

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI
401	KONTROLNÍ ČINNOST
402	KONTROLNÍ ČINNOST
403	KONTROLNÍ ČINNOST
404	KONTROLNÍ ČINNOST
405	KONTROLNÍ ČINNOST
406	ÚČETNÍ
407	ÚČETNÍ
408	ÚČETNÍ MIMOŘÁDNÝCH AGEND-ZÁSTUPCE
409	VEDOUČÍ ODDĚLENÍ
410	VEDOUČÍ ODDĚLENÍ
411	KUCHYNKA
412	WC ŽENY
413	WC ZTP
414	ÚKLIDOVÁ KOMORA
415	WC MUŽI
416	CHODBA
417	KOPÍRKA
418	CHODBA
V1	VÝTAHOVÁ ŠACHTA
V2	VÝTAHOVÁ ŠACHTA

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM:

LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- K** ZÁVĚSNÝ KLOZET - KERAMICKÝ
HORNÍ HRANA v400
ODPAD DN 110 v225
VODA SV DN 15 v1000
+PODOMÍTKOVÝ MODUL K OBEZDĚNÍ
S INTEGROVANÝM ROHOVÝM VENTILEM
(DODÁVKA VÝROBCE)
- KZ** ZÁVĚSNÝ KLOZET URČENÝ PRO VOZÍČKÁŘE - KERAMICKÝ
DĚLKA 700 mm
HORNÍ HRANA v460
ODPAD DN 110 v285
VODA SV DN 15 v1060
+SPECIÁLNÍ PODOMÍTKOVÝ MODUL
S PŘÍPRAVOU UPEVNĚNÍ MADEL
S INTEGROVANÝM ROHOVÝM VENTILEM
(DODÁVKA VÝROBCE)
- U1** UMYVADLO ZÁVĚSNÉ - KERAMICKÉ
ŠÍRKA 600 mm
HORNÍ HRANA v850
ODPAD DN 40 v530
VODA SV/TV, 2xRV DN 15 V580
+ STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE
+ UMYVADLOVÝ SIFON VODNÍ DN 40 - NEREZ
- U2** UMYVADLO ZÁVĚSNÉ PLOCHÉ VHODNÉ PRO VOZÍČKÁŘE - KERAMICKÉ
VÝŠKA 160 mm, ŠÍRKA 600 mm
HORNÍ HRANA v800
ODPAD DN 40 v600
VODA SV/TV, 2xRV DN 15v600
+ STOJÁNKOVÁ BATERIE S LÉKAŘSKOU PÁKOU
+ NÍZKÝ SPECIÁLNÍ SIFON PRO VOZÍČKÁŘE - NEREZ
- VY** ZÁVĚSNÁ VÝLEVKA
HORNÍ HRANA v400
ODPAD DN 110 v225
+ PODOMÍTKOVÝ MODUL S NÁDRŽKOU
VODA SV/TV, 2xDN 15 v1150, r150
+ NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ BATERIE
- D1** DŘEZ S ODKAPEM ZÁPUSTNÝ - NEREZOVÝ OBOUSTRANNÝ
OSAZENÝ S ODKAPEM VLEVO
ŠÍRKA 700 mm, HLOUBKA 500 mm
HORNÍ HRANA v900 mm
ODPAD DN 50 v450
VODA SV/TV, 2xRV DN 15 v500
+ STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE
+ DŘEZOVÝ SIFON VODNÍ DN 50 - PLAST
- P** PISOÁŘ ZÁVĚSNÝ
VÝŠKA HORNÍ HRANY 650 mm
ODPAD DN 50 v400
VODA SV DN 15 v1200
+ PODOMÍTKOVÝ MODUL S OVLADÁNÍM SPLACHOVÁNÍ PISOÁŘU
(ELEKTRONICKÉ + INFRAČERVENÝ SENZOR 230V)
- H** HYDRANTOVÝ SYSTÉM K ZAPUŠTĚNÍ DO ZDI
S TVAROVÉ STÁLOU HADICÍ D19, DÉLKY 30 bm
OSAZEN NA POTRUBÍ DN 25, NA VSTUPU BUDE
ZAJIŠTĚN HYDRODYNAMICKÝ PŘETLAK MIN. 0,2 MPa.
ROZMĚRY 650x650x175 (800), DVÍRKA PLNÁ BÍLA

LEGENDA ZKRATEK

- KK** KULOVÝ KOHOUT UZAVÍRACÍ
TĚLO: MOSAZ - CHROMOVANÉ
Koule: MOSAZ - CHROMOVANÉ, TĚSNĚNÍ PROFILOVANÉ SE SNÍŽENÝM TŘENÍM
OVLADÁNÍ: POMOCÍ OCELOVÉ PÁČKY POTAŽENÉ PLASTEM

LEGENDA POTRUBÍ

- POTRUBÍ STUDENÉ VODY
- POTRUBÍ TEPLÉ VODY
- POTRUBÍ CÍRKULAČNÍ VODY
- POTRUBÍ POŽÁRNÍ VODY
- ○ ○ SVISLÉ POTRUBÍ
- ⚡ ROHOVÉ VENTILY PRO PŘIPOJENÍ STOJÁNKOVÉ BATERIE DLE DN PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ
- † † VÝVODY PRO PŘIPOJENÍ NÁSTĚNNÉ BATERIE
- ⚡ REDUKCE POTRUBÍ

POZNÁMKA PROFESE:

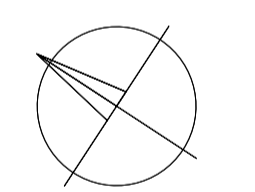
POTRUBÍ TEPLÉ VODY A CÍRKULACE BUDE OPATŘENO TEPELNOU
IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNĚ $\lambda = 0,038$ PŘÍSLUŠNÝCH MIN. TLOUŠTĚK DLE TABULKY VIZ. NÍŽE V TEXTU
A TO V CELÉ DÉLCE VĚTNĚ VŠECH PŘIPOJOVACÍCH POTRUBÍ, VĚTNĚ TVAROVEK
TOTO PLÁTÍ I PRO POTRUBÍ, KTERÉ JE VEDENO V PODLAŽE NEBO VE STROPNÍCH PODHLEDECH
POTRUBÍ STUDENÉ VODY BUDE OPATŘENO NÁVLEKOVOU IZOLACÍ HADICÍ $\lambda = 0,040$ min. H. 9 mm
V MÍSTĚCH, KDE MŮŽE KONDENZACE OHROŽIT STAVEBNÍ KONSTRUKCE.
POTRUBÍ STUDENÉ VODY BUDE OPATŘENO TEPELNOU IZOLACÍ Z PĚNOVÉHO POLYETYLENU
TL. 20 mm V MÍSTĚCH, KDE MŮŽE DOJÍT K ZAMRZnutí POTRUBÍ - NAPŘ. V 1. PP.
DĚLENÍ, MONTÁŽ, UCHYCENÍ APOD. POTRUBÍ DLE POKYNŮ A POŽADAVKŮ VÝROBCE.
PŘI PŘECHODU POTRUBÍ PŘES KONSTRUKCE BUDE POTRUBÍ ULOŽENO V CHRÁNICÍCE.
VZNIKLÝ PROSTOR MEZI CHRÁNICÍKOU A POTRUBÍM BUDE PRUŽNĚ VYPLNĚN.
OCELOVÉ POTRUBÍ JE KŮTOVÁNO JMENOVITOU SVĚTLŮSTÍ DN, PLASTOVÉ POTRUBÍ JE KŮTOVÁNO ROZMĚRY VNĚJŠÍ
PRŮM. x TL. STĚNY POTRUBÍ BUDE OPATŘENO TEPELNĚ IZOLACI TRUBICEMI V TLOUŠTĚKÁCH DLE TABULKY:

POTRUBÍ	DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125
TLOUŠTĚKA IZOLACE	mm	30	30	30	30	40	50	60	80	100	100

ZPĚTNÉ KLAPKY, FILTRY INSTALOVAT DLE SMĚRU PROUDĚNÍ VYZNAČENÉHO ŠÍPKOU.
HORIZONTALNÍ ROZVODY VNITŘNÍHO VODOVODU BUDOU NAPOJENY NA SVISLÉ STOUPACÍ POTRUBÍ POMOCÍ PŘECHODKY
OCEL/PPR A S VLOŽENÍM T-KUSU TVAROVKY, DN TVAROVKY T-KUSU PODLE DANÉHO MÍSTA NAPOJENÍ.
PŘI INSTALACI NUTNO DODRŽET POKYNŮ VÝROBCE.

POLOHY PROSTUPŮ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. JEJICH POLOHA ZÁVISÍ NA PŮDORYSNĚ POLOZE DUTIN STÁVÁJÍCÍCH STROPNÍCH
PANELŮ. PROSTUPY JE MOŽNÉ PROVÁDĚT POUZE V DUTINÁCH A TO VRÁTANÍM DO PRŮMĚRU 120MM. MAXIMÁLNÍ DÉLKA PROSTUPU
V PODELNĚM SMĚRU NESMÍ PŘEKROČIT 250MM. V PŘÍČNĚM SMĚRU JE MOŽNÉ PŘEVĚST V JEDNOM PANELU VŽDY JEN 1 PROSTUP.
V PODELNĚM SMĚRU MUSÍ BÝT MEZI LÍCI PROSTUPŮ NEJMÉNĚ 500MM, NENÍ MOŽNÉ PROVÁDĚT PROSTUPY V ZEBRECH.
NENÍ MOŽNÉ PROVÁDĚT BOURACÍMI KLADIVY ČI SEKÁNÍM. UVEDENÉ ZÁSADY VYCHÁZÍ Z PODKLADŮ VÝROBCE STROPNÍCH PANELŮ
A JE NEZBYTNĚ NUTNÉ JE DODRŽET!!! VIZ. VYJÁDRĚNÍ STATIKA.

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.

ZNĚNÍ	DATUM	PODPS
c		
b		
a		

INVESTOR:

Česká republika - ČSSZ		Česká republika - ČSSZ Křížovská 25, 225 08 Praha 5 tel.: +420 257 061 111, fax: +420 257 062 860 e-mail: posta@cssz.cz	
-------------------------------	--	---	--

PROJEKTANT:	Ing. Jana JAHODOVÁ	TECHNICO TECHNICO Opava s.r.o. Hradecká 1570/51, 745 01 Opava tel: 553 760 970. e-mail: info@technico.cz
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Jana JAHODOVÁ	
VYPRACOVAL:	Ing. Radim ČERNOCH	
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULÍČNÝ	

ČÁST DOKUMENTACE:
D.1.4.1. ZDRAVOTNĚ - TECHNICKÉ INSTALACE

OSSZ Trutnov - rekonstrukce budovy "A" (i.č. akce SMVS : 113V222002201)	FORMÁT	8xA4
	DATUM	10/2013
K.ú. TRUTNOV, parc.č. st.4427/2	STUPEŇ	DPS
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-426-DPS
PŮDORYS 4.NP - VODA	MĚŘITKO:	ČÍSLO VÝKRESU: 1 : 50 D.1.4.1.b.14.