



OZ.ZP	POPIS	PŘIPOJENÍ - VODOVOD
U	UMYVADLO DITURVITOVÉ 600MM	BATERIE NÁSTĚNNÁ UMYVADLOVÁ PÁKOVÁ DN15, 2X ROHOVÝ VENTIL DN15 SE SÍTKEM
WC	KLOZET ZÁVĚSNÝ DITURVITOVÝ VČ. SEDÁTKA	PŘÍVOD VODY KE SPLACHOVACÍMU MODULU
V	VANA PLASTOVÁ	BATERIE VANOVÁ PÁKOVÁ DN15, S RUČNÍ SPRCHOU
AP	AUTOMATICKÁ PRAČKA	ROHOVÝ VENTIL DN15 SE SÍTKEM
MN	MYČKA NÁDOBÍ	ROHOVÝ VENTIL DN15 SE SÍTKEM
D	DŘEZ JEDNODUCHÝ NEREZOVÝ, SOUČÁST KUCH. LINKY	BATERIE STOJÁNKOVÁ VANOVÁ PÁKOVÁ DN15, 2X ROHOVÝ VENTIL DN15 SE SÍTKEM
ZK	ZAHRADNÍ KOHOUT NEZÁMRZNÝ ORAS BOČNÍ DN20	PŘÍVOD VODY DN25

LEGENDA

- -- -- -- -- NOVÉ POTRUBÍ ROZVODŮ STUDENÉ VODY – POTRUBÍ PPR PN16
- -- -- -- -- NOVÉ POTRUBÍ ROZVODŮ TEPLÉ VODY – POTRUBÍ PPR PN16
- -- -- -- -- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ ROZVODŮ STUDENÉ VODY – POTRUBÍ PPR PN16
- -- -- -- -- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ ROZVODŮ TEPLÉ VODY – POTRUBÍ PPR PN16

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 IZOLACÍ tl.15mm
POTRUBÍ TEPLÉ VODY BEZ CIRKULACE BUDE IZOLOVÁNO IZOLACÍ tl.15mm

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ODKAZ	ÚČEL	PLOCHA M²	SKLADBA PODLAH		STĚNY	
			NAŠLAPNÁ VRSTVA	ODKAZ	ÚPRAVA STĚN	VÝŠKA
101	ZÁDVEŘÍ	3,00	KERAM.DLAŽBA skluz.(CSN51130)R10 PEI3, 200x200x9		PŘESTUKOVÁNÍ 20%	100
102	ŠATNA	1,70	KERAM.DLAŽBA skluz.(CSN51130)R10 PEI3, 200x200x9		PŘESTUKOVÁNÍ 20%	100
103	PŘEDSÍŇ	4,70	KERAMICKÁ DLAŽBA MAT nebo RELIEF 300/300 mm skl.R9A		PŘESTUKOVÁNÍ 50%	100
104	KOUPELNA	4,20	KERAM.DLAŽBA skluz.(CSN51130)R10 PEI3, 200x200x9		PŘESTUKOVÁNÍ 100% KERAMICKÁ OBKLAD 250x330mm	1800
105	VESTAV.SKŘÍŇ	0,85	KERAMICKÁ DLAŽBA MAT nebo RELIEF 300/300 mm skl.R9A		OMYVATELNÝ NATĚR	
106	KUCHYŇSKÝ KOUT	6,50	KERAMICKÁ DLAŽBA MAT nebo RELIEF 300/300 mm skl.R9A		PŘESTUKOVÁNÍ 100%	spodek obkl.(800) 100
107	POKOJ	23,50	VINIL lepený tl.2mm		PŘESTUKOVÁNÍ 100% umýváně+štuková omítka	
108	POKOJ	15,65	VINIL lepený tl.2mm		PŘESTUKOVÁNÍ 100% umýváně+štuková omítka	

POZNÁMKA

- JEDNÁ SE O REKONSTRUKCI OBJEKTU, PROTO NEBYLO MOŽNÉ ZJISTIT PŘESNÉ POLOHY VŠECH VEDENÍ, JEJICH PŘESNÉ POLOHY BUDOU ZJIŠTĚNY AŽ PO ROZKRYTÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ. TĚMTO ZJIŠTĚNÝM SKUTEČNOSTEM NUTNO NA STAVBĚ UZPŮSOBIT VEDENÍ NOVÝCH ROZVODŮ A NAPOJENÍ NOVÝCH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ.
- VEŠKERÉ LEŽATÉ ROZVODY VODY JSOU VEDENY V PODLAZE NEBO ZDIVU
- VEŠKERÉ ROZVODY VODY V OBJEKTU IZOLOVÁNY (VIZ TABULKA)
- MATERIÁL VODOVODNÍHO POTRUBÍ STOUPACÍHO I VODOROVNÉHO A JEDNOTLIVÝCH PŘÍPOJEK K ZAŘÍZOVACÍM PŘEDMĚTŮM BUDE EKOPLASTIK PPR (HOSTALEN) PN16
- VEŠKERÉ TYPY ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A VÝTOKOVÉ BATERIE BUDOU DEFINOVÁNY INVESTOREM PŘÍPADNĚ ARCHITEKTEM
- V PRŮBĚHU TĚCHTO PRACÍ NUTNO DODRŽOVAT ČSN 73 6005

Vypracoval: Ing. Michal Albrecht		Odpovědný projektant: Ing. Michal Albrecht	Vedoucí projektant: Petr Albrecht	Ing. Michal Albrecht Projektová kancelář TZB Neklanova 375, 397 01 Písek Tel. : 777 580 081 E-MAIL: albrecht.tzb@gmail.com IČO: 86910876	
StÚ: Písek					
Investor: Město Písek, Velké náměstí 114/3, 397 01 Písek					
Akce:				Datum: 12/2016	
REKONSTRUKCE ŠKOLNICKÉHO BYTU ZŠ SVOBODNÁ Dr. M. HORÁKOVÉ 1720 D.1.4. TPS - Zařízení zdravotně technických instalací				Měřítka: 1:50	
				Zakázkové číslo: 010uz/2017	
				Stupeň PD: DPS	
Obsah:				Paré č.	
				Formát: 6xA4	
PŮDORYS 1.NP - VODOVOD				Č. výkresu	
				03	