


VYPRACOVAL:	D.ŠAŠEK	ZODP.PROJEKTANT:	TECHNICKÁ KONTROLA:	INVESTOR:	Statutární město Děčín	MŠ DĚČÍN VI, MOSKEVSKÁ 1044/9 VÝMĚNA INSTALACÍ	Č.ZAK: D1630/2020 Č.ARCH: D1630 MĚŘITKO: 1:75	Č.VÝKRESU: 4	
	D.ŠAŠEK								
 David Šašek UNIPROJEKT U TVARZE 1454/2, DĚČÍN VI. TELEFON: 776250848 e-mail: ok-uniprojekt@email.cz internet: www.ok-uniprojekt.cz				FORMAT:	2A4	DATUM:	08/2020	ÚCEL:	DSP

NOVÁ OTOPNÁ DOČKA JE NAVRŽENA ZE STÁLÝCH A NOVÝCH OCELOVÝCH DESKOVÝCH OTOPIŇCH TĚLES. ROZVOD TOPNĚHO MĚDIA BUDĚ V ČASĚ POTRUBÍ, KTERÉ BUDĚ V NEVYTÁPĚNÝCH PROSTORĚCH A POD POVRCHY KONSTRUKCI IZOLOVANO TEPELNOU IZOLACÍ VŠECHNÝ PROSTUPY POTRUBÍ ZDÍM A STROPY BUDOU OPATŘENY IZOLACÍ MIN. TL. 10mm PŘÍSLUSNÉ DIMENZE. ODVZDUŠNĚNÍ TĚLES BUDĚ PROVĚDENO ODVZDUŠNOVACÍMI VENTILY INSTALOVANÝMI OD VÝROBCE A AUTOMATICKÝMI ODVZ. VENTILY UMÍSTĚNÝMI NA NEVŠÍCH MÍSTĚCH ROZVODU. VPOTUŠENÍ BUDĚ PROVĚDENO VOPOTUŠECÍ KOLHOUTI UMÍSTĚNÝMI V NEJNÍŽŠÍCH MÍSTĚCH ROZVODU. POTRUBÍ BUDĚ VEĚDENO PO POVRCHU KONSTRUKCI V OBLINKÁCH, NEBO POD POVRCHY. BUDOU INSTALOVANO PEVNĚ BODY A KLIZNÁ VEDENÍ A POUŽITÝ KOMPENZÁTORY TEPELNĚ DÍLCE DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE POTRUBÍ NASTAVENÉ DRUHĚ REGULACE ŠROUBENÍ JE POPSANO V JEDNOTLIVÝCH TĚLEŠ JAKO NP= A POČET OTOČEK OD STAVU PLNĚ ZÁŘENO.

PV - TERMOSTATICKÝ VENTIL DN15
RŠ - REGULAČNÍ ŠROUBENÍ DN15

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

Č. MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]
2.01	Chodba	10,26
2.02	Ložnice	18,37
2.03	Herna	23,21
2.04	Herna	29,25
2.05	WC děti	10,51
2.06	WC učitelé	2,39
2.07	Uklídková místnost	2,00
2.08	Chodba	4,98
2.09	Kancelář	8,74