

SOUSEDNÍ STAVBA  
P. Č. 2227  
Č. P. 1316

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA
101	ZÁVĚTŘÍ	2,7	BETON
102	PRODEJNA + PŘÍPRAVA KÁVY	33,1	KERAMICKÁ DLAŽBA
103	KUCHYŇKA + OHŘEV OBĚDŮ	8,1	KERAMICKÁ DLAŽBA
104	ŠATNA ZAMĚSTNANCÍ	4,5	KERAMICKÁ DLAŽBA
105	KOUPELNA ZAMĚSTNANCÍ	5	KERAMICKÁ DLAŽBA
106	WC ZAMĚSTNANCÍ	0,9	KERAMICKÁ DLAŽBA
107	WC ŽENY	1,2	KERAMICKÁ DLAŽBA
108	ŠATNA ŽENY	5,4	KERAMICKÁ DLAŽBA
109	WC MUŽI	3,6	KERAMICKÁ DLAŽBA
110	ŠATNA MUŽI	4,1	KERAMICKÁ DLAŽBA
111	CHODBA	3,3	KERAMICKÁ DLAŽBA
112	BEZBARIÉROVÉ WC + SPRCHA	6,4	KERAMICKÁ DLAŽBA
113	JÍDELNA	20,8	KERAMICKÁ DLAŽBA
114	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,6	KERAMICKÁ DLAŽBA
115	DÍLNA	40,5	KERAMICKÁ DLAŽBA
116	VYPALOVÁNÍ VÝROBKŮ	4,5	KERAMICKÁ DLAŽBA

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ PŘÍVODNÍ TOPNÉ VODY
- - - STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ VRATNÉ TOPNÉ VODY
- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ – TOPNÝ OKRUH
- - - VRATNÉ POTRUBÍ – TOPNÝ OKRUH
- POTRUBÍ VEDENO NAD SEBOU
- RUČNÍKOVÝ RADIÁTOR SE STŘEDOVÝM PŘÍPOJENÍM
- ▭ OCELOVÉ DESKOVÉ TĚLESO SE SPODNÍM PŘÍPOJENÍM A ZABUDOVANOU VENTILOVOU VLOŽKOU – VENTIL KOMPAKT
- TH TERMOSTATICKÁ HLAVICE S KAPALINOVÝM ČIDLEM
- RUA REGULAČNÍ A UZAVÍRACÍ ARMATURA PRO TĚLESA SE SPODNÍM PŘÍPOJENÍM
- PG15 PŘÍPOJOVACÍ GARNITURA PRO KOUPELNOVÁ TĚLESA VČ. HLAVICE A KRYTKY
- TV TERMOSTATICKÝ VENTIL VČETNĚ TERMOSTATICKÉ HLAVICE S KAPALINOVÝM ČIDLEM
- RŠ REGULAČNÍ ŠROUBENÍ
- 20°C NÁVRHOVÁ TEPLOTA V MÍSTNOSTI
- R STUPEŇ NASTAVENÍ TRV VENTILU

MIN. TLOUŠŤKY IZOLACE POTRUBÍ:

Cu15	.....	20mm
Cu18	.....	20mm
Cu22	.....	20mm
Cu28	.....	25mm
Cu35	.....	30mm
Cu42	.....	30mm
Cu54	.....	40mm
Cu76	.....	50mm

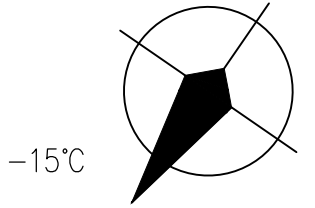
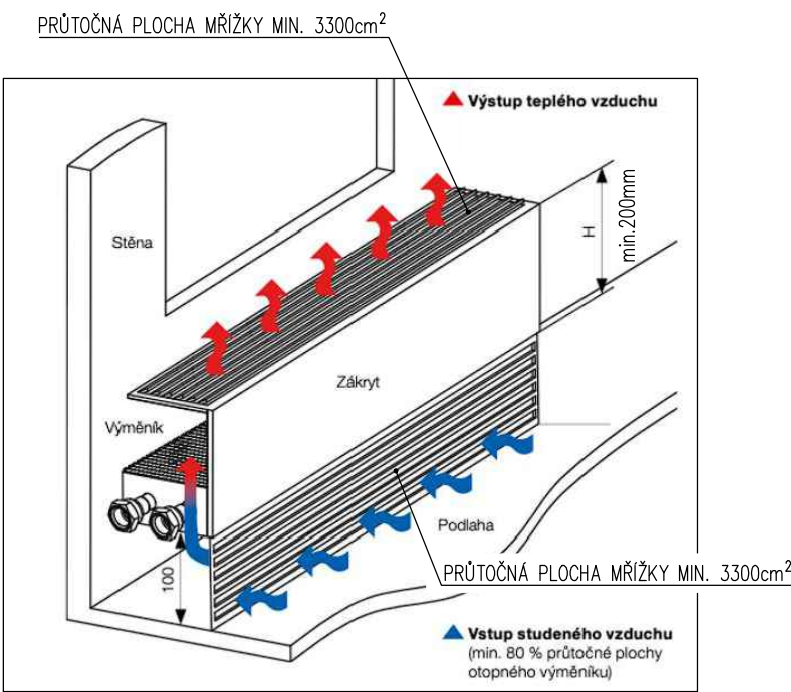
MAX. VZDÁLENOSTI ULOŽENÍ POTRUBÍ:

Cu15	.....	do 1,25 m
Cu18	.....	do 1,50 m
Cu22	.....	do 2,00 m
Cu28	.....	do 2,25 m
Cu35	.....	do 2,75 m
Cu42	.....	do 3,00 m
Cu54	.....	do 3,50 m

POZNÁMKA

- STÁVAJÍCÍ RADIÁTORY BUDOU DEMONTOVÁNY, V NOVÉ DISPOZICI BUDOU OSAZENY NOVÉ – PŘÍPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ VÝVODY Z PODLAHY, OVĚŘENÍ FUNKČNOSTI VŠECH POTRUBÍ PŘED ZAPOČETÍM STAVBY !
- PŘÍPOJKY K TĚLESŮM JSOU NAVRŽENY V JEDNOTNÉ DIMENZI Cu15x1
- PŘI NÁVRHU OTOPNÉ PLOCHY BYLO UVAŽOVÁNO S TEPLOTNÍM SPÁDEM 75/60°C
- TRASY ROZVODŮ ÚT JE NUTNO KOORDINOVAT S VEDENÍM OSTATNÍCH TECHNICKÝCH INSTALACÍ (VZT,ZTI,EL,SVĚTLA, ATD.)
- ODVZDUŠNĚNÍ A VYPOUŠTĚNÍ BUDE PROVEDENO V NEJVVYŠŠÍCH A NEJNÍŽŠÍCH ČÁSTECH ROZVODŮ DLE SKUTEČNÉHO SPÁDOVÁNÍ POTRUBÍ
- PRVOTNÍ NAPIŠTĚNÍ TOPNÉHO SYSTÉMU BUDE PROVEDENO UPRAVENOU DEMINERALIZOVANOU TOPNOU VODOU S TVRDOSTÍ A EL. VODIVOSTÍ DLE PROPOZIC VÝROBCE KOTLŮ.
- TRUBNÍ ROZVODY JSOU NAVRŽENY Z MĚDI (Cu)

MIN. INSTALAČNÍ ROZMĚRY ZÁKRYTU



0,000 = 204,800 m n. m.			
VYPRACOVAL:		Kontroloval:	
Ing. Martin Škrobánek			
INVESTOR: Město Kroměříž, Velké náměstí 115, 767 01 Kroměříž		FORMÁT:	6x44
MÍSTO STAVBY: U Sýpek 3209/7, 767 01 Kroměříž		DATUM:	04/2023
ČÁST: Technika prostředí staveb		ÚČEL:	DPS
STAVBA: REKONSTRUKCE PRODEJNY V 1NP DOMU Č. P. 3209/7, U SÝPEK V KROMĚŘÍŽI, NA SOCIÁLNĚ TERAPEUTICKOU KERAMICKOU DÍLNU HANAČEK		ČÁST:	D.1.4.2
		MĚŘÍTKO:	1:50
OBSAH: PŮDORYS 1.NP – NOVÝ STAV		KOPIE Č.:	
		Č. VÝKRESU:	D.1.4.2.b-02