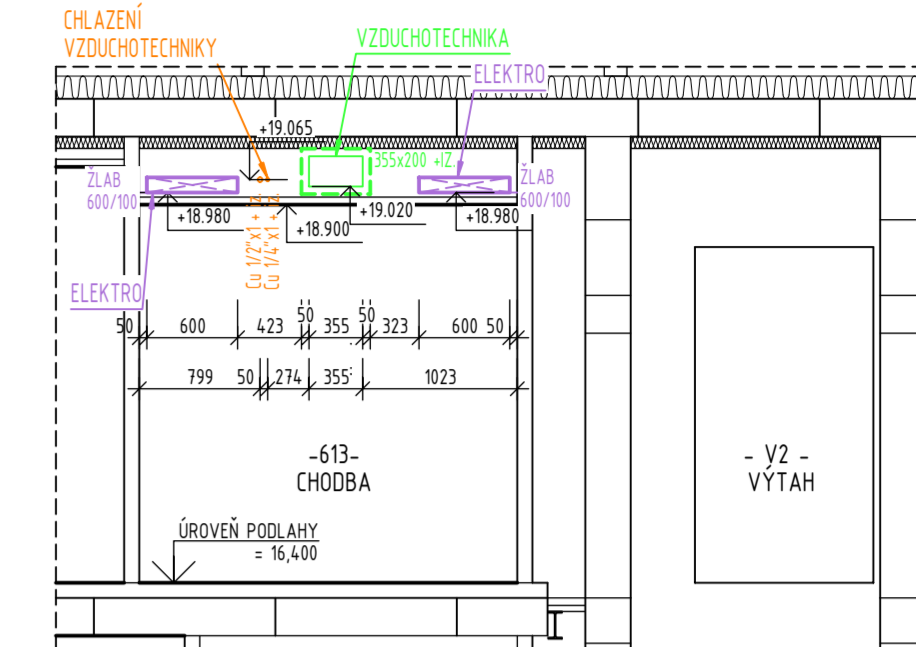


LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- K** ZÁVĚSNÝ KLOZET - KERAMICKÝ
HORNÍ HRANA v400
ODPAD DN 110 v225
VODA SV, DN 15 v1000
+ PODOSTĚTOVÝ MODUL K OBEŽENÍM
S INTEGROVANÝM ROHOVÝM VENTILEM
(ODDÁVKA VÝROBCEI)
- U1** UMYVADLO ZÁVĚSNÉ - KERAMICKÉ
ŠÍŘKA 600 mm
HORNÍ HRANA v850
ODPAD DN 40 v530
VODA SV/TV, 2xRV DN 15 v590
+ STOJANKOVÁ PÁKOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE
+ UMYVADLOVÝ SIFON VODNÍ DN 40 - NEREZ
- P** PÍŠŤÁR ZÁVĚSNÝ
VÝŠKA HORNÍ HRANY 650 mm
ODPAD DN 50 v400
VODA SV, DN 15 v1200
+ PODOSTĚTOVÝ MODUL S OVLADÁNÍM SPLAČOVÁNÍ PISOÁRU
(ELEKTRONIKÉ + INFRAČERVENÝ SENZOR 230V)
- VY** ZÁVĚSNÁ VÝLEVKA
HORNÍ HRANA v400
ODPAD DN 110 v225
+ PODOSTĚTOVÝ MODUL S NÁDRŽKOU
VODA SV/TV, 2xRV DN 15 v1150, v150
+ NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ BATERIE
- D1** DRŽEK S ODKAPEM ZÁPŮSTNÝ - NEREZOVÝ OBOUSTRANNÝ
OSÁZENÝ S ODKAPEM VLEVO
ŠÍŘKA 700 mm, HLUBKA 500 mm
HORNÍ HRANA v900 mm
ODPAD DN 50 v450
VODA SV/TV, 2xRV DN 15 v500
+ STOJANKOVÁ PÁKOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE
+ DREŽOVÝ SIFON VODNÍ DN 50 - PLAST
- D2** DRŽEK JEDNOUCHÝ ZÁPŮSTNÝ - NEREZ
S SOUČÁSTI ODDÁVKY SKŘÍNĚ PRO KUCHYŇKU V SEKRETARIÁTU
ŠÍŘKA CCA 400 mm, HLUBKA CCA 400 mm
HORNÍ HRANA v900 mm
ODPAD DN 50 v450
VODA SV/TV, 2xRV DN 15 v500
+ STOJANKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE PRO BEZTLAKOU MONTÁŽ
(PRO NÁPOJENÍ BEZTLAKÉHO EL. PROTOKOVÉHO OHŘÍVAČE)
+ DREŽOVÝ SIFON VODNÍ DN 50 - PLAST
- D3** DRŽEK S ODKAPEM ZÁPŮSTNÝ - NEREZ
PRO KUCHYŇKU U ZASEDACÍ MÍSTNOSTI
ŠÍŘKA 1000 mm, DÉLKA 500 mm, - NEREZOVÝ
HORNÍ HRANA v900 mm,
ODPAD DN 50 v450
VODA SV/TV, 2xRV DN 15 v500
+ STOJANKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE PRO BEZTLAKOU MONTÁŽ
(PRO NÁPOJENÍ BEZTLAKÉHO EL. PROTOKOVÉHO OHŘÍVAČE)
+ DREŽOVÝ SIFON VODNÍ DN 50 - PLAST
- V** VPUSŤ PODLAHOVÁ
PLASTOVÁ VÝKOVÁ HRÍŽKA 15x115 mm
S NASTAVITELNOU VÝŠKOU A IZOLAČNÍM LÍNKEM
MECHANICKÁ ZAPACHOVÁ UZÁVĚRA
VODOROVNÝ ODPAD DN 50
- KS** KONDENZAČNÍ SIFON PODOSTĚTOVÝ DN 32
+ SUCHA ZAPACHOVÁ UZÁVĚRKA KULEKAI
- ČK** ČERPADLO KONDENZÁTU - PRO VZT ZÁŘ. 5.2

KOORDINAČNÍ ŘEZ V 6.NP
M 1 : 50



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA
601	SEKRETARIÁT	2152
602	BEDTEJNA	2976
603	MALA ZASEDACÍ MÍSTNOST	3376
604	VELKÁ ZASEDACÍ MÍSTNOST	16418
605	KUCHYŇKA	532
606	INFORMAČNÍ TECHNIKA	2232
607	SERVER	2158
608	KUCHYŇKA	446
609	WC ŽENY	1009
610	WC ŽENY	408
611	UKLADOVÁ KOMBINA	160
612	WC MUŽI	922
613	CHODBA	4488
614	CHODBA	3823
V1	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	331
V2	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	331
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM:		40482

POZNÁMKA KE KANALIZACI

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

PRO VŠECHNA ODPADNÍ POTRUBÍ A LEŽATÉ ÚSEKY ODPADNÍHO PORUBÍ, ZÁVĚSNÉ POD STROPEM (SPĚLAŠKOVÉ I DEŠŤOVÉ) 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 ODHLUČNĚNÉ SYSTÉMU BUDE PROVEDENO SPECIÁLNÍM PRÝŽKOVÝM OBJÍMKAMI PRO ODHLUČNĚNÍ 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 SPECIÁLNĚ MINERÁLNĚ ZESÍLENÉHO POLYPROPYLENU.

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

POTRUBÍ PRO ODVOD KONDENZÁTU BUDE VEDENO V PODLEDECH POD STROPEM V MINIMÁLNÍM SPÁDU 0,5%.

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

LEGENDA ZNAČENÍ K ZTI

- SPLAŠKOVÉ PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ - HT
- POTRUBÍ PRO ODVOD KONDENZÁTU VE STROPNÍM PODZEMÍ - HT
- SPLAŠKOVÉ ODPADNÍ POTRUBÍ
- 1 OZNAČENÍ SPLAŠKOVÉHO ODPADNÍHO POTRUBÍ
- NOVÉ DEŠŤOVÉ ODPADNÍ POTRUBÍ
- D1 OZNAČENÍ DEŠŤOVÉHO ODPADNÍHO POTRUBÍ
- E ČISTIČ TVAROVKA
- D REDUKCE

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

±0,000 = 417,400 m.n.m.		SOUBRAŇOVACÍ SYSTÉM - JTK	
ZMĚNY		DATA	PROJEKT
+			
0			
-			

INVESTOR:		Česká republika - ČSSZ	
PROJEKTANT:		Ing. JANA JAHODOVÁ	
VYPRACOVAL:		Ing. VLASTA HORÁKOVÁ	
KONTROLOVAL:		Ing. Martin ULČIŇY	

ČÁST DOKUMENTACE:		D.1.4.1. ZDRAVOTNĚ - TECHNICKÉ INSTALACE	
FORMÁT:	12xA4	DATA:	10/2023
STUPĚŇ:	DPS	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	TO-428-DPS
ČÍSLO VÝKRESU:		MĚŘÍTKO:	1:50

OSSZ Trutnov - rekonstrukce budovy "A" (i.č. akce SMVS: 113V222002201)		PŮDORYS 6.NP - KANALIZACE	
K.č. TRUTNOV, parc.č. st.44272		1:50	

