



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 MAXIMÁLNÍ 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

LEGENDA MÍSTNOSTÍ					
ČÍSLO	NÁZEV	PLOCHA	Podlaha	Stěna	Strop
201	CHODBA	22,75	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
202	WC, SPRCHA DĚTI	6,48	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	NOVÝ OBKLAD DO VÝŠKY 1,5M, V MÍSTĚ SPRCHOVÉHO KOUTU 2M, NOVÁ MALBA	NOVÁ MALBA
203	UMÝVÁRNA DĚTI	8,24	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	NOVÝ OBKLAD DO VÝŠKY 1,5M, NOVÁ MALBA	NOVÁ MALBA
204	SKLAD LEHÁTEK	6,42	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
205	HERNA	45,36	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
206	UČEBNA	41,51	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
207	PŘÍPRAVNA	10,10	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
208	KANCELÁŘ	9,69	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
209	UČEBNA	41,51	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
210	HERNA	45,36	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
211	SKLAD LEHÁTEK	6,42	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
212	UMÝVÁRNA DĚTI	8,24	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	NOVÝ OBKLAD DO VÝŠKY 1,5M, NOVÁ MALBA	NOVÁ MALBA
213	WC DĚTI	6,48	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	NOVÝ OBKLAD DO VÝŠKY 1,5M, NOVÁ MALBA	NOVÁ MALBA

Vypracoval:		Odpovědný projektant:		Vedoucí projektant:		<div>Ing. Michal Albrecht</div> <div>Projektová kancelář TZB</div> <div>Neklanova 375, 397 01 Písek</div> <div>Tel. : 777 580 081</div> <div>E-MAIL: albrecht.tzb@seznam.cz</div> <div>IČO: 86910876</div>	
Ing. Michal Albrecht		Ing. Michal Albrecht					
Místo stavby: Písek							
Investor:		Základní škola Jana Husa a Mateřská škola Písek, Husovo nám. 725 Husovo nám. 725, 397 01 Písek					
Akce:							
<div>REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ</div> <div>V OBJEKTU 8. MŠ, Písek</div> <div>A/3.5 - Zdravotně technické instalace</div>							
Obsah:							
<div>PŮDORYS 2NP - VODOVOD</div>							
Datum:				02/2014		Měřítko:	
Zakázkové číslo:				003z/14		Stupeň PD:	
Paré č.						Formát:	
						4 xA4	
						Č. výkresu	
						07	