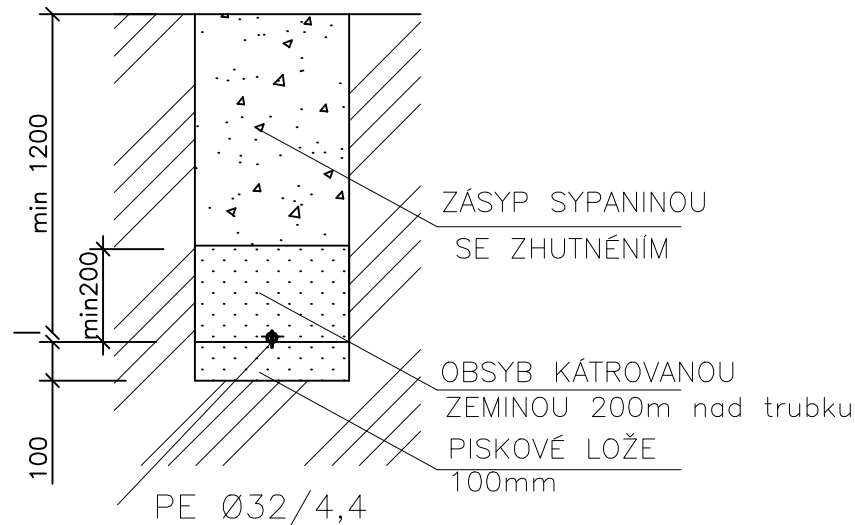


ULOŽENÍ POTRUBÍ VE VÝKOPU



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

odkaz	účel	m2	typ podl.	podlaha
1.01	VIP ZÓNA	26,84	b	cihelná dlažba
1.02	Venkovní schodiště	6,61	b	cihelná dlažba
1.03	Závětrří	1,85	b	cihelná dlažba
1.04	Hala a schodiště	12,04	b	cihelná dlažba
1.05	VIP ZÓNA	26,84	b	cihelná dlažba

LEGENDA

- -- NOVÉ POTRUBÍ ROZVODŮ STUDENÉ VODY – POTRUBÍ PPR PN16
- -- NOVÉ POTRUBÍ ROZVODŮ TEPLÉ VODY – POTRUBÍ PPR PN16
- -- NOVÉ POTRUBÍ CÍRKULACE – 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 IZOLOCÍ tl.10mm
POTRUBÍ TEPLÉ VODY BEZ CÍRKULACE BUDE IZOLOVÁNO IZOLOCÍ tl.10mm
POTRUBÍ TEPLÉ VODY A CÍRKULACE BUDE IZOLOVÁNO IZOLOCÍ

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	PŘÍPOJENÍ - KANALIZACE
D	DŘEZ JEDNODUCHÝ NEREZOVÝ, SOUČÁST KUCH. LINKY	BATERIE STOJÁNKOVÁ VANOVÁ PÁKOVÁ DN15, 2X ROHOVÝ VENTIL DN15 SE SÍTKEM
MN	MYČKA NÁDOBÍ	ROHOVÝ VENTIL DN15 SE SÍTKEM

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

Vypracoval: Ing. Michal Albrecht		Odpovědný 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:	Měřítko:
Obsah:					
PŮDORYS 1.NP - VODOVOD				Zakázkové číslo:	Stupeň PD:
				007Z/2013	DPS
				Paré č.	Formát:
					2xA4
				Č. výkresu	07