

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLŮCHA
601	SEKRETARIÁT	21,52
602	ŘEDITELNA	29,76
603	MLÁ ZASEDACÍ MÍSTNOST	37,16
604	VELKÁ ZASEDACÍ MÍSTNOST	344,18
605	KUCHYŇKA	5,92
606	INFORMAČNÍ TECHNIK	22,72
607	SERVER	21,58
608	KUCHYŇKA	4,44
609	WC ŽENY	10,09
610	WC ŽTP	4,08
611	ÚLOŽOVÁ KOMORA	1,60
612	WC MUŽI	9,22
613	CHODBA	44,88
614	CHODBA	38,23
V1	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	3,71
V2	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	3,71
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM:		464,82

LEGENDA ZNAČENÍ

- POTRUBÍ PŘÍVODNÍ - VEDENÉ NAD PODLAHU
- POTRUBÍ VRÁTNÉ - VEDENÉ NAD PODLAHU
- 10/900/2000 DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO SE SPONNÍM PŘIPOJENÍM (TYP/VÝŠKA/SÍRKA)
- TRV (6), RS (6) PŘEDNASTAVENÍ TERMOSTATICKÉHO VENTILU, PŘEDNASTAVENÍ REGULACNÍHO ŠROUBENÍ

MATERIÁL POTRUBÍ:

POTRUBÍ Z OCELOVÝCH TRUBEK (OZNAČENÍ NA VÝKRESE PE DN 10 • IZ - JMENOVITÁ SVĚTLOST)

MĚDNÉ POTRUBÍ (OZNAČENÍ NA VÝKRESE Cu 22x1,0 • IZ)

VŠEČKÉ HLAVNÍ HORIZONTÁLNÍ A ŠTOLPAČÍ POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VATY S AI FÓLIÍ

POZNÁMKA:

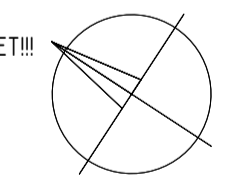
VŠEČKÉ ROZVODY BUDOU PROVEDENY TAK, ABY BYLY ŘÁDNĚ ODVZDUŠNITELNÉ A VYPUSTITELNÉ. ROZVODY BUDOU PROVEDENY Z OCELOVÝCH TRUBEK ČERNÝCH BEZEŠVÝCH SPOJOVANÝCH PŘEDEŠVÍM SVAŘOVÁNÍM A MĚDNÝCH TRUBEK SPOJOVANÝCH PŘEVÁŽNĚ PÁJENÍM. DĚLENÍ, MONTÁŽ, UCHYENÍ APOD. POTRUBÍ DLE POKYŇNŮ A POŽADAVKŮ VÝROBCE. PŘI PŘECHODU POTRUBÍ PŘES KONSTRUKCI BUDE POTRUBÍ ULOŽENO V CHRÁNĚČE. VZNIKLÝ PROSTOR MEZI CHRÁNĚČOU A POTRUBÍM BUDE VYPLNĚN. MÍSTA ULOŽENÍ POTRUBÍ JSOU NA VÝKRESECH NAZNAČENA SCHÉMATICKY. JE PRŮTO NUTNÉ DODRŽOVAT MAXIMÁLNÍ VZDÁLENOSTI ZÁVĚSŮ PODLE DOPORUČENÍ VÝROBCE POTRUBÍ. NUTNO ZAJISTIT VŠEOBECNŮ ZÁSADU, ŽE VE VŠECH NEJVYŠŠÍCH MÍSTĚCH POTRUBNÍHO SYSTÉMU JE NUTNO UMÍSTIT ODVZDUŠŇOVACÍ VENTILY, I KDYŽ TO NENÍ NA VÝKRESECH VYZNAČENO. V PŘÍPADĚ, ŽE JE POTŘEBA INSTALOVAT VODODORNÉ POTRUBÍ BEZ SPADOVÁNÍ, JE NUTNO PO 10 AŽ 15 M UMÍSTOVAT ODVZDUŠŇOVACÍ VENTILY. V PŘÍPADĚ JAKÉKOLIV ZMĚNY, VYNIKNE SITUACÍ NA MONTÁŽI. JE NUTNO ZAMEZIT VZNIKU ÚSEKŮ POTRUBÍ BEZ MOŽNOSTI ODVZDUŠNĚNÍ A JE NUTNO ZAJISTIT ODVZDUŠNĚNÍ VŠECH NEJVYŠŠÍCH MÍST POTRUBÍ. ROVNĚŽ JE NUTNO ZAJISTIT MOŽNOST VYPOUŠTĚNÍ VODY Z POTRUBÍ.

POZNÁMKA

POLOHY PROSTUPŮ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. JEJICH POLOHA ZÁVISÍ NA PŮDORYSNÉ POLOZE DUTIN STÁVAJÍCÍCH STROPNÍCH PANELŮ. PROSTUPY JE MOŽNÉ PROVÁDĚT POUZE V DUTNÁCH A TO VRTÁNÍM DO PRŮMĚRU 120MM. MAXIMÁLNÍ DĚLKA PROSTUPU V PODELNĚM SMĚRU NESMÍ PŘEKROČIT 250MM. V PŘÍČNĚM SMĚRU JE MOŽNÉ PROVĚST V JEDNOM PANELU VŽDY JEN 1 PROSTUP. V PODELNĚM SMĚRU MUSÍ BÝT MEZI LÍČI PROSTUPŮ NEJMÉNĚ 500MM. NENÍ MOŽNÉ PROVÁDĚT PROSTUPY V ŽEBRECH. NENÍ MOŽNÉ PROVÁDĚT BOURACÍM KLADIVY Ů SEKANÍM. UVEDENÉ ZÁSADY VYCHÁZÍ Z PODKLADŮ VÝROBCE STROPNÍCH PANELŮ A JE NEZBYTNĚ NUTNÉ JE DODRŽET!!!

POZNÁMKA:

PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO PŘEDEM ZKONTROLOVAT VŠECHNY MÍRY A OVĚŘIT S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ.



±0,000 = 417,400 m.n.m.		SOUBŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK	
		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.	
Č		DATUM	
B		PROJEKT	
A			

INVESTOR: **Česká republika - ČSSZ**
 Křeslavská 25, 225 00 Praha 5
 tel.: +420 257 081 111, fax: +420 257 082 860
 e-mail: posta@cssz.cz

PROJEKTANT: **Ing. Jana JAHODOVÁ**
 VYPRACOVAL: **Ing. Kamilla HOBLIKOVÁ**
 KONTROLOVAL: **Ing. Martin ULČINÝ**

TECHNICO
 TECHNICO Opava s.r.o.
 Prosecká 127/61, 786 01 Opava
 tel. 553 765 975, e-mail: info@technico.cz

ČÁST DOKUMENTACE: **D.1.4.4. VYTÁPĚNÍ**

FORMÁT	10xA4
DATUM	10/2013
STUPEŇ	DPS
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-426-DPS
MĚRITKO	ČÍSLO VÝKRESU
OSS Trutnov - rekonstrukce budovy "A" (i.č. akce SMVS : 113VZZ2002201)	1 : 50
K.ú. TRUTNOV, parc.č. st.4427/2	D.1.4.4.b.07.
PŮDORYS 6.NP	