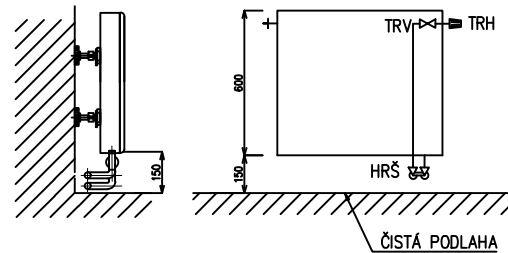


POHLED NA DESKOVÁ OT:
DESKOVÁ OTOPNÁ TĚLESA TYP VK
S VESTAVĚNÝM TERMOSTATICKÝM VENTILEM
H-ŠROUBENÍ – PŘÍMÉ (REGULAČNÍ A VYPOUŠTĚČI)
REGULOVÁNA POMOCÍ TERMOSTATICKÉ HLAVICE



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Č.č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m2]	VNITŘNÍ VÝPOČTOVÁ TEPLOTA [°C]	TEPELNÁ ZTRÁTA [W]	POZNÁMKA
101	ZÁDVEŘÍ	4,00	15	243	OT desková
102	CHODBA	24,50	20	469	OT desková
103	VELITEL SMĚNY	10,40	22	805	OT desková
104	ZÁSTUPCE VELITELE, POŽÁRNÍ REFERENT	22,70	22	1510	OT desková
105	VELITEL JEDNOTKY	14,40	22	1198	OT desková
106	PŘÍRUČNÍ SKLAD	9,10	15	438	OT desková
107	SPRCHA	7,40	25	628	OT desková
108	TOAILETA	4,40	25	128	OT desková
109	TECHNICKÁ MÍSTNOST	3,50	15	267	OT desková
110	ARCHIV	7,20	15	1185	OT desková
111	DENNÍ MÍSTNOST	9,60	22	329	OT desková
112	ROZVODNA+SERVER	6,10	15	1757	OT desková
113	OPERAČNÍ MÍSTNOST	22,60	22	404	OT desková
114	TOAILETA/SPRCHA	5,40	25		OT desková

LEGENDA

- OT – přívod
- - - - - OT – zpátečka
11-060140 DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO
TRV/ RŠ TYP 11, VÝŠKA 600, DÉLKA 1400 mm
••••• TERMOSTAT. RADIÁTOR. VENTIL. REGUL. ŠROUBENÍ
VÝŠKOVÁ ZMĚNA POTRUBÍ

Ozn	POPIS
1.	PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL S VÝKONEM 1,7–12,1kW (80/60°C), 1,9–13,0 kW (50/30°C), SPOTŘEBIČ TYPU "C", VÝSTUP SPALIN DN60, PŘÍVOD SPALOVACÍHO VZDUCHU DN100
2.	NEPŘÍMOUHŘÍVANÝ ZÁSOBNÍK TEPLÉ VODY, objem V=150 l

UPOZORNĚNÍ:

- INFORMACE NA TOMTO DOKUMENTU NEMOHOU BÝT V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ SVÉVOLNĚ POZMĚNĚNY, DOPLŇOVÁNY, NEBO ODSTRAŇOVÁNY.
- TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE DOKUMENTACI PRO PROVEDENÍ STAVBY.
- TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE A VYJADŘUJE ZÁMĚR PROJEKTANTA. DODAVATEL MUSÍ ČÍST DOKUMENTACI S OHLEDEM NA VŠECHNY DETAILY A MUSÍ ZAHRNOUT DO NABÍDKY VŠECHNY POTŘEBNÉ SOUČÁSTI SYSTÉMU TAK ABY DOSÁHL PLNÉ FUNKCE SYSTÉMU DLE ZÁMĚRU PROJEKTANTA.
- TATO DOKUMENTACE MUSÍ BÝT ČTENÁ A KOORDINOVÁNA DOHROMADY S POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍM ŘEŠENÍM STAVBY A APLIKOVÁNÝMI VÝKRESY ARCHITECTURY, STATIKY, PŘÍPOJEK A ELEKTRICKÝCH DOKUMENTACÍ.
- DODAVATEL MECHANICKÝCH PROFESÍ KOORDINUJE S DODAVATELEM ELEKTRICKÝM PROFESÍ NAPAJENÍ DO VŠECH ZAŘÍZENÍ DLE POTŘEBY.
- DODAVATEL JE POVINEN PŘEČÍST TUTO DOKUMENTACI A UPOZORNIT NA PŘÍPADNÉ NEDOSTATKY A ZJEVNÉ VADY A KOLIZE.
- VEŠKERÝ MATERIÁL POUŽITÝ PRO REALIZACI BUDE PODLÉHAT SCHVALOVACÍMU PROCESU INVESTORA.

POZNÁMKY:

- OTOPNÁ TĚLESA UMÍSTĚNA NA STŘED OTVORU, NENÍ-LI UVEDENO JINAK.
- VŠECHNA DESKOVÁ OTOPNÁ TĚLESA JSOU NÁPOJENA ZE STĚNY.
- VEŠKERÉ ROZVODY BUDOU V NEJNÍŽŠÍCH MÍSTECH OPATŘENY VYPOUŠTĚCÍMI KOHOUTY A V NEJVYŠŠÍCH MÍSTECH ODVZDUŠNĚNÝ.
- PŘECHOD POTRUBÍ POŽÁRNÍM PŘEDĚLEM BUDE OPATŘEN POŽÁRNÍ PRŮCHODKOU ČI TĚSNĚNÍM POŽÁRNÍM TMELEM.
- VŠECHNA OTOPNÁ TĚLESA BUDOU OSAZENÁ TERMOSTATICKÝMI HLAVICEMI
- U MONTÁŽE ZAŘÍZENÍ, ARMATUR A Pohonů BUDOU DODRŽENY POŽADAVKY VÝROBCE

Změna:		Název změny:		Datum:		Provedl:		Podpis:					
Investor:				Kontaktní adresa:									
 SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, s. o. sídlem Dlážděná 1003 / 7 Praha 1, 186 00 Nové Město				SŽDC 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 VĚRMÁKOVÁ tel.: +420 296 154 303 Stupeň: P				Název a účel díla: Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS Č. Budějovice a provozní budova SŽDC PROJEKT									
Zpracovatelský útvar: S 80 tel.: +420 296 154 400 Vedoucí útvaru: Podpis:  Ing. Jakub HUML				Název části díla: Stavební část SO 04 KANCELÁŘE HZS Vytápění				E E4					
Odpovědný projektant: Podpis:  Ing. Jakub HUML Vyracoval: Podpis:  Bc. Jana KOSTÍNKOVÁ Skart. znak: V20/2039 Datum: 1/2018 Počet formátů: 4 x A4 Měřítka: 1 : 50				Název dokumentu: Půdorys 1.NP				Změna: - Číslo příl.: 003					
IČD :		17		7269		002		05		04		03	