

VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO OTOPNÉHO TĚLESA ZA NOVÉ  
ODPOJENÍ A PŘIPOJENÍ PO NOVÝCH OBKLADECH

ROZVODY TEPLA

- TOPNÁ VODA - NOVÝ ROZVOD
- VRATNÁ VODA - NOVÝ ROZVOD
- OCELOVÉ TRUBKY ZÁVITOVÉ
- ROZMĚRY - DN 15
- TOPNÁ VODA - STÁVAJÍCÍ ROZVOD
- VRATNÁ VODA - STÁVAJÍCÍ ROZVOD

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m2]	POVRCH PODLAHY
101	PŘEDSÍŇ	14,07	ČISTÍCÍ KOBEREC+ZÁTĚŽOVÉ PVC
102	ZÁCHOD	1,92	KERAMICKÁ DLAŽBA
103	KOUPELNA	8,89	KERAMICKÁ DLAŽBA
104	LOŽNICE	15,98	ZÁTĚŽOVÉ PVC
105	SKLAD	7,95	KERAMICKÁ DLAŽBA
106	LOŽNICE	18,06	ZÁTĚŽOVÉ PVC
107	OBYTNÁ KUCHYŇ	26,42	ZÁTĚŽOVÉ PVC
108	LOŽNICE	15,01	ZÁTĚŽOVÉ PVC
109	CHODBA	10,90	KERAMICKÁ DLAŽBA
110	ÚKLID	1,34	KERAMICKÁ DLAŽBA
111	ZÁCHOD PERS.	1,56	KERAMICKÁ DLAŽBA
112	SKLAD	2,18	KERAMICKÁ DLAŽBA
113	ZÁDVEŘÍ	2,34	STÁVAJÍCÍ PVC
114	SCHODIŠTĚ	3,49	STÁVAJÍCÍ PVC

OTOPNÁ TĚLESA

- OCELOVÉ DESKOVÉ TĚLESO RADIK KLASIK
- ZNAČENÍ: 22 - 060 0080 - 50
- PROVEDENÍ: 50 - KLASIK
- DÉLKA TĚLESA V CENTIMETRECH
- VÝŠKA TĚLESA V CENTIMETRECH
- TYP TĚLESA

UZÁVĚRY A NAPOJENÍ DESKOVÝCH TĚLES "KLASIK"

PŘIPOJENÍ PŘES TERMOSTATICKÝ RADIÁTOROVÝ VENTIL SIEMENS  
NA ZPÁTEČCE PŘES REGULAČNÍ A UZAVÍRACÍ ŠROUBENÍ

PŘÍPOJKY TĚLES - Cu 15x1

- OCELOVÉ TRUBKOVÉ TĚLESO KORALUX LINEAR MAX - M
- ZNAČENÍ: KLM -182 075 - 00M
- PROVEDENÍ SE SPODNÍM STŘEDOVÝM PŘIPOJENÍM
- DÉLKA TĚLESA V CENTIMETRECH
- VÝŠKA TĚLESA V CENTIMETRECH
- TYP TĚLESA

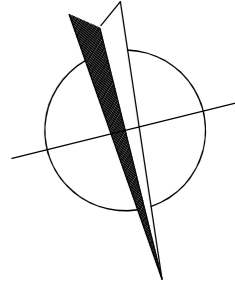
UZÁVĚRY TĚLES:

SPODNÍ PŘÍMÁ ARMATURA S BÍLOU KRYTKOU  
TOPNÁ TĚLESA BUDOU OSAZENA TERMOSTATICKOU HLAVICÍ

- STÁVAJÍCÍ OTOPNÁ TĚLESA

UMÍSTĚNÍ STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ JE ZAKRESLENO POUZE ORIENTAČNĚ,  
NUTNO OVĚRIT NA MÍSTĚ STAVBY

SKUTEČNÉ PROVEDENÍ A ROZMĚRY OVĚRIT NA STAVBĚ !



VYPRACOVAL	Jiří Kamenický	ZODP.PROJEKTANT	Jiří Kamenický	JIŘÍ KAMENICKÝ Projektová činnost spec.vytápění a zdrav.technika Dlouhá Třebová 211,PSČ 56117 IČO 60145277, tel: 605 439 000	
HL.PROJEKTANT	ING. TOMÁŠ FRIŠ, Lidická 404, Česká Třebová				
INVESTOR	Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice				
MÍSTO STAVBY	Žampach				
AKCE				DPH Žampach - rekonstrukce objektu	
				DOMÁCNOST PRO SPECIALIZOVANOU SLUŽBU	
				ÚČEL	DPS
ČÁST				DATUM	PROSINEC 2019
D.1.4.1 VYTÁPĚNÍ				ARCH.Č	
NÁZEV VÝKRESU				Měřítko	Č. Výkresu
PŮDORYS 1.NP - ROZVOD ÚT				1:50	D.1.4.1 - 01