



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Číslo	Název místnosti	Plocha
101	Výšetržná ložnice	8,95
102	Výšetržná ložnice	22,84
103	Předsíň	35,39
104	Osobní box	16,44
105	Osobní box	13,34
106	Osobní box	16,86
107	Tržba	6,93
108	Pokoj	12,70
109	Předsíň	56,05
110	Podatelna - info	38,96
111	Mezoklad	36,12
112	WC ženy	10,01
113	WC zTP	4,08
114	Úložná komora	1,60
115	WC muži	8,84
116	Chodba	15,03
117	Chodba	37,63
118	Kulturní centrum	248,59
119	Chodba	22,30
120	Zájezd	12,65
121	Vstup	7,84
122	Provozárna EPS	1,60
123	Kuchyně	3,06
124	Vstup	1,89
V1	Výšetržná ložnice	3,71
V2	Výšetržná ložnice	3,71
Plocha místností celkem:		648,12

LEGENDA ZNAČENÍ

- POTRUBÍ PŘÍVODNÍ - VEDENÉ POD STROPY
- POTRUBÍ VRATNÉ - VEDENÉ POD STROPY
- POTRUBÍ PŘÍVODNÍ - VEDENÉ NAD PODLAHOU
- POTRUBÍ VRATNÉ - VEDENÉ NAD PODLAHOU
- DESKOVÉ OTVORNÉ TĚLESO SE SPONNÍM PŘÍPOJENÍM (TYP/VÝŠKA/ŠÍŘKA)
- PŘEDNASTAVENÉ TERMOSTATICKÉ VENTILY, PŘEDNASTAVENÉ REGULÁČNÍ SROUBENÍ

MATERIÁL POTRUBÍ:

POTRUBÍ Z OCELOVÝCH TRUBEK (OZNAČENÍ NA VÝKRESE FE DN 10 - IZ - JENOVITÁ SVĚTLOST)

MĚŘENÉ POTRUBÍ (OZNAČENÍ NA VÝKRESE Cu 22x1,0 - IZ)

VŠEČERÉ HLAVNÍ HORIZONTÁLNÍ A STUPACÍ POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VATY S AI FÓLIÍ

POZNÁMKA:
VŠEČERÉ ROZVODY BUDOU PROVEDENY TAK, ABY BYLY ŘÁDNĚ ODVOZOVATELNÉ A VYPUSTITELNÉ.
ROZVODY BUDOU PROVEDENY Z OCELOVÝCH TRUBEK ČERNÝCH BEZVÝŠTÝCH SPOJOVANÝCH PŘEDVŠÍM SVAROVÁNÍM A MĚDĚNÝCH TRUBEK SPOJOVANÝCH PŘEVÁŽNĚ PÁJENÍM.
DĚLENÍ, MONTÁŽ, UCHYTĚNÍ APOD. POTRUBÍ DLE POKYVŮ A PŮSOBAVŮ VÝROBECE. PŘI PŘÍČINĚ POTRUBÍ PŘES KONSTRUKCE BUDE POTRUBÍ ULOŽENO V CHÁRNĚCE. VZNIKLY PROSTOR MEZI CHÁRNĚCÍ A POTRUBÍM BUDE VYPLNĚN MÍSTO ULOŽENÍ POTRUBÍ JSOU NA VÝKRESECH NAZNAČENA SCHÉMATICKY. JE PROTO NUTNÉ DODRŽOVAT MAXIMÁLNÍ VZDÁLENOSTI ZÁVĚŠŮ PODLE DOPORUČENÍ VÝROBECE POTRUBÍ.
NUTNO ZAJISTIT VŠEČERENOU ZÁSAHU, ŽE VE VŠECH NEJVÝŠŠÍCH MÍSTĚCH POTRUBNÍHO SYSTÉMU JE NUTNO UMÍSTIT ODVOZOVACÍ VENTILY, KOTÝŽ TO NENÍ NA VÝKRESECH VYZNAČENO.
V PŘÍPADĚ, ŽE JE POTŘEBA INSTALOVAT VODODOPNÉ POTRUBÍ BEZ SPADOVÁNÍ, JE NUTNO PO 10 AŽ 15 M UMÍSTOVAT ODVOZOVACÍ VENTILY. V PŘÍPADĚ JAKÉKOLIV ZMĚNY, VYNIKNE SITUACI NA MONTÁŽI.
JE NUTNO ZAJISTIT VZNIKNU ÚSEKŮ POTRUBÍ BEZ MOŽNOSTI ODVOZOVÁNÍ A JE NUTNO ZAJISTIT ODVOZOVÁNÍ VŠECH NEJVÝŠŠÍCH MÍST POTRUBÍ. ROVNĚŽ JE NUTNO ZAJISTIT MOŽNOST VYPUŠTĚNÍ VODY Z POTRUBÍ.

POZNÁMKA

POLYCHY PROSTUPŮ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. JEJICH POLOHA ZÁVISÍ NA PŮDORYSNÉ POLOZE DUTIN STÁVAJÍCÍCH STROPNÍCH PANELŮ. PROSTUPY JE MOŽNÉ PROVÁDĚT POUZE V DUTINÁCH A TO VRTÁNÍM DO PRŮMĚRU 120MM. MAXIMÁLNÍ DĚLKA PROSTUPU V PODELNÉM SMĚRU NESMÍ PŘEKROČIT 250MM. V PŘÍČNÉM SMĚRU JE MOŽNÉ PROVĚST V JEDNOM PANELU VÝŠI JEN 1 PROSTUP. V PODELNÉM SMĚRU BÝT MEZI LÍCI PROSTUPŮ NEJENĚ 500MM. NENÍ MOŽNÉ PROVÁDĚT PROSTUPY V ŽEBRECH. NENÍ MOŽNÉ PROVÁDĚT DOURACÍMI KLAIDY ČI SEKÁNÍM. UVEDENÉ ZÁSADY VYCHÁZÍ Z POKYVŮ VÝROBECE STROPNÍCH PANELŮ A JE NEZBYTNĚ NUTNÉ JE DODRŽET!

POZNÁMKA:
PŘED ZAHÁJENÍM STAVĚNÍ PRACÍ NUTNO PŘEDM ZKONTROLOVAT VŠECHNY MÍRY A OVRĚT S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ.

±0,000 = 417,400 m.n.m. SOUDRAŽNICOVÝ SYSTÉM - JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM - B.p.v.

ČÍSLO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
-------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

INVESTOR:	Česká republika - ČSSZ	Česká republika - ČSSZ
PROJEKTANT:	Ing. Jana JAHODOVÁ	Ing. Kamil HOBILKOVÁ
VYPRACOVATEL:	Ing. Kamil HOBILKOVÁ	Ing. Martin LULIČNÝ
KONTROLOVATEL:	Ing. Martin LULIČNÝ	

ČÍSLO DOKUMENTACE:	D.1.4.4. VYTÁPĚNÍ
PROJEKTANT:	Ing. Jana JAHODOVÁ
VYPRACOVATEL:	Ing. Kamil HOBILKOVÁ
KONTROLOVATEL:	Ing. Martin LULIČNÝ

FORMÁT:	15x44
DATA:	10/2013
STUPEŇ:	DPS
ZAKAZOVATEL:	TO-426-DPS
ČÍSLO VÝKRESU:	1:50
ČÍSLO VÝKRESU:	D.1.4.4.b.02.

PROJEKTANT:	Ing. Jana JAHODOVÁ
VYPRACOVATEL:	Ing. Kamil HOBILKOVÁ
KONTROLOVATEL:	Ing. Martin LULIČNÝ
ČÍSLO VÝKRESU:	1:50
ČÍSLO VÝKRESU:	D.1.4.4.b.02.