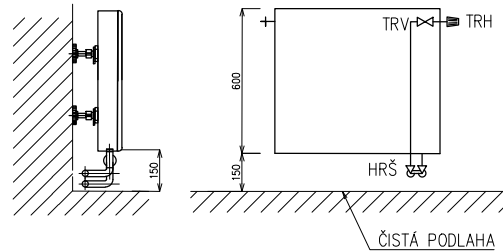


POHLED NA DESKOVÁ OT:
DESKOVÁ OTOPNÁ TĚLESA TYP VK
S VESTAVĚNÝM TERMOSTATICKÝM VENTILEM
H-ŠROUBENÍ – PŘÍMÉ (REGULAČNÍ A VYPOUŠTĚČI)
REGULOVÁNA POMOCÍ TERMOSTATICKÉ HLAVICE



LEGENDA

OT – přívod
OT – zpátečka
DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO
TYP 11, VÝŠKA 600, DÉLKA 1400 mm
TERMOSTAT, RADIÁTOR, VENTIL, REGUL. ŠROUBENÍ

POZNÁMKY:

- OTOPNÁ TĚLESA UMÍSTĚNA NA STŘED OTVORU, NENÍ-LI UVEDENO JINAK.
- VŠECHNA DESKOVÁ OTOPNÁ TĚLESA JSOU NAPOJENA ZE STĚNY.
- VEŠKERÉ ROZVODY BUDOU V NEJNÍŽŠÍCH MÍSTECH OPATŘENY VYPOUŠTĚČIMI 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

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	VNITŘNÍ VÝPOČTOVÁ TEPLOTA [°C]	TEPELNÁ ZTRÁTA [W]	POZNÁMKA
101	STÁNÍ PRO TECHNIKU	72,00	15	3888	OT desková
102	GARÁŽ	69,70	15	3799	OT desková
103	STÁNÍ PRO PŘÍJEZD A VÝJEZD	57,20	15	2963	OT desková
104	MÍSTNOST PRO PŘÍJEZD A VÝJEZD	11,40	18	875	OT desková
105	KOMPRESOROVNA	5,30	15	424	OT desková
106	SKLAD TLAKOVÝCH LAHVEÍ	5,20	15	133	OT desková
107	ZKUŠEBNÍ MÍSTNOST	8,40	15	182	OT desková
108	MECHANICKÁ DÍLNA	34,80	18	1893	OT desková
109	MOKRÁ DÍLNA	25,30	18	1159	OT desková
110	OKLID A WC	4,00	18	230	OT desková
111	KANCELÁŘ STROJNÍ SLUŽBY	8,80	20	668	OT desková
112	ROZVADOČ	6,90	15	152	OT desková
113	SKLAD PRO TECHNIKOVOU DÍLNU	17,20	15	204	OT desková
114	SKLAD DŘEV. PROSTŘEDKŮ	16,90	15	960	OT desková
115	SKLAD STROJNÍ SLUŽBY	12,50	15	595	OT desková
116	STÁNÍ PRO TECHNIKU	105,30	15	5981	OT desková
117	SKLAD SOBĚNŮ	20,80	15	957	OT desková
118	DÍLNA PRO OPRAVU TECHNIKY	73,60	18	5306	OT desková

UPOZORNĚNÍ:

- INFORMACE NA TOMTO DOKUMENTU NEMOHOU BÝT V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ SVĚVOLNĚ POZMĚNĚNY, DOPLŇOVÁNY, NEBO ODSTRANOVÁNY.
- TATO DOKUMENTACE MUSÍ BÝT ČTENÁ A KOORDINOVÁNA DOHROMADY S POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍM ŘEŠENÍM STAVBY A APLIKOVÁNÍMI VÝKRESY ARCHITEKTURY, STATIKY, PŘÍPOJEK A ELEKTRICKÝCH DOKUMENTACÍ.
- DODAVATEL MECHANICKÝCH PROFESÍ KOORDINUJE S DODAVATELEM ELEKTRICKÝM PROFESÍ NÁPÁJENÍ 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.

Změna:		Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:			
Investor:			Kontaktní adresa:					
 SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, s. o. sídlem Dílčedná 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: 		Název a účel díla:						
Ing. arch. Hana VERMACHOVÁ		Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS Č. Budějovice a provozní budova SZDC PROJEKT						
tel.: +420 296 154 303								
Stupeň: P								
Zpracovatelský útvar: S 80		Název části díla:		E E2				
tel.: +420 296 154 400		Stavební část SO 02 DÍLNÝ HZS Vytápění						
Vedoucí útvaru: Podpis: 		Název dokumentu:		Změna:				
Ing. Jakub HUML		Půdorys 1.NP		-				
Odpovědný projektant: Podpis: 				Číslo příl.:				
Ing. Jana Kostínková				003				
Skart. znak: V20/2039	Datum: 1/2018							
Počet formátů: 4 x A4	Měřítko: 1 : 100	IČD :	17	7269	002	05	02	03