

LEGENDA ZNAČENÍ K ZTI

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

LEGENDA ZAŘIŽOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- K** ZÁVĚSNÝ KLOZET - KERAMICKÝ
HORNÍ HRANA v400
ODPAD DN 110 v225
VODA SV/TV, 2xDN 15 v1000
+PDOMÍTKOVÝ MODUL K OBEZDĚNÍ
S INTEGROVANÝM ROHOVÝM VENTILEM (ODDÁVKA VÝROBCE)
- SP** SPRCHOVÁ VANIČKA
PRO ULOŽENÍ NA PODLAHU
VODOROVNÝ ODPAD DN 50
VODA SV/TV, 2xDN 15 v150, r150
+NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE PRO SPRCHU
+ZÁSTĚNA KE SPRŠE Z HLINÍKOVÉHO RÁMU,
A S VÝPLNÍ - AKRYLÁTOVÉ SKLO
- U1** UMYVADLO ZÁVĚSNÉ - KERAMICKÉ
ŠÍŘKA 600 mm
HORNÍ HRANA v850
ODPAD DN 40 v330
VODA SV/TV, 2xRV DN 15 v580
+ STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE
+ UMYVADLOVÝ SIFON VODNÍ DN 40 - NEREZ
- P** PISOÁR ZÁVĚSNÝ
VÝŠKA HORNÍ HRANY 650 mm
ODPAD DN 50 v400
VODA SV/TV DN 15 v1200
+ PDOMÍTKOVÝ MODUL S OVLADÁNÍM SPLACHOVÁNÍ PISOÁRU (ELEKTRONICKÉ + INFRAČERVENÝ SENZOR 230V)
- VY** ZÁVĚSNÁ VÝLEVKKA
HORNÍ HRANA v400
ODPAD DN 110 v225
+ PDOMÍTKOVÝ MODUL S NÁDRŽKOU
VODA SV/TV, 2xDN 15 v150, r150
+ NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ BATERIE
- D1** DŘEZ S ODKAPEM ZÁPUSTNÝ - NEREZOVÝ OBOUSTRANNÝ
OŠAZENÝ 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
- V** VPUST PODLAHOVÁ
PLASTOVÁ VTKOVÁ MŘÍŽKA 115x115 mm
S NASTAVITELNOU VÝŠKOU A IZOLAČNÍM LÍMCEM
MECHANICKÁ ZAPACHOVÁ UZÁVĚRA
VODOROVNÝ ODPAD DN 50

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA
501	SPRÁVCE BUDOVY - REFERENT BOZP	22.24
502	KOORDINAČNÍ ZAHĚSTNANCI	20.38
503	VEDOUČÍ ODDĚLENÍ	18.70
504	VEDOUČÍ ODDĚLENÍ	18.34
505	DOZOR PN - EVIDENCE PN	20.35
506	KONZULTAČNÍ, PORADENSKÁ ČINNOST	23.72
507	KONZULTAČNÍ, PORADENSKÁ ČINNOST	28.24
508	ODBOBNÉ ZPRACOVÁNÍ, ROZHODNUTÍ	26.66
509	ODBOBNÉ ZPRACOVÁNÍ, ROZHODNUTÍ	22.40
510	ODBOBNÉ ZPRACOVÁNÍ, ROZHODNUTÍ	21.45
511	ODBOBNÉ ZPRACOVÁNÍ, ROZHODNUTÍ	22.72
512	ODBOBNÉ ZPRACOVÁNÍ, ROZHODNUTÍ	21.62
513	KUCHYNKA	4.46
514	WC ŽENY	10.30
515	SPRCHA	4.10
516	ÚKLIDOVÁ KOMORA	1.75
517	WC MUŽI	9.22
518	CHODBA	54.05
519	KOPÍRKA	3.30
520	CHODBA	36.77
V1	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	3.71
V2	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	3.71

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM 398.19

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 POTRUBÍ ZÁVĚSNÉ 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.

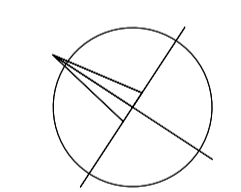
KOTVENÍ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO POMOCÍ PEVNÝCH A POSUVNÝCH BODŮ. VZDÁLENOST POSUVNÝCH BODŮ BUDE MAX. 10 x D, PRO VODOROVNÉ ÚSEKY A 15 x D (MAX. 2 m) PRO SVISLÉ ČÁSTI. KOTVENÍ ODHLUČNĚNOU SYSTÉMEM BUDE PROVEDENO SPECIÁLNÍM PRYZOVÝMI OBJÍMKAMI PRO ODHLUČNĚNÉ POTRUBÍ.

ODHLUČNĚNÉ POTRUBÍ BUDE MÍT TRĚVSTVOU 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 KONDENZÁTŮ BUDE POUŽITO KLASICKÉ (NEODHLUČNĚNÉ) POTRUBÍ HT. SVODNÉ POTRUBÍ V 1PP, KTERÉ BUDE ZÁVEŠENO POD STROPEM, BUDE TAKÉ Z KLASICKÉHO POTRUBÍ HT. DEŠŤOVÉ ODPADNÍ SVODY BUDOU VEDENY V PŮVODNÍCH TRASÁCH.

MONTÁŽ POTRUBÍ, SPOJOVÁNÍ A KOTVENÍ BUDE PROVEDENO DLE POKYNŮ 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.

ZMĚNY	a		DATUM		PODPS	
	b					
	c					

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: **Ing. Jana JAHODOVÁ**
 VYPRACOVAL: **Ing. Vlasta HORÁKOVÁ**
 KONTROLOVAL: **Ing. Martin ULČIŇNÝ**

TECHNICO
 TECHNICO Opava s.r.o.
 Hradecká 1270/51, 746 01 Opava
 tel: 553 760 970, e-mail: info@technico.cz

D.1.4.1. ZDRAVOTNĚ - TECHNICKÉ INSTALACE

OSSZ Trutnov - rekonstrukce budovy "A" (i.č. akce SMVS : 113V222002201)		FORMÁT	10x44
K.ú. TRUTNOV, parc.č. st.4427/2		DATUM	10/2013
PŮDORYS 5.NP - KANALIZACE		STUPEŇ	DPS
		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-426-DPS
		MĚRITKO:	1 : 50
		ČÍSLO VÝKRESU:	D.1.4.1.b.06.