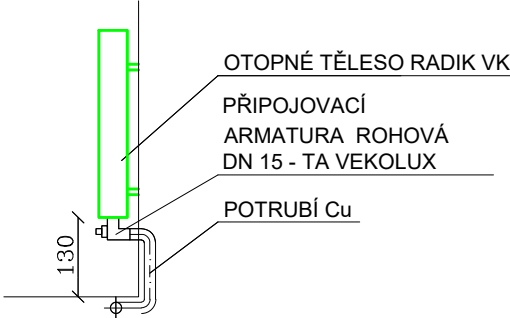


LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
1.01	ZÁDVEŘÍ+CHODBA	31,77
1.02	ZÁZEMÍ VYCHOVATELKY	9,12
1.03	SPRCHA + WC	4,30
1.04	TECH. MÍSTNOST + ÚKLID	6,90
1.05	SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST	36,09
1.06	ČAJOVÁ KUCHYŇKA	5,25
1.07	PŘEDSÍŇ	7,40
1.08	KOUEPLNA	2,55
1.09	WC	1,53
1.10	POKOJ 2L	12,29
1.11	POKOJ 2L	12,29
1.12	PŘEDSÍŇ	7,40
1.13	KOUEPLNA	2,55
1.14	WC	1,53
1.15	POKOJ 2L	12,29
1.16	POKOJ 2L	12,29
1.17	PŘEDSÍŇ	7,40
1.18	KOUEPLNA	2,55
1.19	WC	1,53
1.20	POKOJ 2L	12,29
1.21	POKOJ 2L	12,29
1.22	PŘEDSÍŇ	7,40
1.23	KOUEPLNA	2,55
1.24	WC	1,53
1.25	POKOJ 2L	12,29
1.26	POKOJ 2L	12,29
1.27	ČISTÉ PRÁDLO	3,75
1.28	PRANÍ, SUŠENÍ	3,75
1.29	PŘEDSÍŇ	7,40
1.30	KOUEPLNA	2,55
1.31	WC	1,53
1.32	POKOJ 2L	12,29
1.33	POKOJ 2L	12,29
1.34	PŘEDSÍŇ	7,40
1.35	KOUEPLNA	2,55
1.36	WC	1,53
1.37	POKOJ 2L	12,29
1.38	POKOJ 2L	12,29
		309,79

DETAIL NAPOJENÍ OTOPNÉHO TĚLESA



LEGENDA

- KONDEZAČNÍ KOTEL BAXI LUNA PLATINUM 1.32 GA (Jmenovitý tepelný výkon při 80/60°C 3,2-32,0kW), SOUČÁSTÍ JE POJISTNÝ VENTIL 3 BAR, EXPANZNÍ NÁDOBA 10l
- ZÁSOBNÍK OKC 300 NTRR/BP, OBJEM 285l, VÝHŘEVNÁ PLOCHA HORNÍHO VÝMĚNÍKU 1m² , SPODNÍHO VÝMĚNÍKU 1,5m², TRVALÝ VÝKON TEPLÉ VODY 1 HORNÍHO / SPODNÍHO VÝMĚNÍKU 670/1100 l/h
- KOAXIÁLNÍ SVISLÉ ODKOUŘENÍ Ø60/100mm VČETNĚ STŘEŠNÍHO NÁSTAVCE Ø60/100mm, DĚLKY 2,05m, REVIZNÍ T - KUS PRO PRO PŘÍMOU MONTÁŽ, ODKOUŘENÍ VYVEDENO 0,6m NAD STŘECHU
- ČIDLO VENKOVNÍ TEPLOTY QAC34/101 - osadit 2,5m nad terén
- TLAKOVÁ EXPANZNÍ NÁDOBA NA PITNOU VODU (DODÁVKA ZTI)

- 21-060060-60 OTOPNÉ TĚLESO OCELOVÉ DESKOVÉ KORADO RADIK VENTIL KOMPAKT TYP 21, VÝŠKY 600mm, DÉLKA 600mm, PRAVÉ SPODNÍ PŘIPOJENÍ
- TH TERMOSTATICKÁ HLAVICE, rozsah nastavení 6-28°C
- RŠ TA Vekulux - ŠROUBENÍ ROHOVÉ S VYPOUŠTĚNÍM PRO OT S INTEGROVANOU VLOŽKOU A SPODNÍM PŘIPOJENÍM DN15
- KLT-150060-00M OTOPNÉ TĚLESO TRUBKOVÉ KORADO KORALUX LINEAR COMFORT M, v. 1500mm a š. 600mm
- TRM 15 REGULOVATELNÉ ŠROUBENÍ S INTEGROVANÝM TERMOSTATICKÝM VENTILEM MULTILUX DN 15 - ROHOVÝ, VČETNĚ HLAVICE TERMOSTATICKÉHO OVLÁDÁNÍ K
- 4,0 NASTAVENÍ

LEGENDA ČAR

- PRÍVODNÍ POTRUBÍ TOPNÉ VODY-Cu
- VRATNÉ POTRUBÍ TOPNÉ VODY-Cu
- TV — TV — ROZVOD PRO OHŘEV TV - PŘÍVOD
- TV — TV — ROZVOD PRO OHŘEV TV - ZPÁTEČKA
- POTRUBÍ STUDENÉ (PITNÉ) VODY - PPR
- POTRUBÍ TEPLÉ (PITNÉ) VODY - PPR
- POTRUBÍ CÍRKULACE TV - PPR
- ODPADNÍ POTRUBÍ HT - PLASTOVÉ
- ELEKTROINSTALACE+MaR

POZNÁMKA: TEPLOTNÍ SPÁD VYTÁPĚNÍ JE NAVRŽEN 70/50°C

CM projekt, s.r.o.

Bratislavská 886/5
693 01, Hustopeče
IČ:269 19 451
www.cmprojekt.cz

CM projekt, s.r.o.

Autorizovaná osoba	Zodpovědný projektant	Vypracoval
MAREK CABAL	Marek Cabal	Ing. Julie Musílková
ČKAIT-1004032		

Investor :: Jihočeský kraj, Žerotínovo náměstí 449/3, Věveří, 60200 Brno
Hospodaření s majetkem: Odborné učiliště Cvrčovice, č. p. 131, 69123 Cvrčovice

Akce :: ZKVALITNĚNÍ PODMÍNEK UBYTOVANÝCH ŽÁKŮ
DOMOVA MLÁDEŽE - SAMOSTATNÝ PAVILON
NA POZEMKU parc.č.201/1 k.ú. CVRČOVICE U POHOŘELIC

Část :: D.1.4.2 ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ

Obsah ::

PŮDORYS 1.NP

Autorizační razítko

Formát	8x4
Měřítko	1:50
Datum	12/2021
Stupeň	DPS
Archivní číslo	124/12/21
Číslo výkresu	D.1.4.2.102
Číslo paré	