



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA
501	SPRÁVCE BUDOVY - REPERENT BÚDZ	22.24
502	KOORDINAČNÍ ZAMĚSTNANCI	20.38
503	VEDOUcí ODDĚLENÍ	18.10
504	VEDOUcí ODDĚLENÍ	18.34
505	ODZOR PN - EVIDENCE PN	20.35
506	KONZULTAČNÍ, PORADENSKÁ ČINNOST	23.72
507	KONZULTAČNÍ, PORADENSKÁ ČINNOST	28.24
508	ODBORNÉ ZPRACOVÁNÍ, ROZHODNUTÍ	26.66
509	ODBORNÉ ZPRACOVÁNÍ, ROZHODNUTÍ	22.49
510	ODBORNÉ ZPRACOVÁNÍ, ROZHODNUTÍ	21.45
511	ODBORNÉ ZPRACOVÁNÍ, ROZHODNUTÍ	22.72
512	ODBORNÉ ZPRACOVÁNÍ, ROZHODNUTÍ	21.62
513	KUCHYŇKA	4.46
514	WC ŽENY	10.30
515	SPRCHA	4.10
516	ÚKLADOVÁ KOMNÁRA	1.75
517	WC MUŽI	9.22
518	CHODBA	54.05
519	KOPÍRKA	3.30
520	CHODBA	36.77
V1	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	3.71
V2	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	3.71
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM		398.79

LEGENDA ZNAČENÍ

- POTRUBÍ PŘÍVODNÍ - VEDENÉ NAD PODLAHOU
- POTRUBÍ VRÁTNÉ - VEDENÉ NAD PODLAHOU
- DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLO SE SPODNÍM PŘIPOJENÍM (TYP/VÝŠKA/SÍRKA)
- TRV (6), RS (6) PŘEDNASTAVENÍ TERMOSTATICKÉHO VENTILU, PŘEDNASTAVENÍ REGULACNÍHO SROUBENÍ

MATERIÁL POTRUBÍ:

POTRUBÍ Z OCELOVÝCH TRUBEK (OZNAČENÍ NA VÝKRESE PE DN 10 + IZ - IMENOVITÁ SVĚTLOST)

MĚDNÉ POTRUBÍ (OZNAČENÍ NA VÝKRESE Cu 22x10 + IZ)

VŠEČERÉ HLAVNÍ HORIZONTÁLNÍ A STĚPOUPACÍ POTRUBÍ BUDE ISOLOVÁNO ISOLACÍ Z MINERÁLNÍ VATY S AI FÓLIÍ

POZNÁMKA:

VŠEČERÉ ROZVODY BUDOU PROVEDENY TAK, ABY BYLY ŘÁDNĚ ODVZDUŠNITELNÉ A VYPUSTITELNÉ. ROZVODY BUDOU PROVEDENY Z OCELOVÝCH TRUBEK ČERNÝCH BEZEVÝCH SPOJOVANÝCH PŘEDEVŠÍM SVAROVÁNÍM A MĚDNÝCH TRUBEK SPOJOVANÝCH PŘEVÁŽNĚ PÁJENÍM. MONTÁŽ UCHYCNÍ APOD. POTRUBÍ DLE POKYNŮ A POŽADAVKŮ VÝROBCE. PŘI PŘÍCHODU POTRUBÍ PŘES KONSTRUKCE BUDE POTRUBÍ ULOŽENO V CHRÁNÍČE. VZNIKLÝ PROSTOR MEZI CHRÁNÍČKOU A POTRUBÍM BUDE VYPLNĚN. MÍSTÁ ULOŽENÍ POTRUBÍ JSOU NA VÝKRESECH NAZNAČENA SCHÉMATICKY. JE PROTO NUTNÉ DODRŽOVAT MAXIMÁLNÍ VZDÁLENOSTI ZÁVĚSŮ PODLE DOPORUČENÍ VÝROBCE POTRUBÍ. NUTNO ZAJISTIT VŠEOBECNOU ZÁSADU, ŽE VE VŠECH NEJVÝŠÍCH MÍSTĚCH POTRUBNÍHO SYSTÉMU JE NUTNO UMÍSTIT ODVZDUŠNOVACÍ VENTILY. I KDOŽ TO NENÍ NA VÝKRESECH VYZNAČENO. V PŘÍPADĚ, ŽE JE POTŘEBA INSTALOVAT VODODROVNÉ POTRUBÍ BEZ SPADOVÁNÍ, JE NUTNO PO 10 AŽ 15 M UMÍSTOVAT ODVZDUŠNOVACÍ VENTILY. V PŘÍPADĚ JAKÉKOLIV ZMĚNY, VYNIKNE SITUACI NA MONTÁŽI. JE NUTNO ZAMEZIT VZNIKU ÚSEKŮ POTRUBÍ BEZ MOŽNOSTI ODVZDUŠNĚNÍ A JE NUTNO ZAJISTIT ODVZDUŠNĚNÍ VŠECH NEJVÝŠÍCH 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 PODELNÉM SMĚRU NESMÍ PŘEKROČIT 250MM. V PŘÍČNÉM SMĚRU JE MOŽNÉ PROVĚST V JEDNOM PANELU VŽDY JEN 1 PROSTUP. V PODELNÉM SMĚRU MUSÍ BÝT MEZI LÍCI PROSTUPŮ NEJMÉNĚ 500MM. NENÍ MOŽNÉ PROVÁDĚT PROSTUPY V ŽEBRECH. NENÍ MOŽNÉ PROVÁDĚT BOURACÍM KLADIVY ČI SEKÁNÍM. 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.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

KANCELARIE	c	DATUM	PODPS
	b		
	a		

INVESTOR:		Česká republika - ČSSZ	
PROJEKTANT:		Ing. Jana JAHODOVÁ	
VYPRACOVAV:		Ing. Kamila HOBLÍKOVÁ	
KONTROLOVAL:		Ing. Martin ULÍČNÝ	

TECHNICO
TECHNICO Opava s.r.o.
Technická 157/1015, 746 01 Opava
tel. 583 760 970, e-mail: info@technico.cz

ČÁST DOKUMENTACE:

D.1.4.4. VYTÁPĚNÍ

OSSZ Trutnov - rekonstrukce budovy "A" (i.č. akce SMVS : 113V22002201)		FORMÁT	10x44
K.ú. TRUTNOV, parc.č. st.4427/2		DATUM	10/2013
PŮDORYS 5.NP		STUPEŇ	DPS
		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-426-DPS
		MĚŘITKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
		1:50	D.1.4.4.b.06.