



LEGENDA

- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ TOPNÉ VODY PP-RCT
- VRATNÉ POTRUBÍ TOPNÉ VODY PP-RCT
- STOUPACÍ POTRUBÍ
- ZMĚNA VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ POTRUBÍ
- UZEL POTRUBÍ
- TYP TĚLESA
- HLADKÁ ČELNÍ PLOCHA
- VÝŠKA TĚLESA
- 21 PLAN VK-900/500—DĚLKA TĚLESA
- TRV15 RS15
- DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO S HLADKOU ČELNÍ PLOCHOU
- VK PŘÍPOJENÍ
- BARVA BÍLÁ
- VČETNĚ TERMOSTATICKÉHO VENTILU
- STŘEDOVÉ PŘÍPOJENÍ
- ŠÍŘKA ŽEBŘÍKU
- KLM-M 450/1820—DĚLKA ŽEBŘÍKU
- TRV15 RS15
- KOUPELNOVÝ OTOPNÝ ŽEBŘÍK
- BARVA BÍLÁ
- UT1
- 20°C
- ZNAČENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ
- VNITŘNÍ VÝPOČTOVÁ TEPLOTA

POZNÁMKY

- V PŘÍPADĚ VZNIKU KOLIZE S OSTATNÍM INSTALAČNÍM VEDENÍM JE NUTNÉ UVEDENÉ VÝŠKOVÉ ÚDAJE POTRUBÍ MÍSTNĚ UPRAVIT
- ROZVOD OTOPNÉ VODY Z 3 VRSTVÉHO POTRUBÍ PP-RCT/PP-RCT+BF/PP-RCT
- HYDRAULICKÉ ZAREGULOVÁNÍ JEDNOTLIVÝCH OTOPNÝCH TĚLES TERMOSTATICKÝMI VENTILY
- PŘED MONTÁŽÍ VŠECH ZAŘÍZENÍ JE NUTNÁ KOORDINACE VŠECH INSTALACÍ
- POZICE POTRUBÍ MĚŘENA OD HRUBÝCH KONSTRUKČNÍCH PRVKŮ
- VEŠKERÁ MONTÁŽ PROBĚHNE V SOULADU S INSTRUKCEMI OD VÝROBCE JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ A ZAŘÍZENÍ
- VNITŘNÍ VÝPOČTOVÉ TEPLOTY UVEDENY V KAŽDÉ MÍSTNOSTI
- POTRUBÍ VYTÁPĚNÍ VEDENO VE VRSTVĚ IZOLACE SOUVRSTVÍ PODLAHY
- TEPLOTNÍ SPÁD OTOPNÉ SOUSTAVY 55/45°C
- VÝŠKA SPODNÍ HRANY NÁSTĚNNÉHO TERMOSTATU 1,5m NAD ČISTOU PODLAHOU
- VÝŠKA SPODNÍ HRANY EL. TEPLOVODNÍHO PŘIMOTOPNÉHO KOTLE 1,2m NAD ČISTOU PODLAHOU
- V NEVÝŠŠÍCH MÍSTECH OTOPNÉ SOUSTAVY OSAZENY AUTOMATICKÉ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTILY
- V NEJNIŽŠÍCH MÍSTECH OTOPNÉ SOUSTAVY OSAZENY VYPUSŤEČÍ VENTILY

IZOLACE POTRUBÍ:

- POTRUBÍ ROZVODU OTOPNÉ VODY NUTNĚ IZOLOVAT DLE VÝHLÁŠKY 193/2007. $\Lambda \leq 0,040 \text{ W/m.K}$
- TABULKA TL. TEPELNÝCH IZOLACÍ UVEDENA V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ

TABULKA MÍSTNOSTÍ

m.č.	název místnosti	plocha [m2]
3-1.01	SKLAD	22,2
3-1.02	SKLAD	21,4
3-1.03	SKLAD DŘEVA	20,0
3-1.04	RESTAURÁTOŘSKÁ DÍLNA - DŘEVO	78,1
3-1.05	RESTAURÁTOŘSKÁ DÍLNA - KOVY	27,5
3-1.06	DÍLNA TECHNICKÉHO ÚSEKU	18,0
3-1.07	DÍLNA ELEKTRO	14,1
3-1.08	ZÁŽEMÍ TECHNIKŮ	13,8
3-1.09	TOALETY MUŽI	3,1
3-1.10	SPRCHA MUŽI	1,5
3-1.11	WC MUŽI	1,3
3-1.12	TOALETY ŽENY	3,1
3-1.13	WC ŽENY	1,3
3-1.14	SPRCHA ŽENY	1,6
		227,0 m ²

K.Ú. PARDUBICE - 717657, č. parc. 1, 2/1, 446

± 0,000 = 219,550 m n. m. (Bpv)

Generální projektant		
S V I Ž		
Autor		
SVIŽ s.r.o.	HIP	Vypracoval
korespondenční adresa	Ing.arch. Vlastimil Dlouhý	Ing. Jakub Hodula
Havlíčkova 15, 110 00, Praha 1	kontakt	Ing. Ondřej Hanzelka
sidlo	tel.: 606 212 953	
Milady Horákové 298/123,	mail: dlouhy@svizn.com	
160 00, Praha 6		
ICO	Zodpovědný projektant	
033 01 087	Ing. Michal Slanec	
kontakt	číslo autorizace	
tel.: 606 062 636	00 091 62	
mail: info@svizn.com		

Akce			
Zámek Pardubice			
využití a obnova zámekových exteriérů a interiéru č. p. 1 a č. p. 2			
Stavebník			
Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice			
Stupeň	Měřítko	Revize	Datum
DPS	1:50		07/2018

Označení části	Část
D.3	DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU - SO.03
Číslo profese	Profese
D.3.4.4	ZAŘÍZENÍ VYTÁPĚNÍ A OCHLAZOVÁNÍ STAVEB
Číslo přílohy	Příloha
D.3.4.4.b - 01	PŮDORYS 1.NP - VYTÁPĚNÍ