE
U	UMYVADLO DITURVITOVÉ	BATERIE STOJÁNKOVÁ UMYVADLOVÁ PÁKOVÁ DN15, 2X ROHOVÝ VENTIL DN15 SE SÍTKEM
WC	KLOZET ZÁVĚSNÝ DITURVITOVÝ VČ. SEDÁTKA	PŘÍVOD VODY KE SPLACHOVACÍMU MODULU
VL	VÝLEVKA DITUR. S MŘÍŽKOU + SPLACHOVACÍ NÁDRŽKA	BATERIE NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ S DLOUHÝM VÝTOKEM DN15, NÁDRŽ PŘIPOJENA PŘES ROHOVÝ VENTIL PANCÉŘOVOU HADICÍ
P	PISOÁR	PŘÍVOD STUDENÉ VODY TLAKOVÝ SAMOUZAVÍRACÍ VENTIL DN15 MAXIMÁLNÍ PRŮTOK 0,2 L/S

Vyracoval: Ing. Michal Albrecht		Odpovdný projektant: Ing. Michal Albrecht	Vedoucí projektant: František Kasík	Ing. Michal Albrecht Projektová kancelář TZB Neklanova 375, 397 01 Písek Tel. : 777 580 081 E-MAIL: albrecht.tzb@seznam.cz IČO: 86910876	
SÚ: PÍSEK					
Investor:	ZEMSKÝ HŘEBČINEC PÍSEK STÁTNÍ PODNIK, U HŘEBČINCE 479, 397 01 PÍSEK, IČ: 48204285				
Akce: REKONSTRUKCE KOLBIŠTĚ ZEMSKÉHO HŘEBČINCE PÍSEK Objekt SO - 04 - ROZHODČÍ A/3.5 - Zdravotně technické instalace				Datum: 04/2013	
				Měřitko: 1:50	
				Zakázkové číslo: 007Z/2013	
Obsah: PŮDORYS 1.PP - VODOVOD				Stupeň PD: DPS	
				Paré č.	
				Formát: 2x4A4	
				Č. výkresu 06	