



LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- K** ZÁVĚSNÝ KLOZET - KERAMICKÝ
HORNÍ HRANA v400
ODPAD DN 110 v225
VODA SV DN 15 v9000
+ PODOMITKOVÝ MODUL K OBEZDĚNÍ
S INTEGROVANÝM ROHOVÝM VENTILEM
(DODÁVKA VÝROBCE)
- KZ** ZÁVĚSNÝ KLOZET URČENÝ PRO VOZÍČKÁŘE - KERAMICKÝ
DELKA 700 mm
HORNÍ HRANA v460
ODPAD DN 110 v285
VODA SV DN 15 v1060
+ SPECIALNÍ PODOMITKOVÝ MODUL
S PŘÍPRAVOU UPEVNĚNÍ MADEL
S INTEGROVANÝM ROHOVÝM VENTILEM
(DODÁVKA VÝROBCE)
- U1** UMYVADLO ZÁVĚSNÉ - KERAMICKÉ
ŠÍŘKA 600 mm
HORNÍ HRANA v850
ODPAD DN 40 v530
VODA SV/TV, 2xRV DN 15 v590
+ STOJÁNKOVÁ PAKOVÁ SMĚSOVACÍ BATERIE
+ UMYVADLOVÝ SIFON VODNÍ DN 40 - NEREZ
- U2** UMYVADLO ZÁVĚSNÉ PLOCHÉ VHODNÉ PRO VOZÍČKÁŘE - KERAMICKÉ
VÝŠKA 160 mm, ŠÍŘKA 600 mm
HORNÍ HRANA v800
ODPAD DN 40 v600
VODA SV/TV, 2xRV DN 15v600
+ STOJÁNKOVÁ BATERIE S LÉKAŘSKOU PÁKOU
+ NÍZKÝ SPECIALNÍ SIFON PRO VOZÍČKÁŘE - NEREZ
- P** PISOŘÁD ZÁVĚSNÝ
VÝŠKA HORNÍ HRANY 650 mm
ODPAD DN 50 v400
VODA SV DN 15 v1200
+ PODOMITKOVÝ MODUL S OVLADÁNÍM SPLACHOVÁNÍ PISOŘÁRU
(ELEKTRONICKÉ + INFRAČERVENÝ SENZOR 230V)
- VY** ZÁVĚSNÁ VÝLETKA
HORNÍ HRANA v400
ODPAD DN 110 v225
+ PODOMITKOVÝ MODUL S NÁDRŽKOU
VODA SV/TV, 2xRV DN 15 v150, r150
+ NÁSTĚNNÁ PAKOVÁ BATERIE
- H** HYDRANTOVÝ SYSTÉM K ZAPUŠTĚNÍ DO ZDI
S TVAROVÉ STÁLOU HADICÍ D19, DELKY 30 lm
OSAŽENÝ NA POTRUBÍ DN 25, NA VSTUPU BUDE
ZAJIŠTĚN HYDRODYNAMICKÝ PŘETLAK MIN. 0,2 MPa
ROZMĚRY 650x50x15 (800), DVÍŘKA PLNÁ BÍLÁ
- D1** DŘEZ S ODKAPEM ZÁPUSTNÝ - NEREZOVÝ OBOUSTRANNÝ
OSAZENÝ S ODKAPEM VLEVO
ŠÍŘKA 700 mm, HLDOUBKA 500 mm
HORNÍ HRANA v900 mm
ODPAD DN 50 v450
VODA SV/TV, 2xRV DN 15 v590
+ STOJÁNKOVÁ PAKOVÁ SMĚSOVACÍ BATERIE
+ DŘEZOVÝ SIFON VODNÍ DN 50 - PLAST
- D2** DŘEZ JEJEDNODUCHÝ ZÁPUSTNÝ - NEREZ
JE SOUČASTÍ DODÁVKY SKŘINÍ PRO KUCHÝNKU V SEKRETARIÁTU
ŠÍŘKA CCA 400 mm, HLDOUBKA CCA 400 mm
HORNÍ HRANA v900 mm
ODPAD DN 50 v450
VODA SV/TV, 2xRV DN 15 v590
+ STOJÁNKOVÁ PAKOVÁ BATERIE PRO BEZTLAKOU MONTÁŽ
(PRO NÁPOJENÍ BEZTLAKÉHO EL. PRŮTOKOVÉHO OHŘÍVAČE)
+ DŘEZOVÝ SIFON VODNÍ DN 50 - PLAST
- D3** DŘEZ S ODKAPEM ZÁPUSTNÝ - NEREZ
PRO KUCHÝNKU U ZASEDACÍ MÍSTNOSTI
ŠÍŘKA 1000 mm, DELKA 500 mm, - NEREZOVÝ
HORNÍ HRANA v900 mm
ODPAD DN 50 v450
VODA SV/TV, 2xRV DN 15 v590
+ STOJÁNKOVÁ PAKOVÁ BATERIE PRO BEZTLAKOU MONTÁŽ
(PRO NÁPOJENÍ BEZTLAKÉHO EL. PRŮTOKOVÉHO OHŘÍVAČE)
+ DŘEZOVÝ SIFON VODNÍ DN 50 - PLAST
- E** ELEKTRICKÝ PRŮTOKOVÝ OHŘÍVAČ BEZTLAKÝ
PRO JEJEDNO ODBĚRNÉ MÍSTO
MONTÁŽ POD UMYVADLO
3,5 kW/230V - 1x16A

LEGENDA ZKRATK

- KK** KILOVÝ KOKHOUT ZAVÍRAČÍ
TĚLO: MOSAZ - CHROMOVANÉ
KOULE: MOSAZ - CHROMOVANÉ, TĚSNĚNÍ PROFLOVANÉ SE SNÍŽENÝM TŘENÍM
OVLADÁNÍ: POMOCÍ OCELOVÉ PÁČKY POTAŽENÉ PLASTEM
- AOV** AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL, HORNÍ SE ZPĚTNOU KLAPOUKOU
TĚLO: MOSAZ, PRUŽINA: NEREZ
PŘÍPOJENÍ: 3/8", DN10
TĚSNĚNÍ: EPDM
MAX. PROVOZNÍ TLAK: 10 bar
MAX. PROVOZNÍ TEPLOTA: +15°C

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA
601	SEKRETARIÁT	2152
602	ŘEDITELNA	2976
603	MALÁ ZASEDACÍ MÍSTNOST	3716
604	VELKÁ ZASEDACÍ MÍSTNOST	16418
605	KUCHÝNKÁ	5392
606	INFORMAČNÍ TECHNI	2272
607	SERVO	2158
608	KUCHÝNKÁ	444
609	WC ŽENY	1039
610	WC ŽIP	408
611	UKLIDOVÁ KOMPORA	160
612	WC MUŽI	922
613	CHODBA	4488
614	CHODBA	3823
V1	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	371
V2	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	371
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM		40482

LEGENDA POTRUBÍ

- POTRUBÍ STUDENÉ VODY
- POTRUBÍ TEPLÉ VODY
- POTRUBÍ CÍRKULAČNÍ VODY
- POTRUBÍ POŽÁRNÍ VODY
- SVISLÉ POTRUBÍ
- ROHOVÉ VENTILY PRO PŘÍPOJENÍ STOJÁNKOVÉ BATERIE DLE DN PŘÍPOJOVACÍHO POTRUBÍ
- VÝVODY PRO PŘÍPOJENÍ NÁSTĚNNÉ BATERIE
- REDUKCE POTRUBÍ

POZNÁMKA PROFESE:

POTRUBÍ TEPLÉ VODY A CÍRKULAČE BUDE OPATŘENO TEPELNOU
IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNY, $\lambda_s = 0,038$ PŘÍSLUŠNÝCH MIN. TLOUSTĚK DLE TABULKY VIZ NÍŽE V TEXTU
A TO V CELÉ DÉLCE VČETNĚ VŠECH PŘÍPOJOVACÍCH POTRUBÍ, VČETNĚ TVAROVÝCH
TOTO PLATÍ I PRO POTRUBÍ, KTERÉ JE VEDENO V PODLAŽE NEBO VE STŘEPNÍCH PODLAŽÍCH
POTRUBÍ STUDENÉ VODY BUDE OPATŘENO NAVLÉKOVOU IZOLACÍ HADICÍ $\lambda_s = 0,040$ mm, Hl. 9 mm
V MÍSTĚCH, KDE MŮŽE KONDENZACE OHROŽIT STAVEBNÍ KONSTRUKCE
POTRUBÍ STUDENÉ VODY BUDE OPATŘENO TEPELNOU IZOLACÍ Z PENOVÉHO POLYETYLENU
TL. 20 mm V MÍSTĚCH, KDE MŮŽE DOJÍT K ZAMRZENÍ POTRUBÍ - NÁPR. V 1 PP.
DĚLENÍ, MONTÁŽ, UCHYČENÍ APOD. POTRUBÍ DLE POKYNŮ A POŽADAVKŮ VÝROBCE
PŘI PŘÍCHODU POTRUBÍ PŘES KONSTRUKCE BUDE POTRUBÍ ULIČENO V OCHRANICCE
VZNIKLÝ PROSTOR MEZI OCHRANIKOU A POTRUBÍM BUDE PLODNĚ VYPĚN
OCELOVÉ POTRUBÍ JE KŮTOVANO JEDNOVITOU SVĚTLOSTÍ DN, PLASTOVÉ POTRUBÍ JE KŮTOVANO ROZMĚRY VNĚJŠÍ
PRŮH. x TL. STĚNY POTRUBÍ BUDE OPATŘENO TEPELNĚ IZOLACNÍM TRUBICEM V TLOUSTKÁCH DLE TABULKY:

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

ZPĚTNÉ KLAPOKY, FILTRY INSTALOVAT DLE SMĚRU PROUDĚNÍ VYZNAČENÉHO ŠÍPKOU.
HORIZONTÁLNÍ ROZVODY VNITŘNÍHO VODOVODU BUDOU NÁPOJENY NA SVISLÉ STUPNACÍ POTRUBÍ POMOCÍ PŘECHODKÝ
OCEL/PPR A S VLČENÍM T-KUSU TVAROVKY, DN TVAROVKY T-KUSU PODLE DANÉHO MÍSTA NÁPOJENÍ.
PŘI INSTALACI NUTNO DODRŽET POKYNŮ VÝROBCE.

POLOHY PROSTUPŮ JSOU POLZE ORIENTAČNÍ, JEJICH POLOHA ZÁVISÍ NA PŮDORYSNÉ POLOZE DUTIN STÁVÁJÍCÍCH STŘEPNÍCH
PANELŮ. PROSTUPY JE MOŽNÉ PROVÁDĚT POUZE V DUTNÁCH A TO VÝTAHŮM DO PRŮMĚRU 100mm. MAXIMÁLNÍ DELKA PROSTUPU
V PODELNÉM SMĚRU NESMÍ PŘEKROČIT 200mm. V PŘÍDELNÉM SMĚRU JE MOŽNÉ PROVĚST V JEDNOM PANELU VĚDY, EN I PROSTUP
V PODELNÉM SMĚRU MUSÍ BYT MEZI LICÍ PROSTUPU NEJMÉNĚ 500mm. NENÍ MOŽNÉ PROVÁDĚT PROSTUPY V ZEBŘECH.
NENÍ MOŽNÉ PROVÁDĚT BOURACÍMI KLADIVY I) SEKÁNÍM, UVEDENÉ ZÁSADY VÝTAHŮ Z PODKLADU VÝROBE STŘEPNÍCH PANELŮ
A JE NEZBYTNĚ NUTNÉ JE DODRŽETI VEZ VYJÁDŘENÍ STATIKA.

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

40,000 = 417,400 m.n.m.

SOURADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

4			
5			
6			

INVESTOR:

Česká republika - ČSSZ

Česká republika - ČSSZ
Kotlářská 25, 225 00 Praha 5
tel.: +420 257 061 111, fax: +420 257 062 860
e-mail: posta@cssz.cz

PROJEKTANT:

ZOOP. PROJEKTANT:	Ing. Jana JAHODOVÁ	
VYPRACOVAL:	Ing. Radim ČERNOCH	
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULČINÝ	

TECHNICO
TECHNICKO Opatruje s.r.o.
Technická 1674/5, 746 01 Opava
tel.: 585 790 802, e-mail: info@technico.cz

ČÁST DOKUMENTACE:

D.1.4.1. ZDRAVOTNĚ - TECHNICKÉ INSTALACE

OSSZ Trutnov - rekonstrukce budovy "A" (i.e. akce SMV-S: 113V222002201)	FORMÁT: 12x44 DATUM: 10/2013 STUPEŇ: DPS ZAKAZOVNÉ ČÍSLO: TO-426-DPS
K.Ú. TRUTNOV, parc.č. 814427/2 PŮDORYS 6.NP - VODA	MĚRITKO: 1:50 ČÍSLO VÝKRESU: D.1.4.1.b.16.