

TABULKA MÍSTNOSTÍ		3.NP			
č. m	účel	plocha [m²]	podlaha	stěny	strop
3.01	hala	12,2	dřevo	SDK/malba	SDK/malba
3.02	chodba	18,8	dřevo	SDK/malba	SDK/malba
3.03	schodišťová chodba	1,8	stávající teraco	omítka/malba	omítka/malba
3.04a	šatna zaměstnanců	5,9	pvc	omítka/malba	omítka/malba
3.04b	umývárna	2,2	keramická dlažba	ker. obklad	SDK/malba
3.05	pokoj	23,7	koberec	SDK/malba	SDK/malba
3.06	koupelna	5,4	keramická dlažba	ker. obklad	SDK/malba
3.07	pokoj	24,3	dřevo	SDK/malba	SDK/malba
3.08	koupelna	4,4	keramická dlažba	ker. obklad	SDK/malba
3.09	pokoj	23,4	koberec	SDK/malba	SDK/malba
3.10	koupelna	4,2	keramická dlažba	ker. obklad	SDK/malba
3.11	pokoj	27,0	koberec	SDK/malba	SDK/malba
3.12	koupelna	4,2	keramická dlažba	ker. obklad	SDK/malba
3.13	chodba	22,6	dřevo	SDK/malba	SDK/malba
3.14	pokoj	27,0	koberec	SDK/malba	SDK/malba
3.15	koupelna	4,2	keramická dlažba	ker. obklad	SDK/malba
3.16	pokoj	27,0	koberec	SDK/malba	SDK/malba
3.17	koupelna	4,2	keramická dlažba	ker. obklad	SDK/malba
3.18	pokoj	28,4	koberec	SDK/malba	SDK/malba
3.19	koupelna	4,2	keramická dlažba	ker. obklad	SDK/malba
3.20	pokoj	47,0	koberec	SDK/malba	SDK/malba
3.21	koupelna	5,8	keramická dlažba	ker. obklad	SDK/malba
3.22	pokoj	39,0	koberec	SDK/malba	SDK/malba
3.23	koupelna	6,3	keramická dlažba	ker. obklad	SDK/malba
3.24	pokoj	31,8	koberec	SDK/malba	SDK/malba
3.25	koupelna	4,9	keramická dlažba	ker. obklad	SDK/malba
3.26	pokoj	48,5	koberec	SDK/malba	SDK/malba
3.27	koupelna	4,7	keramická dlažba	ker. obklad	SDK/malba
celková plocha		463,1			

OTOPNÁ TĚLESA:

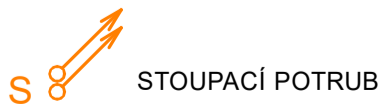
— OCELOVÉ DESKOVÉ TĚLESO KORADO RADIK VK  
ZNAČENÍ: 22 - 090 100 - 60  
PROVEDENÍ: 60-VK 6C-CLEAN VK  
DĚLKA TĚLESA V CENTIMETRECH  
VÝŠKA TĚLESA V CENTIMETRECH  
TYP TĚLESA

ROZVODY TEPLA A TEPELNÉ ISOLACE

— PŘÍVODNÍ A VRATNÉ POTRUBÍ ÚT Z TRUBEK MĚDĚNÝCH  
— SPOJE PÁJENIM NATVRDO, PŘÍP. LISOVÁNÍM  
— POTRUBÍ BUDE TEPELNĚ IZOLOVÁNO TRUBICEMI Z PĚNOVÉHO PE  
— POTRUBÍ DO D18 - IZOLOVAT TRUBICEMI Z PĚNOVÉHO PE TL. 13 mm  
— POTRUBÍ D22 - IZOLOVAT TRUBICEMI Z PĚNOVÉHO PE TL. 20 mm  
— POTRUBÍ NAD D22 - IZOLOVAT TRUBICEMI Z PĚNOVÉHO PE TL. 25 mm

UZÁVĚRY A NAPOJENÍ DESKOVÝCH TĚLES "VK"

DVOUREGULAČNÍ UZÁVĚR JE INTEGROVÁN V TĚLESE  
NAPOJENÍ NA ROZVOD PŘES DVOJITÉ ŠROUBENÍ VEKOLUX



STOUPACÍ POTRUBÍ

VYPRACOVAL	Simona Kamenická	ZODP.PROJEKTANT	Jiří Kamenický	JIŘÍ KAMENICKÝ Projektová činnost spec. výhledění a zřizování Dlouhá Třebová 211, PSC 56117 IČO 60145277, tel: 605 439 000
HL.PROJEKTANT	Ing. Jiří Svoboda, 561 53 Dolní Čermná 391			
INVESTOR	ORLICE s.r.o., Na Stěpnicí 851, 56201 Ústí nad Orlicí			
MÍSTO STAVBY	k.ú. Brandýs nad Orlicí, č.parc. st.1/1, 7/1, 7/3, st.748 Brandýs nad Orlicí č.p. 1			
AKCE	Zámek Brandýs nad Orlicí záchrana kulturní památky a její zpřístupnění veřejnosti Etapa 3 - stavební úpravy, obnova průčelí, změna užívání	ÚČEL	DPS	
ČÁST	D.1.5 VYTÁPĚNÍ	DATUM ARCH.Č.	03/2024	
NAZEV VÝKRESU	PŮDORYS 3.NP - ROZVOD ÚT	Měřítko	Č. Výkresu	
		1:50	D.1.5.3	