



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Číslo	Název místnosti	Plocha
207	TALYMEK LÉKÁŘŮ	31,29
208	SPISOVNA	15,54
209	TALYMEK LÉKÁŘŮ	31,53
210	VEDOUcí ODDĚLENí	31,19
211	KANCELÁŘ LÉKÁŘŮ	33,94
212	KANCELÁŘ LÉKÁŘŮ	31,94
213	KANCELÁŘ LÉKÁŘŮ	18,95
214	KONZULTAČNí, PORADENSKÁ ENKOST	36,63
215	KONZULTAČNí, PORADENSKÁ ENKOST	22,43
216	KONZULTAČNí, PORADENSKÁ ENKOST	31,38
217	KONZULTAČNí, PORADENSKÁ ENKOST	31,71
218	VEDOUcí ODDĚLENí	21,62
219	KUCHYNKA	4,44
220	WC ŽENY	10,30
221	HYGIENSKÁ KABINA	3,96
222	ŠKOLIVÁ KOPRKA	1,60
223	WC MUŽŮ	9,22
224	CHODBA	43,57
225	KOPÍRKA	3,96
226	CHODBA	33,77
V1	VÝTÁHOVÉ ŠACHTA	3,71
V2	VÝTÁHOVÉ ŠACHTA	3,71
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM		394,88

LEGENDA ZNAČENÍ

- POTRUBÍ PŘÍVODNÍ - VEDENÉ POD STROPEM
- POTRUBÍ VRÁTNÉ - VEDENÉ POD STROPEM
- POTRUBÍ PŘÍVODNÍ - VEDENÉ NAD PODLAHOU
- POTRUBÍ VRÁTNÉ - VEDENÉ NAD PODLAHOU
- 10/900/2000 DESKOVÉ, OTUPNÉ TĚLESO SE SPONNÍM PŘÍPOJENÍM (TYP VÝSKA/ŠÍŘKA)
- TRV (S, RS (I)) PŘEDNASTAVENÍ TERMOSTATICKÉHO VENTILU

MATERIÁL POTRUBÍ:

POTRUBÍ Z OCELOVÝCH TRUBEK  
 OZNAČENÍ NA VÝKRESE FE DN 10 - IZ - JEMNOVITÁ SVĚTLOSTI  
 MĚNĚNÉ POTRUBÍ  
 OZNAČENÍ NA VÝKRESE FE DN 10 - IZ  
 VŠEČERÉ HLAVNÍ HORIZONTÁLNÍ A STUPŇACÍ POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VATY S AI FÓLIÍ

**POZNÁMKA:**  
 VŠEČERÉ ROZVODY BUDOU PROVEDENY TAK, ABY BYLY ŘÁDNĚ ODVOZUŠITELNÉ A VYPUSITELNÉ. ROZVODY BUDOU PROVEDENY Z OCELOVÝCH TRUBEK ČERNÝCH BEZŠVÝCH SPOJUVANÝCH PŘEDVŠÍM SVAROVÁNÍM A MĚNĚNÝCH TRUBEK SPOJUVANÝCH PŘEVÁŽNĚ PÁJENÍM.  
 BĚŽNÉ, MONTÁŽ, UČIŠTENÍ APOD. POTRUBÍ BĚŽNÝCH A POŠADAVOÝ VÝROBCE. PŘI PŘÍCHOZÍ POTRUBÍ PŘES KONSTRUKCE BUDE POTRUBÍ ULOŽENO V CHRNÁČCE. VZNIKLY PROSTOR MEZI CHRNÁČKOU A POTRUBÍM BUDE VYPĚLNĚN MÍSTA ULOŽENÍ POTRUBÍ JSOU NA VÝKRESECH NAZNAČENA SCHÉMATICKY. JE PROTO NUTNĚ DODRŽOVAT MAXIMÁLNÍ VZDÁLENOSTI ZÁVĚŠŮ PODLE DOPORUČENÍ VÝROBCE POTRUBÍ.  
 NUTNO ZAJISTIT VŠEOBECNOU ZÁSADU, ŽE VE VŠECH NEVÝŠŠÍCH MÍSTĚCH POTRUBNÍHO SYSTÉMU JE NUTNO UMÍSTIT ODVOZOVACÍ VENTILY, I KDYŽ TĚ NEJEN NA VÝKRESECH VYZNAČENO.  
 V PŘÍPADĚ, ŽE JE POTŘEBA INSTALOVAT VODOPRŮBNÉ POTRUBÍ BEZ SPADOVÁNÍ, JE NUTNO PO 10 AŽ 15 M UMÍSTOVAT ODVOZOVACÍ VENTILY. V PŘÍPADĚ JAKÉKOLIV ZMĚNY, VYNIKNEJÍCÍ SITUACI NA MONTÁŽI, JE NUTNO ZAMEZIT VZNIKU ÚSEKŮ POTRUBÍ BEZ MOŽNOSTI ODVOZUŠENÍ A JE NUTNO ZAJISTIT ODVOZUŠENÍ VŠECH NEVÝŠŠÍCH MÍST POTRUBÍ. ROVNĚŽ JE NUTNO ZAJISTIT MOŽNOST VYPUSŤENÍ VODY Z POTRUBÍ.

**POZNÁMKA:**  
 POLNYH PROSTUPŮ JSOU POUZE ORIENTÁVNÍ. JEJICH PLOCHA ZÁVISÍ NA PŮDORYSNĚ POLOŽE DUTIN STĚVÁLČÍCH STŘEPNÍCH PANELŮ. PROSTUPY JE MOŽNÉ PROVÁDĚT POUZE V DUTNĚCH A TO VRTÁNÍM DO PRŮMĚRU 10MM. MAXIMÁLNÍ DÉLKA PROSTUPU V PODELNĚM SMĚRU NESMÍ PŘEKROČIT 250MM. V PŘÍČNĚM SMĚRU JE MOŽNÉ PROVĚST V JEDNOM PANELU VŽDY JEN 1 PROSTUP. V PODELNĚM SMĚRU MUŠÍ BÝT MEZI LÍCI PROSTUPŮ NEJMĚNĚ 50MM. NEJEN MOŽNÉ PROVÁDĚT PROSTUPY Z ŽEBŘEK. NENÍ MOŽNÉ PROVÁDĚT BOURACÍMI KLAĐOVY ČI SEKÁNÍM. UVEDENÉ ZÁSADY VYHÝŽÍ Z POKLÁDŮ VÝROBCE STŘEPNÍCH PANELŮ A JE NEZBYTNĚ NUTNĚ JE DODRŽET!

**POZNÁMKA:**  
 PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO PŘEDEM ZKONTROLOVAT VŠECHNY MÍRY A OtvĚŘÍ S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ.

40,000 = 417,400 m.m.		SOUBRAJNOVÝ SYSTÉM JTKB	
		VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.	
1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12

INVESTOR: **Česká republika - ČSSZ**

PROJEKTANT: Ing. Jana JÁHOĐOVÁ

VÝKONOVATEL: Ing. Kamila HOBLIKOVÁ

KONTROLOVATEL: Ing. Martin LULIČNÝ

**TECHNICO**  
 TECHNICKÁ OPRAVA s.r.o.  
 PRAHA 5, KŘÍŽOVÁ 25, 225 06 PRAHA 5  
 IČO: 252 202 011, DIČ: CZ 252 202 011  
 TEL: 225 760 016, FAX: 225 760 000  
 E-MAIL: info@technico.cz

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

OSSZ Trutnov - rekonstrukce budovy "A"		FORMÁT: 15xA4
(I.É. akce SMVS : 119V22202201)		DATA: 10/2013
K.Ú. TRUTNOV, parc.č. st.4427/2		STĚPES: DPS
<b>PŮDORYS 2.NP</b>		ZAKAZOVATEL: TO-426-DPS
		MĚŘÍTKO: 1:50
		OBDOBÍ VÝKRESU: D.1.4.4.b.03.