

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	VNITŘNÍ VÝPOČTOVÁ TEPLOTA [°C]
201	SCHODIŠTĚ	12,30	20
202	ŠATNY	34,00	22
203	SPRCHY	10,90	25
204	WC	14,00	20
205	ÚKLID	4,40	20
206	SKLAD	6,60	–
207	ŠKOLÍCÍ MÍSTNOST	39,40	22
208	POSILOVNA 1	24,00	20
209	POSILOVNA 2	93,00	20
210	SKLAD	12,30	20
211	LOŽNICE 1	18,00	20
212	LOŽNICE 2	18,20	20
213	LOŽNICE 3	17,90	20
214	LOŽNICE 4	18,20	20
215	DENNÍ MÍSTNOST	43,40	20
216	DENNÍ MÍSTNOST	27,00	20
217	BYT ŠKOLITELE	17,80	22
218	KOUPELNA	4,80	25
219	CHODBA	48,40	20

LEGENDA

- ÚT – přívod
ÚT – zpátečka
- DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO
ČÍSLO OTOPNÉHO TĚLESA
VNITŘNÍ VÝPOČTOVÁ TEPLOTA
TYP 11, VÝŠKA 600, DÉLKA 600 mm
TERMOSTAT. RADIÁTOR. VENTIL. REGUL. ŠROUBENÍ
- PODLAHOVÝ KONVEKTOR S VENTILÁTOREM
ČÍSLO KONVEKTORU
VNITŘNÍ VÝPOČTOVÁ TEPLOTA
TYP FCT20, VÝŠKA 90, DÉLKA 2000 mm
TERMOSTAT. VENTIL S POHONEM, UZAVÍRACÍ A REGUL. ŠROUBENÍ
- STOUPAČKA

Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

Investor:	Kontaktní adresa:
SZDC SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, s. o. sidlem Dílažďená 1003 / 7 Praha 1, 186 00 Nové Město	SZDC s.o. Stavební správa západ Sokolovská 278 / 1955 190 00 Praha 9

METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 1786/2 generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz	METROPROJEKT	Souprava číslo:
---	---------------------	-----------------

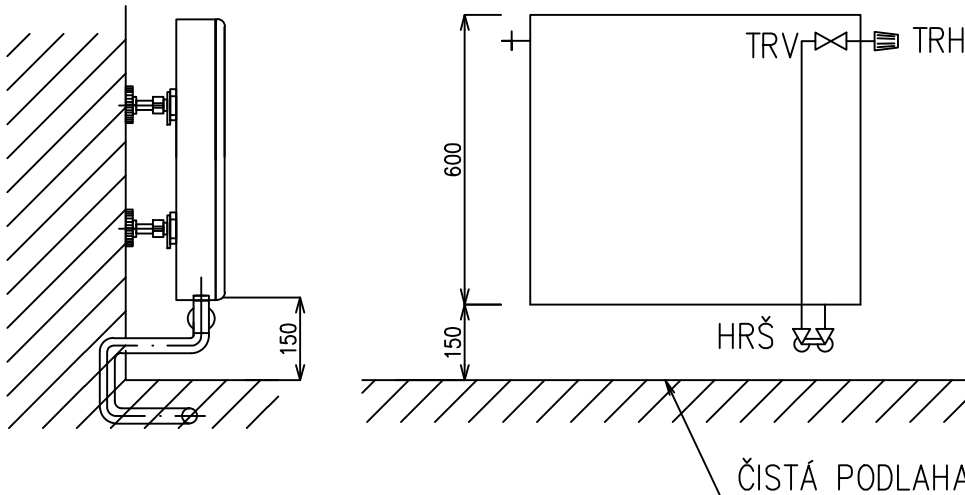
Hlavní inženýr projektu: Podpis: Ing. arch. Hana VERMACHOVÁ tel.: +420 296 154 303 Stupeň: P	Název a účel díla: Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS Č. Budějovice a provozní budova SZDC PROJEKT
--	---

Zpracovatelský útvar: S 80 tel.: +420 296 154 400 Vedoucí útvaru: Podpis: Ing. Jakub HUML	Název části díla: Stavební část SO 03 SLUŽEBNA HZS Vytápění	E E3
---	---	------

Odpovědný projektant: Podpis: Ing. Jakub HUML Vypracoval: Podpis: Bc. Jana Kostinková Skart. znak: V20/2039 Datum: 1/2018 Počet formátů: 4 A4 Měřítka: 1:100	Název dokumentu: Půdorys 2.NP	Změna: - Číslo příl.: 004
---	-------------------------------	------------------------------

POHLED NA DESKOVÁ OT:

DESKOVÁ OTOPNÁ TĚLESA TYP VK
S VESTAVĚNÝM TERMOSTATICKÝM VENTILEM
H–ŠROUBENÍ – PŘÍMÉ (REGULAČNÍ A VYPOUŠTĚCÍ)
REGULOVÁNA POMOCÍ TERMOSTATICKÉ HLAVICE



POZNÁMKY:

- OTOPNÁ TĚLESA UMÍSTĚNA NA STŘED OTVORU, NENÍ-LI UVEDENO JINAK.
- VŠECHNA DESKOVÁ OTOPNÁ TĚLESA JSOU NAPOJENA ZE STĚNY.
- VEŠKERÉ ROZVODY BUDOU V NEJNIŽŠÍCH MÍSTECH OPATŘENY VYPOUŠTĚCÍMI KOHOUTY A V NEJVYŠŠÍCH MÍSTECH ODVZDUŠNĚNY.
- PRŮCHOD POTRUBÍ POŽÁRNÍM PŘEDĚLEM BUDE OPATŘEN POŽÁRNÍ PRŮCHODKOU ČI TĚSNĚN POŽÁRNÍM TMELEM.
- VŠECHNA OTOPNÁ TĚLESA BUDOU OSAZENA TERMOSTATICKÝMI HLAVICEMI
- U MONTÁŽE ZAŘÍZENÍ, ARMATUR A POHONŮ BUDOU DODRŽENY POŽADAVKY VÝROBCE
- PODLAHOVÉ KONVEKTORY JSOU UMÍSTĚNY V PARAPETNÍ ČÁSTI POD OKNY
- POTRUBÍ KE KONVEKTORŮM JE OPATŘENO ODVZDUŠŇOVACÍM VENTILEM
- PODLAHOVÉ KONVEKTORY JSOU NAPOJENY S JEDNÍM REGULÁTOREM A PROSTOROVÝM TERMOSTATEM
- PODLAHOVÉ KONVEKTORY JSOU OPATŘENY TERMoeLEKTRICKÝM POHONEM, INSTALOVANÝM NA TERMOSTATICKÉM VENTILU