

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

K ZÁVĚSNÝ KLOZET - KERAMICKÝ
HORNÍ HRANA v400
ODPAD DN 110 v225
VODA SV DN 15 v1000
+ PODOMITKOVÝ 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 PODOMITKOVÝ MODUL
S PŘÍPRAVOU UPEVNĚNÍ MODEL
S INTEGROVANÝM ROHOVÝM VENTILEM
(DODÁVKA VÝROBCE)

U1 UMYVADLO ZÁVĚSNÉ - KERAMICKÉ
ŠÍŘKA 600 mm
HORNÍ HRANA v650
ODPAD DN 40 v530
VODA SV/TV, 2xRV DN 15 V580
+ STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ SMĚŠOVAČ BATERIE
+ UMYVADLOVÝ SIFON VODNÍ DN 40 - NEREZ

U2 UMYVADLO ZÁVĚSNÉ PLOCHÉ VHOVNÉ PRO VOZÍČKÁŘE - KERAMICKÉ
VÝŠKA 160 mm, ŠÍŘKA 600 mm
HORNÍ HRANA v600
ODPAD DN 40 v600
VODA SV/TV, 2xRV DN 15v600
+ STOJÁNKOVÁ BATERIE S LÉKÁRSKOÚ PÁKOU
+ NÍZKÝ SPECIÁLNÍ SIFON PRO VOZÍČKÁŘE - NEREZ

D1 DŘEZ S ODKAPEM ZÁPUSNÝ - NEREZOVÝ OBOUSTRANNÝ
OZÁSKENÝ 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 SMĚŠOVAČ BATERIE
+ DŘEZOVÝ SIFON VODNÍ DN 50 - PLAST

P PISOÁŘ ZÁVĚSNÝ
VÝŠKA HORNÍ HRANY 650 mm
ODPAD DN 50 v400
VODA SV, DN 15 v1200
+ PODOMITKOVÝ MODUL S OVLÁDÁNÍM SPLACHOVÁNÍ PISOÁŘU
(ELEKTRONICKÉ + INFRACERVENÝ SENZOR 330V)

VY ZÁVĚSNÁ VÝLEVKA
HORNÍ HRANA v400
ODPAD DN 110 v225
+ PODOMITKOVÝ MODUL S NÁDRŽKOU
VODA SV/TV, 2xDN 15 v150, r150
+ NASTĚNNÁ PÁKOVÁ BATERIE

V VPUSŤ PODLAHOVÁ
PLASTOVÁ VÍTKOVÁ MŘÍŽKA 115x115 mm
S NASTAVITELNOU VÝŠKOU A IZOLAČNÍM LÍMCEM
MECHANICKÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRA
VODOROVNÝ ODPAD DN 50

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	POLOHA
201	EKK - Z DŮCHODU	20,10
202	EKK - Z DŮCHODU	21,19
203	VEDUCÍ ODEŘENÍ	23,08
204	SLOŽITÉ PŘÍPADY VYHÁNÁNÍ	29,87
205	SLOŽITÉ PŘÍPADY VYHÁNÁNÍ	22,67
206	SLOŽITÉ PŘÍPADY VYHÁNÁNÍ	21,53
207	ODBOŘNÉ ZPRACOVÁNÍ, ROZHODNUTÍ	26,97
208	ODBOŘNÉ ZPRACOVÁNÍ, ROZHODNUTÍ	30,00
209	ODBOŘNÉ ZPRACOVÁNÍ, ROZHODNUTÍ	29,56
210	ODBOŘNÉ ZPRACOVÁNÍ, ROZHODNUTÍ	29,56
211	KONZULTAČNÍ, PORADSKÁ ČINNOST	29,42
212	VEDUCÍ ODEŘENÍ	26,73
213	KUCHYŇKA	4,37
214	KOPIJKA	8,73
215	SPISOVNA	13,14
216	SPISOVNA	23,65
217	WC ŽENY	10,08
218	WC ŽIP	4,45
219	ÚKLIDOVÁ KOMORA	1,60
220	WC MUŽI	9,22
221	CHODBA	158,13
222	CHODBA	37,60
223	SPISOVNA	21,76
224	SPISOVNA	21,76
V1	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	3,71
V2	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	3,71
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM:		639,39

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

PRO VŠECHNA ODPADNÍ POTRUBÍ A LEŽATÉ ÚSEKY ODPADNÍHO PORUBÍ, ZAVĚŠENÉ POD STROPEM (SPLAŠKOVÉ I DEŠTOVÉ)
BUDE POUŽITO ODHLUČNĚNÉ POTRUBÍ, KTERÉ BUDE KOTVENO SPECIÁLNÍM SYSTÉMEM PRO ODHLUČNOU 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 ODHLUČENÉHO SYSTÉMU BUDE PROVEDENO SPECIÁLNÍMI PRYŽOVÝMI OBJÍMKAMI PRO ODHLUČNĚNÉ POTRUBÍ.

ODHLUČNĚNÉ POTRUBÍ BUDE MÍT TŘÍVRSTVOU KONSTRUKCI (VNĚJŠÍ VRSTVA - MODRÝ PP HOMOPOLYMER, STŘEDOVÁ VRSTVA - MINERÁLNĚ ZESÍLENÝ PP KOPOLYMER, VNITRNÍ 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 1PP, KTERÉ BUDE ZÁVEŠENO POD STROPEM, BUDE TAKÉ Z KLASICKÉHO POTRUBÍ HT. DEŠTOVÉ ODPADNÍ SVODY BUDOU VEDENY V PŮVODNÍCH TRASÁCH.

SVOVNÉ POTRUBÍ V 1. PP A LEŽATÉ ÚSEKY ODPADNÍHO POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE BUDOU VEDENY V MINIMÁLNÍM SPÁDU 2%, U DEŠŤOVÉ KANALIZACE V MINIMÁLNÍM SPÁDU 1%.
PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ BUDOU VEDENA V MINIMÁLNÍM SPÁDU 3%.
V 1. PP SE BUDE NACHÁZET JEDEN ÚSEK SPLAŠKOVÉHO SVOVNÉHO POTRUBÍ ZAVĚŠENÝHO POD STŘEPEM, KTERÝ BUDE VEDEN VE SPÁDU POUZE 1%, A TO Z DŮVODU DODRŽENÍ MINIMÁLNÍ POCHODNÉ VÝŠKY, KTERÁ ČINÍ 2,1 m nad podlahou. TENTO ÚSEK BUDE VEDEN V PŘÍMÉM SMĚRU A BUDE OPATŘEN ČISTIČÍMI TVAROVKAMI KE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE.

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.

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

±0,000 = 417,400 m.n.m.		VÝŠKOVÝ SYSTÉM:		B.p.v
ZNAČKY	c	DATUM	POČIS	
	b			
	a			

INVESTOR

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

PROJEKTANT:		 <p>TECHNICO TECHNICO Opava s.r.o. Hradecké 1570/51, 746 01 Opava tel: 553 780 970, e-mail: info@technico.cz</p>
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Jana JAHODOVÁ	
VYPRACOVAL:	Ing. Vlasta HORÁKOVÁ	
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULÍČNÝ	

ČAST DOKUMENTACE:

D.1.4.1. ZDRAVOTNĚ - TECHNICKÉ INSTALACE

OSSZ Trutnov - rekonstrukce budovy "A" (i.č. akce SMVS: 113V222002201) K.Ú. TRUTNOV, parc.č. st.4427/2	FORMAT	8xA4
	DATUM	10/2013
	STUPEŇ	DPS
PŮDORYS 2.NP - KANALIZACE	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-426-DPS
	MĚŘITKO:	ČÍSLO VÝKRESU: 1 : 50 D.1.4.1.b.03.