



LEGENDA ZNAČENÍ K ZTI

- SPLAŠKOVÉ PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ - HT
- SPLAŠKOVÉ ODPADNÍ POTRUBÍ
- 1
75 OZNAČENÍ SPLAŠKOVÉHO ODPADNÍHO POTRUBÍ
- NOVÉ DEŠŤOVÉ ODPADNÍ POTRUBÍ
- D1
125 OZNAČENÍ DEŠŤOVÉHO ODPADNÍHO POTRUBÍ

LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- K** ZÁVĚSNÝ KLOZET - KERAMICKÝ
HORNÍ HRANA v400
ODPAD DN 110 v225
VODA SV DN 15 v1000
+PDOMÍTKOVÝ MODUL K OBEZDĚNÍ
S INTEGROVANÝM ROHOVÝM VENTILEM (ODDÁVKA 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 (ODDÁVKA VÝROBCE)
- U1** UMYVADLO ZÁVĚSNÉ - KERAMICKÉ
ŠÍŘKA 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, ŠÍŘKA 600 mm
HORNÍ HRANA v800
ODPAD DN 40 v600
VODA SV/TV, 2xRV DN 15 v600
+ 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
OŠAŽENÝ S ODKAPEM VLEVO
ŠÍŘKA 700 mm, HLUBKA 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 + INFRACERVENÝ SENZOR 230V)
- V** VPUST PODLAHOVÁ
PLASTOVÁ VTKOVÁ MŘÍŽKA 115x115 mm
S NASTAVITELNOU VÝŠKOU A IZOLAČNÍM LÍMCEM
MECHANICKÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRA
VODOROVNÝ ODPAD DN 50

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA
401	KONTROLNÍ ČINNOST	28.88
402	KONTROLNÍ ČINNOST	29.76
403	KONTROLNÍ ČINNOST	29.48
404	KONTROLNÍ ČINNOST	30.00
405	KONTROLNÍ ČINNOST	26.66
406	ÚČETNÍ	26.66
407	ÚČETNÍ	22.40
408	ÚČETNÍ NIMORÁDNÝCH AGEND-ZÁSTUPCE	21.45
409	VEDOUČÍ ODDĚLENÍ	22.72
410	VEDOUČÍ ODDĚLENÍ	21.62
411	KUCHYŇKA	4.46
412	WC ŽENY	10.30
413	WC ŽTP	4.08
414	ÚKLIDOVÁ KOMORA	1.60
415	WC MUŽI	9.22
416	CHODBA	62.57
417	KOPIRKA	3.96
418	CHODBA	36.89
V1	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	3.71
V2	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	3.71
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM:		400.13

POZNÁMKA KE KANALIZACI

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

PRO VŠECHNA ODPADNÍ POTRUBÍ A LEŽATÉ ÚSEKY ODPADNÍHO PORUBÍ, ZAVĚŠENÉ POD STROPEM (SPLAŠKOVÉ 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 KOMPATIBILNÍ S KLASICKÝM SYSTÉMEM HT.

KOTVENÍ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO POMOCÍ PEVNÝCH A POSUVNÝCH BODŮ. VZDÁLENOST POSUVNÝCH BODŮ BUDE MAX. 10 x D. PRO VODOROVNÉ ÚSEKY A 15 x D (MAX. 2 m) PRO SVISLÉ ČÁSTI. KOTVENÍ ODHLUČNĚNOU SYSTÉMU BUDE PROVEDENO SPECIÁLNÍM PRYZYVÝMI OBJÍMKAMI PRO ODHLUČNĚNÉ POTRUBÍ.

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

PRO PŘIPOJOVACÍ SPLAŠKOVÉ POTRUBÍ A PRO ODVOD KONDENZÁTU BUDE POUŽITO KLASICKÉ (NEODHLUČNĚNÉ) POTRUBÍ HT. SVODNÉ POTRUBÍ V 1.PP, KTERÉ BUDE ZAVĚŠENO POD STROPEM, BUDE TAKÉ Z KLASICKÉHO POTRUBÍ HT. DEŠŤOVÉ ODPADNÍ SVODY BUDOU VEDENY V PŮVODNÍCH TRASÁCH.

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

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.	
ZNĚNY		DATUM	PODPS
c			
b			
a			

INVESTOR:

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

PROJEKTANT:

ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Jana JAHODOVÁ	TECHNICO TECHNICO Opava s.r.o. Hradecká 1270/51, 745 01 Opava tel: 553 760 970, e-mail: info@technico.cz
VYPRACOVAL:	Ing. Vlasta HORÁKOVÁ	
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULICHŇÝ	

ČÁST DOKUMENTACE: **D.1.4.1. ZDRAVOTNĚ - TECHNICKÉ INSTALACE**

OSSZ Trutnov - rekonstrukce budovy "A" (i.č. akce SMVS: 113V22202201)	FORMÁT	8xA4
	DATUM	10/2013
K.ú. TRUTNOV, parc.č. st.4427/2	STUPEŇ	DPS
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-426-DPS
PŮDORYS 4.NP - KANALIZACE	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VYKRESU:
	1 : 50	D.1.4.1.b.05.