



Č. MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [ m <sup>2</sup> ]
1.01	Předstř	2,66
1.02	Chodba	5,28
1.03	Chodba	10,60
1.04	Herna	25,20
1.05	Ložnice	25,59
1.06	Herna	27,65
1.07	Šatna	10,06
1.08	Šatna	12,02
1.09	Sklad	5,69
1.10	Výdejna hotových jídel	16,62
1.11	WC dětí	6,30

NOVÁ OTOPNÁ LÚČKA JE NAVRŽENA ZE STÁLAJÍCÍCH A NOVÝCH OCELOVÝCH DESKOVÝCH OTOPNÝCH TĚLES. ROZVOD TOPNĚHO MÉDIA BUDE V ČIŠTĚ POTRUBÍ, KTERÉ BUDE V NEVYTÁPĚNÝCH PROSTORÁCH A POD POUKRYH KONSTRUKCI IZOLOVANO TEPELNOU IZOLACÍ VŠECHNY PROSTUPY POTRUBÍ ZDÍM A STROPY BUDOU OPÁŘENY IZOLACÍ MIN. TL. 10mm PŘÍSLUSNÉ DIMENZE. ODVZDUŠNĚNÍ TĚLES BUDE PROVEDENO ODVZDUŠNOVACÍMI VENTILY INSTALOVANÝMI OD VÝROBE A AUTOMATICKYMI ODVZ. VENTILY UMÍSTĚNÝMI NA NEVYŠŠÍCH MÍSTECH ROZVODŮ. VYPOUŠTĚNÍ BUDE PROVEDENO POTRUBÍMI KOHOUTY UMÍSTĚNÝMI V NEJNÍŽŠÍCH MÍSTECH ROZVODŮ. VYPOTRUBÍ BUDE VEDENO PO POUKRYHU KONSTRUKCI V OBÍMKÁCH, NEBO POD POUKRYHY. BUDOU INSTALOVÁNY PEVNÉ BODY A KLIZNÁ VEDENÍ A POUŽITÝ KOMPENZÁTORY TEPELNÉ DÍLCE DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBE POTRUBÍ. NÁSTAVENÍ DRUHÉ REGULAČE ŠROUBENÍ JE POPSÁNO U JEDNOTLIVÝCH TĚLES JAKO NP= A POČET OTÁČEK OD STAVU PLNĚ ZÁVŘENO.

PV - TERMOSTATICKÝ VENTIL DN15  
RŠ - REGULAČNÍ ŠROUBENÍ DN15

ODKAZ NA KONKRETNÍ VÝROBEK, MATERIÁL, TECHNOLOGII I OBCHODNÍ FIRMU NEBO NÁZEV – MÁSE ZA TO, ŽE SE JEDNÁ O VYMEZENÍ POŽADOVANÝCH VLASTNOSTÍ MATERIÁLU. V TOMTO PŘÍPADĚ JE ÚČASTNÍK OPRAVNĚN V NABÍDCE UVÉST I JINÉ ROVNOCENNÉ ŘEŠENÍ.

VYPRACOVAL:	D.ŠAŠEK	ZODP.PROJEKTANT:	D.ŠAŠEK	INVESTOR:	Statutární město Děčín
KRESLIL:	DATACAD	IČO:	68285736	FORMÁT:	2A4
TECHNICKÁ KONTROLA:				DATUM:	08/2020
				ÚČEL:	DSP
				Č.ZAK:	D1630/2020
				Č.ARCH:	D1630
				MĚŘITKO:	1:75
				Č.VÝKRESU:	3