



VÝPIS MÍSTNOSTÍ					
OZN	NÁZEV	PLOCHA [m²]	P. ÚPRAVA STĚN	P. ÚPRAVA STROPU	PODLAHA
201	PRACOVNA	15,75	VC ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA	ŠIROKOPÁSMOVÝ AKUSTICKÝ PODHLED +3,000m	VINYL CLICK
202	PRACOVNA	15,75	VC ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA	ŠIROKOPÁSMOVÝ AKUSTICKÝ PODHLED +3,000m	VINYL CLICK
203	ATELIER	17,00	VC ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA	ŠIROKOPÁSMOVÝ AKUSTICKÝ PODHLED +3,000m	VINYL CLICK
204	LOGOPEDNA	12,78	VC ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA	ŠIROKOPÁSMOVÝ AKUSTICKÝ PODHLED +3,000m	VINYL CLICK
205	MÍSTNOST PRO PRACOVNÍKY	11,04	VC ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA KERAMICKÝ OBKLAD 700 (800)	ŠIROKOPÁSMOVÝ AKUSTICKÝ PODHLED +3,000m	VINYL CLICK
206	CHODBA	42,09	VC ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA	SDK PODHLED + MALBA +2,650m	KERAMICKÁ DLAŽBA
207	KUCHYŇKA	2,81	VC ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA	SDK PODHLED + MALBA +2,650m	KERAMICKÁ DLAŽBA
208	WC	1,39	VC ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA KERAMICKÝ OBKLAD 2,000m	SDK PODHLED + MALBA +3,000m	KERAMICKÁ DLAŽBA
209	PŘEDSÍN + ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,49	VC ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA KERAMICKÝ OBKLAD 2,000m	SDK PODHLED + MALBA +3,000m	KERAMICKÁ DLAŽBA
210	BEZBARIEROVÁ KABINKA	4,56	VC ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA KERAMICKÝ OBKLAD 2,000m	SDK PODHLED + MALBA +3,000m	KERAMICKÁ DLAŽBA
211	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	7,42	VC ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA	SDK PODHLED + MALBA +2,650m	KERAMICKÁ DLAŽBA
212	PRACOVNA	15,74	VC ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA	ŠIROKOPÁSMOVÝ AKUSTICKÝ PODHLED +3,000m	VINYL CLICK
213	MULTIFUNKČNÍ MÍSTNOST	60,21	VC ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA	ŠIROKOPÁSMOVÝ AKUSTICKÝ PODHLED +3,000m	VINYL CLICK
214	ŠACHTA	3,30	-	-	-
		212,33			

- LEGENDA :
- HLAVNÍ PŘÍVODNÍ POTRUBÍ Z VÝMĚNÍKOVÉ STANICE

HLAVNÍ ZPĚTNÉ POTRUBÍ Z VÝMĚNÍKOVÉ STANICE

TOPNÁ VODA PŘÍVODNÍ - Cu POTRUBÍ - OTOPNÁ TĚLESA

TOPNÁ VODA VRATNÁ - Cu POTRUBÍ - OTOPNÁ TĚLESA

DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO, RADIK VK SE ŠPONDÍM PŘIPOJENÍM

ROHOVÉ ŠROUBENÍ PRO TĚLESA VK, PŘÍMÉ H ŠROUBENÍ, TERMOSTATICKÁ HLAVICE

TĚLESO ZAVĚSIT NA ZEĎ, PŘÍVOD ZE STĚNY

- POZNÁMKA:
- NÁVRHOVÁ TEPLOTA TOPNÉ VODY 65/50°C

- VENKOVNÍ VÝPOČTOVÁ TEPLOTA -15°C

- VNITŘNÍ VÝPOČTOVÉ TEPLoty DLE ČSN EN 12831

- OBVODOVÉ KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY ČSN 73 0540-2:2011

- VEŠKERÉ ROZVODY ÚT BUDOU OPATŘENY IZOLACÍ DLE VYHLÁŠKY 193/2007Sb

- TOPNÁ TĚLESA BUDOU OPATŘENA TERMOSTATICKÝMI HLAVICEMI

- ROZVODY BUDOU VEDENY V PODLAŽE (PŘI VRCHNÍM LÍCI TEPELNÉ TEPELNÉ IZOLACE), V DRÁŽKÁCH VE ZDI A V TECHNICKÉ MÍSTNOSTI PO STĚNĚ A POD STROPEM

- TĚLESA BUDOU PŘIPOJENA ZE ZDI

- VEŠKERÉ PROSTUPY ZDÍVEM V CHRÁNICI (VČETNĚ IZOLACE)

- OTOPNÁ TĚLESA OSAŽENA 150 mm NAD PODLAHOU

- PŘI REALIZACI STAVBY BUDOU DODRŽENY PLATNÉ ČSN A MONTÁŽNÍ NÁVODY VÝROBCŮ DODÁVANÝCH MATERIÁLŮ

- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ K OTOPNÝM TĚLESŮM V DIMENZI Ø15x1,0

1.01

- ČÍSLO MÍSTNOSTI

15°C

- NÁVRHOVÁ VNITŘNÍ TEPLOTA

- ZNAČENÍ OTOPNÝCH TĚLES
- 11VK/6060

481W

HRŠ15/TH


- OZNAČENÍ TYPU OTOPNÉHO TĚLESA VČETNĚ ROZMĚRŮ

- VÝKON OTOPNÉHO TĚLESA

- PŘIPOJOVACÍ ARMATURY + TERMOSTATICKÁ HLAVICE

- ROHOVÉ H ŠROUBENÍ PRO TĚLESA TYPU VK

- 11VK/6120
- OZN. DÉLKY OTOPNÉHO TĚLESA (1200mm)
- OZN. VÝŠKY OTOPNÉHO TĚLESA (600mm)
- TYP OTOPNÉHO TĚLESA
- VK ŠPONDÍM KRAJNÍ PŘIPOJENÍ

HL. INŽ. PROJEKTU:		Ing. Jaroslav Hruška, ČKAIT 0100508		<div><div>ING. MICHAL RATAJ</div><div>energetický specialista, projektant vytápění</div></div> <div><div>Pražská 1114</div><div>393 01 Pelhřimov</div></div> <div><div>michal.rataj@seznam.cz</div><div>tel: 723 039 016</div></div>	
VYPRACOVAL:		Ing. Michal Rataj, ČKAIT 1400703			
INVESTOR:		Statutární město Jihlava, Masarykovo náměstí 97/1, 586 01 Jihlava			
AKCE:				DATUM:	05/2022
Nástavba budovy MŠ a SPC Demlova 28, Jihlava				ČÍSLO ZAKÁZKY:	92022
				ÚČEL DOKUMENTACE:	DPS
				MĚŘÍTKO:	1:50
OBSAH:				ČÍSLO VÝKRESU:	D.1.4.b.3
PŮDORYS 2.NP – UT					