



LEGENDA

- -- NOVÉ POTRUBÍ ROZVODŮ STUDENÉ VODY – POTRUBÍ PPR PN16
- ..... NOVÉ POTRUBÍ ROZVODŮ TEPLÉ VODY – POTRUBÍ PPR PN16
- NOVÉ POTRUBÍ CÍRKULACE – POTRUBÍ PPR PN16
- NOVÉ POTRUBÍ ROZVODŮ SMÍCHANÉ VODY – POTRUBÍ PPR PN16
- -- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ ROZVODŮ STUDENÉ VODY
- -- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ ROZVODŮ TEPLÉ VODY
- SK TERMOSTATICKÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL TUV VČETNĚ DVOU ZPĚTNÝCH KLAPEK OSAZENÝCH NA PŘÍVODECH+ PLASTOVÁ DVÍŘKA 300x300

OZ.ZP	POPIS	PŘIPOJENÍ - VODOVOD
UD	UMYVADLO DITURVITOVÉ 450MM, VÝŠKA OSAZENÍ 600MM	BATERIE STOJÁNKOVÁ UMYVADLOVÁ PÁKOVÁ PRO JEDNU VODU DN15, 1X ROHOVÝ VENTIL DN15 SE SÍTKEM
WC	KLOZET STOJÍCÍ DITURVITOVÝ DĚTSKÝ, VÝŠKA 350MM, VČ. SEDÁTKA	PŘÍVOD VODY KE SPLACHOVACÍMU MODULU, 1X ROHOVÝ VENTIL DN15 SE SÍTKEM
VL	VÝLEVKKA STOJATÁ DITURVITOVÁ S MŘÍŽKOU + SPLACHOVACÍ NÁDRŽKA	BATERIE NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ S DLOUHÝM VÝTOKEM DN15, NÁDRŽ PŘIPOJENA PŘES ROHOVÝ VENTIL PANCÉŘOVOU HADICÍ
S	KERAMICKÁ SPRCHOVÁ VANIČKA ČTVRTKRUHOVÁ 900X900X110CM, PLASTOVÁ ZASTĚNA, DOZDÍT SOKL	SPRCHOVÁ BATERIE NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ + SPRCH. HLAVICE, PŘÍPOJ. HADICE, POSUV. TYČ VČ.ZABEZPEČENÍ PROTI ZPĚTNÉMU TOKU
P	PISOÁR, OSAZEN 300MM NAD PODLAHOU	PŘÍVOD STUDENÉ VODY TLAKOVÝ SAMOUZAVÍRACÍ VENTIL DN15 MAXIMÁLNI PRŮTOK 0,2 L/S

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.13mm  
POTRUBÍ TEPLÉ VODY BEZ CÍRKULACE BUDE IZOLOVÁNO IZOLACÍ tl.13mm  
POTRUBÍ TEPLÉ VODY A CÍRKULACE BUDE IZOLOVÁNO IZOLACÍ

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

DEMONTÁŽE ZAŘIZOVACÍCH PŘED.

KLOZET 10 KS  
UMYVADLO 8 KS  
SPRCHOVÁ VANIČKA 1 KS  
VÝLEVKKA 1 KS  
PODLAHOVÁ VPUST 3 KS

POZNÁMKA

- VEŠKERÉ ROZVODY VODY V OBJEKTU IZOLOVÁNY (VIZ TABULKA)
- MATERIÁL VODOVODNÍHO POTRUBÍ STOUPACÍHO I VODOROVNÉHO A JEDNOTLIVÝCH PŘÍPOJEK K ZAŘIZOVACÍM PŘEDMĚTŮM BUDE PPR (HOSTALEN) PN16

ČÍSLO	NÁZEV	PLOCHA	Podlaha	Stěna	Strop
301	CHODBA	22,75	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
302	WC, SPRCHA DĚTI	6,48	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	NOVÝ OBKLAD DO VÝŠKY 1,5M, V MÍSTĚ SPRCHOVÉHO KOUTU 2M, NOVÁ MALBA	NOVÁ MALBA
303	UMÝVÁRNA DĚTI	8,24	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	NOVÝ OBKLAD DO VÝŠKY 1,5M, NOVÁ MALBA	NOVÁ MALBA
304	SKLAD LEHÁTEK	6,42	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
305	HERNA	45,36	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
306	UČEBNA	41,51	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
307	PŘÍPRAVNA	10,10	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
308	KANCELÁŘ	9,69	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
309	UČEBNA	41,51	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
310	HERNA	45,36	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
311	SKLAD LEHÁTEK	6,42	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
312	UMÝVÁRNA DĚTI	8,24	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	NOVÝ OBKLAD DO VÝŠKY 1,5M, NOVÁ MALBA	NOVÁ MALBA
313	WC DĚTI	6,48	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	NOVÝ OBKLAD DO VÝŠKY 1,5M, NOVÁ MALBA	NOVÁ MALBA

Vypracoval: Ing. Michal Albrecht	Odpovědný projektant: Ing. Michal Albrecht	Vedoucí projektant:	Ing. Michal Albrecht	
Místo stavby: Písek			Projektová kancelář TZB	
Investor: Základní škola Jana Husa a Mateřská škola Písek, Husovo nám. 725 Husovo nám. 725, 397 01 Písek			Neklanova 375, 397 01 Písek Tel. : 777 580 081 E-MAIL: albrecht.tzb@seznam.cz IČO: 86910876	
Akce: REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ			Datum: 02/2014	Měřítko: 1:50
V OBJEKTU 8. MŠ, Písek			Zakázkové číslo: 003z/14	Stupeň PD: DPS
A/3.5 - Zdravotně technické instalace			Paré č.	Formát: 4xA4
Obsah: PŮDORYS 3NP - VODOVOD			Č. výkresu	
			08	