

LEGENDA ZNAČENÍ K ZTI

- ← SPLÁŠKOVÉ POTRUBÍ - HT
- 1 75 OZNAČENÍ SPLÁŠKOVÉHO ODPADNÍHO POTRUBÍ
- ⊞ ČISTÍCÍ TVAROVKA
- ⊞ REDUKCE
- ⊞ ZÁTKA

LEGENDA ZAŘIŽOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- K** ZÁVĚSNÝ KLOZET - KERAMICKÝ
HORNÍ HRANA v400
ODPAD DN 110 v225
VODA SV DN 15 v1000
+PODOMĚTKOVÝ MODUL K OBEZBĚŽENÍ S INTEGROVANÝM RHOVÝM VENTILEM (DODÁVKA VÝROBCE)
- KZ** ZÁVĚSNÝ KLOZET URČENÝ PRO VOZÍČKÁŘE - KERAMICKÝ
DELKA 700 mm
HORNÍ HRANA v450
ODPAD DN 110 v225
VODA SV DN 15 v1060
+SPECIÁLNÍ PODOMĚTKOVÝ MODUL S PŘÍPRAVOU UPEVNĚNÍ MŮŽE S INTEGROVANÝM RHOVÝM VENTILEM (DODÁVKA VÝROBCE)
- U1** UMYVADLO ZÁVĚSNÉ - KERAMICKÉ
ŠÍŘKA 600 mm
HORNÍ HRANA v850
ODPAD DN 40 v330
VODA SV/TV, 2xRV DN 15 v580
+STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ SMĚSOVACÍ BATERIE
- U2** UMYVADLO ZÁVĚSNÉ PLOCHÉ VODNÉ PRO VOZÍČKÁŘE - KERAMICKÉ
VÝŠKA 160 mm, ŠÍŘKA 600 mm
HORNÍ HRANA v800
ODPAD DN 40 v600
VODA SV/TV, 2xRV DN 15 v600
+STOJÁNKOVÁ BATERIE S LÉKÁŘSKOU PÁKOU
+NÍZKÝ SPECIÁLNÍ SIFON PRO VOZÍČKÁŘE - NEREZ
- U3** UMYVADLO ZÁVĚSNÉ - KERAMICKÉ
HORNÍ HRANA v850 mm,
ODPAD DN 40 v330
VODA SV, 1xRV, DN 15 v580
+STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE PRO BEZTLAKOU MONTÁŽ (PRO NÁPOJENÍ BEZTLAKÉHO EL. PŘŮTOKOVÉHO OHRÍVAČE)
- D1** DŘEZ S ODKAPEM ZÁPUSTNÝ - NEREZOVÝ OBOUSTRANNÝ
OSAZENÝ S ODKAPEM VLEVO (1. A ZNP VLEVO, 3. AŽ 6.NP VPRAVO)
ŠÍŘKA 700 mm, HLUBKA 500 mm
HORNÍ HRANA v900 mm
ODPAD DN 50 v450
VODA SV/TV, 2xRV DN 15 v600
+STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ SMĚSOVACÍ BATERIE
- D2** DŘEZ JEDNODUCHÝ ZÁPUSTNÝ - NEREZ
JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY SKUPINY PRO KUCHYŇKU V SEKRETARIÁTU
ŠÍŘKA 600 mm, HLUBKA 400 mm
HORNÍ HRANA v900 mm
ODPAD DN 50 v450
VODA SV/TV, 2xRV DN 15 v500
+STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE PRO BEZTLAKOU MONTÁŽ (PRO NÁPOJENÍ BEZTLAKÉHO EL. PŘŮTOKOVÉHO OHRÍVAČE)
- D3** DŘEZ S ODKAPEM ZÁPUSTNÝ - NEREZ
PRO KUCHYŇKU U ZASEDACÍ MÍSTNOSTI
ŠÍŘKA 1000 mm, DELKA 500 mm, - NEREZOVÝ
HORNÍ HRANA v900 mm
ODPAD DN 50 v450
VODA SV/TV, 2xRV DN 15 v600
+STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE PRO BEZTLAKOU MONTÁŽ (PRO NÁPOJENÍ BEZTLAKÉHO EL. PŘŮTOKOVÉHO OHRÍVAČE)
- P** PRŮJEDOVACÍ VANĚKA
PRO ULožENÍ NA PODLAHU
VODROVNÝ ODPAD DN 50
VODA SV/TV, 2xDN 15 v150, r150
+NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ SMĚSOVACÍ BATERIE
+ZÁSTĚNA KE SPRŠE Ž HLINIKOVÉHO RAMU, A S VÝPLNÍ - AKRYLÁTOVÉ SKLO
- SP** STŘEDOVÁ VANĚKA
PRO ULožENÍ NA PODLAHU
VODROVNÝ ODPAD DN 50
VODA SV/TV, 2xDN 15 v150, r150
+NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ SMĚSOVACÍ BATERIE
+ZÁSTĚNA KE SPRŠE Ž HLINIKOVÉHO RAMU, A S VÝPLNÍ - AKRYLÁTOVÉ SKLO
- B** BIJET ZÁVĚSNÝ
HORNÍ HRANA v400
ODPAD DN 40 v120
VODA SV/TV, 2xDN 15 v120, v215
+PODOMĚTKOVÝ MODUL PRO BIJETY
+STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ SMĚSOVACÍ BATERIE
- VY** ZÁVĚSNÁ VÝLEVKA
HORNÍ HRANA v400
ODPAD DN 110 v225
+PODOMĚTKOVÝ MODUL S NÁDRŽKOU
VODA SV/TV, 2xDN 15 v150, r150
+ NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ BATERIE
- V** VPUSŤ PODLAHOVÁ
PLASTOVÁ VÍTKOVÁ PŘÍŽKA 15x15 mm
S NASTAVITELNOU VÝŠKOU A IZOLACÍM LÍMCEM
MECHANICKÁ ZAPAKOVÁVA UZÁVĚRA
VODROVNÝ ODPAD DN 50
- KS** KONDENZAČNÍ SIFON PODOMĚTKOVÝ DN 32
+SUCHÁ ZAPAKOVÁVA UZÁVĚRA (KULICKA)
- ČK** ČERPADLO KONDENZAČNÍ - PRO VZT JEDNOTKU

POZNÁMKA KE KANALIZACI

PRO VŠECHNY VNITŘNÍ ROZVODY KANALIZACE (SPLÁŠKOVÉ, DEŠŤOVÉ I KONDENZAČNÍ) BUDE POUŽITO HROLOVÉ POTRUBÍ Z POLYPROPYLENU SYSTÉMU HT.

PRO VŠECHNA ODPADNÍ POTRUBÍ A LEŽATÉ ÚSEKY ODPADNÍHO PORUBÍ, ZÁVĚSNÉ POD STROPEM (SPLÁŠKOVÉ I DEŠŤOVÉ) BUDE POUŽITO ODHLUČNĚNÉ POTRUBÍ, KTERÉ BUDE KOTVENO SPECIÁLNÍM SYSTÉMEM PRO ODHLUČNĚNOU KANALIZACI. POUŽITÝ SYSTÉM POTRUBÍ BUDE MÍT HODNOTU AKUSTICKÉHO ÚTLUMU 18 dB. ODHLUČNĚNÉ POTRUBÍ MUSÍ BÝT KOMPATIBLNÍ S KLASICKÝM SYSTÉMEM HT.

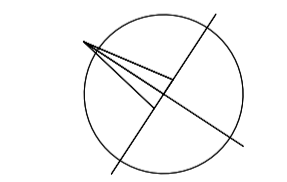
KOTVENÍ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO PŘIMĚNÍ A POSUVNÝCH BODŮ. VZDÁLENOST POSUVNÝCH BODŮ BUDE MAX. 10 x D. PRO VODROVNÉ ÚSEKY A 15 x D. MAX. 2 m. PRO SVISLÉ ČÁSTI KOTVENÍ ODHUČNĚNÉHO SYSTÉMU BUDE PROVEDENO SPECIÁLNÍM PRÝŽKOVÝM OBJÍMKAM PRO ODHLUČNĚNÍ POTRUBÍ.

ODHLUČNĚNÉ POTRUBÍ BUDE MÍT TŘÍVRSTVNOU KONSTRUKCI (VNĚJŠÍ VRSTVA - MODRÝ PP KOPOLYMER, STŘEDOVÁ VRSTVA - MINERÁLNĚ ZESÍLENÝ PP KOPOLYMER, VNITŘNÍ VRSTVA - BÍLÝ PP KOPOLYMER). TVAROVKY BUDOU MONOLITICKÉ KONSTRUKCE ZE SPECIÁLNÍHO MINERÁLNĚ ZESÍLENÉHO POLYPROPYLENU.

PRO PŘIPOJOVACÍ SPLÁŠKOVÉ POTRUBÍ A PRO ODVOD KONDENZÁTU BUDE POUŽITO KLASICKÉ (NEODHLUČNĚNÉ) POTRUBÍ HT. SVISLÉ POTRUBÍ V LPP, KTERÉ BUDE ZÁVĚSNÉ POD STROPEM, BUDE TAKÉ Z KLASICKÉHO POTRUBÍ HT. DEŠŤOVÉ ODPADNÍ SVISLÉ BUDOU VEDENY V PŘÍSLUŠNÉ PRÁSKAČCE.

SVISLÉ POTRUBÍ V 1. PP A LEŽATÉ ÚSEKY ODPADNÍHO POTRUBÍ SPLÁŠKOVÉ KANALIZACE BUDOU VEDENY V MINIMÁLNÍM SPÁDU 2‰. PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ BUDOU VEDENY V MINIMÁLNÍM SPÁDU 3‰. V 1. PP SE BUDE NACHÁZET JEDEN ÚSEK SPLÁŠKOVÉHO SVISLÉHO POTRUBÍ ZÁVĚSNÉHO POD STROPEM, KTERÝ BUDE VEDEN VE SPÁDU POUZE 1‰, A TO Z DŮVODU DOROVNĚNÍ MINIMÁLNÍ PODPOHNE VÝŠKY, KTERÁ JE 21 m NAD PODLAHU. TENTO ÚSEK BUDE VEDEN V PŘÍHEM SMĚRU A BUDE OPATŘEN ČISTÍCÍM TVAROVKAM DLE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE.

MONTÁŽ POTRUBÍ, SPOJOVÁNÍ A KOTVENÍ BUDE PROVEDENO DLE POKYŤOVÉ VÝROBCE.



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

1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24

INVESTOR:	Česká republika - ČSSZ	Česká republika - ČSSZ Křídlová 25, 225 08 Praha 1 tel: +420 257 061 111, fax: +420 257 062 800 www.mps.gov.cz
-----------	------------------------	---

PROJEKTANT:	ZOUP. PROJEKTANT:	Ing. Jara JAHODOVÁ	TECHNICO TECHNICO Group s.r.o. Hábovská 1676/17, 708 01 Opava tel: +420 730 902, www.tech-nico.cz
VÝPRAVOVÁL:	Ing. Vlasta HORÁKOVÁ		
KONTROLOVÁL:	Ing. Martin ULÍČNÝ		

ČÁST DOKUMENTACE:
D.1.4.1. ZDRAVOTNÉ - TECHNICKÉ INSTALACE

OSSZ Trutnov - rekonstrukce budovy "A" (č.č. akce SMV/S: 113VZ22002201)		FORMÁT: 12xA4
K.Ú. TRUTNOV, parc.č. st.4427/2	DATAUM: 10/2013	STUPEŇ: DPS
ROZVINUTÉ SVISLÉ ŘEZY - KANALIZACE	PARAZKOVÝ ČÍSLO: TO-426-DPS	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.4.1.b.09.