

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

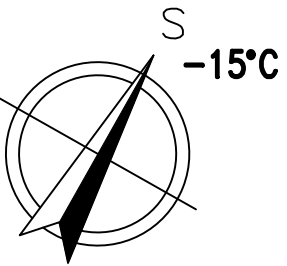
ODKAZ	ÚČEL	PLOCHA M ²	SKLADBA PODLAH		STĚNY	
			NAŠLAPNÁ VRSTVA	ODKAZ	ÚPRAVA STĚN	VÝŠKA
101	ZÁDVEŘÍ	3,00	KERAM.DLAŽBA skluz.(CSN51130)R10 PEI3, 200x200x9		PŘESTUKOVÁNÍ 20%	100
102	ŠATNA	1,70	KERAM.DLAŽBA skluz.(CSN51130)R10 PEI3, 200x200x9		PŘESTUKOVÁNÍ 20%	100
103	PŘEDSÍŇ	4,70	KERAMICKÁ DLAŽBA MAT nebo 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.(G800) 100
107	POKOJ	23,50	VINIL lepený tl.2mm		PŘESTUKOVÁNÍ 100% umývárně+štuková omítka	
108	POKOJ	15,65	VINIL lepený tl.2mm		PŘESTUKOVÁNÍ 100% umývárně+štuková omítka	

POZNÁMKA

- HLAVNÍ LEŽATÉ ROZVODY JSOU VEDENY PODLAZE
- ROZVODY VYTÁPĚNÍ VE SPÁDU K MÍSTU ODVZDUŠNĚNÍ
- NA ROZVODECH VEDENÝCH V NEVYTÁPĚNÝCH MÍSTNOSTECH NATAŽENA TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY S HLINÍKOVOU FOLIÍ
- PO INSTALACI NOVÝCH ROZVODŮ BUDOU PROVEDENY STAVEBNÍ ÚPRAVY DRÁŽEK, PROSTUPŮ STĚNAMI A STROPY, SOUČASTÍ DODÁVKY VYTÁPĚNÍ
- PROJEKT PROFESÍ NEŘEŠÍ SLED MONTÁŽNÍCH PRACÍ ANI POŘADÍ POSTUP JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- ROZVODY POTRUBÍ PŘED MONTÁŽÍ NUTNO KOORDINOVAT S OSTATNÍMI PROFESEMI
- PŘED ZAHÁJENÍM MONTÁŽE JE TŘEBA PROVĚŘIT PROVEDITELNOST ŘEŠENÍ A V PŘÍPADĚ KOLIZÍ ŘEŠIT TOTO NEPRODLENĚ S GP ZA ÚČASTI VŠECH PROFESÍ
- MONTÁŽ POTRUBÍ VČETNĚ ULOŽENÍ DLE MONTÁŽNÍHO PŘEDPISU DODAVATELE POTRUBÍ
- MATERIÁLY JMENOVITĚ UVEDENÉ V PROJEKTU NEJSOU ZÁVAZNÉ, JSOU REPREZENTANTY URČENÉHO KVALITATIVNÍHO STANDARDU. ZHOTOVITEL MŮŽE POUŽÍT I JINÝCH KVALITATIVNĚ OBDOBNÝCH TECHNICKÝCH ŘEŠENÍ PŘIČEMŽ MUSÍ BÝT PROVEDEN PŘEPOČET JEJICH NASTAVENÍ

LEGENDA

- OTOPNÁ VODA PŘÍVODNÍ
- OTOPNÁ VODA VRATNÁ
- KRUHOVÉ POZINKOVANÉ VINUTÉ POTRUBÍ SPIRO
- EF01
- ODTAHOVÝ VENTILÁTOR EB 100 NT, 75m3/h, 60Pa, 0,03kW, 230V
- PŘÍVOD/ODVOD VZDUCHU – AIR INLET/OUTLET
- 22–HHHLLL–60
- OTOPNÁ OCELOVÁ DESKOVÁ TĚLESA VENTILKOMPAKT S INTEGROVANÝM TERMOSTATICKÝM VENTILEM NAPŘÍKLAD KORADO RADIK VK, 22 POČET DESEK A OZNAČENÍ TYPU, HHH VÝŠKA TĚLESA V mm, LLL DÉLKA TĚLESA V cm, 60 OZNAČENÍ, TĚLESA S ODVZDUŠŇOVACÍM VENTILEM
- xxxW VÝKON OTOPNÉHO TĚLESA VE WATECH PŘI TEPLOTNÍM SPÁDU 80/60°C A PŘÍSLUŠNÉ TEPLOTĚ V INSTALOVANÉ MÍSTNOSTI
- TRV REGULAČNÍ UZAVÍRATELNÉ PŘIPOJOVACÍ H ŠROUBENÍ VEKOLUX PRO TĚLESA VK NAPŘÍKLAD IVAR.DD 346
- KLC HHH.LLL
- TRUBKOVÁ OCELOVÁ TĚLESA KORALUX LINEAR MAX HHH VÝŠKA TĚLESA V mm, LLL DÉLKA TĚLESA V mm, VČETNĚ ELEKTRICKÉ TOPNÉ TYČE 500W
- xxxW VÝKON OTOPNÉHO TĚLESA VE WATECH PŘI TEPLOTNÍM SPÁDU 80/60°C A PŘÍSLUŠNÉ TEPLOTĚ V INSTALOVANÉ MÍSTNOSTI
- TERMOSTATICKÝ VENTIL HEIMEIER V–EXAKT DN15 A RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ HEIMEIER REGULUX



Vypracoval: Ing. Michal Albrecht		Odpovědný projektant: Ing. Michal Albrecht	Vedoucí projektant: Petr Albrecht	<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@gmail.com</div> <div>IČO: 86910876</div>	
StU: PÍSEK					
Investor: Město Písek, Velké náměstí 114/3, 397 01 Písek					
Akce: REKONSTRUKCE ŠKOLNICKÉHO BYTU ZŠ SVOBODNÁ Dr. M. HORÁKOVÉ 1720 D.1.4. TPS - Vytápění a větrání				Datum: 02/2017	Měřítko: 1:50
Obsah: PŮDORYS 1.NP				Zakázkové číslo: 010uz/2017	Stupeň PD: DPS
				Paré č.	Formát: 3xA4
					Č. výkresu 02