











## LEGENDA ZNAČENÍ K ZTI

- |   |  |
|---|--|
|  | SPLAŠKOVÉ PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ - HT                     |
|  | SPLAŠKOVÉ SVODNÉ POTRUBÍ VE STROPNÍM PODHLEDU - HT     |
|  | DEŠŤOVÉ SVODNÉ POTRUBÍ VE STROPNÍM PODHLEDU - HT       |
|  | SPLAŠKOVÉ ODPADNÍ POTRUBÍ                              |
|  | OZNAČENÍ SPLAŠKOVÉHO ODPADNÍHO POTRUBÍ                 |
|  | NOVÉ DEŠŤOVÉ ODPADNÍ POTRUBÍ                           |
|  | OZNAČENÍ DEŠŤOVÉHO ODPADNÍHO POTRUBÍ                   |
|  | ČISTIČÍ TVAROVKY                                       |
|  | REDUKCE  |
|  | VÝŠKA SPODNÍ HRANY POTRUBÍ VŮČI KÓTÉ 0,000 = 417,400 m |

## LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- KZ** ZÁVĚSNÝ KLOZET - KERAMICKÝ  
HORNÍ HRANA v400  
ODPAD DN 110 z225  
VODA SV DN 15 v1000  
+POMODITKOVÝ MODUL K.OBEZDŇENÍ  
S INTEGROVANÝM ROHOVÝM VENTILEM  
(DODÁVKA VÝROBCE)
- U1** UMYVADLO ZÁVĚSNÉ - KERAMICKÉ  
ŠÍŘKA 600 mm  
HORNÍ HRANA v850  
ODPAD DN 40 v530  
VODA SV/TV, zxRV DN 15 v580  
+ STOJANKOVÁ PAKOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE  
+ UMYVADLOVÝ SIFON VODNÍ DN 40 - NEREZ
- U2** UMYVADLO ZÁVĚSNÉ PLOCHÉ VHODNÉ PRO VOZÍČKÁŘE - KERAMICKÉ  
ŠÍŘKA 160 mm, ŠÍŘKA 600 mm  
HORNÍ HRANA v800  
ODPAD DN 40 v600  
VODA SV/TV, zxRV DN 15v600  
+ STOJANKOVÁ BATERIE S LÉKÁRSKOÚ PÁKOU  
+ NÍZKÝ SPECIÁLNÍ SIFON PRO VOZÍČKÁŘE - NEREZ
- U3** UMYVADLO ZÁVĚSNÉ - KERAMICKÉ  
ŠÍŘKA 600 mm  
HORNÍ HRANA v850 mm  
ODPAD DN 40 v530  
VODA SV, TR/V DN 15 v580  
+ STOJANKOVÁ PAKOVÁ BATERIE PRO BEZTLAKOU MONTÁŽ  
(PRO NÁPOJENÍ BEZTLAKOVÉHO EL. PŘÍTOKOVÉHO OHŘÍVAČE)  
+ UMYVADLOVÝ SIFON VODNÍ DN 40 - NEREZ
- D1** DŘEZ S ODKAPEM ZÁPŮSNÝ - NEREZOVÝ OBOUSTRANNÝ  
OŠAŽENÝ S ODKAPEM VLEVO  
ŠÍŘKA 700 mm, HLUBKA 500 mm  
HORNÍ HRANA v900 mm  
ODPAD DN 50 v450  
VODA SV/TV, zxRV DN 15 v500  
+ STOJANKOVÁ PAKOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE  
+ DŘEZOVÝ SIFON VODNÍ DN 50 - PLAST
- P** PÍSOŘÁD ZÁVĚSNÝ  
VÝSKA HORNÍ HRANY 850 mm  
ODPAD DN 50 v400  
VODA SV, DN 15 v1200  
+ POMODITKOVÝ MODUL S OVLADÁNÍM SPLACHOVÁNÍ PÍSOŘÁDU  
(ELEKTRONICKÉ + INFRAČERVENÝ SENZOR 230V)
- VY** ZÁVĚSNÁ VÝLEVKA  
HORNÍ HRANA v400  
ODPAD DN 110 z225  
+ POMODITKOVÝ MODUL S NÁDRŽKOU  
VODA SV/TV, zxDN 15 v150, r150  
+ NÁSTĚNNÁ PAKOVÁ BATERIE
- V** VPUSŤ PODLAHOVÁ  
PLASTOVÁ VÍTKOVÁ, MŘÍŽKA 15x15 mm  
S NÁSTAVITELNOU VÝŠKOU A IZOLACÍM LÍMCEM  
MECHANICKÁ ZAPACHOVÁ UZÁVĚRA  
VODODVORNÝ ODPAD DN 50

### LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA
101	VÝŠETŘOVNA LŮŽKO	8,15
102	VÝŠETŘOVNA	23,84
103	PŘEPÁŽKY	35,19
104	DISKRETNÍ BOX	14,41
105	DISKRETNÍ BOX	13,34
106	DISKRETNÍ BOX	14,86
107	TREZOR	6,93
108	POKLADNA	12,70
109	PŘEPÁŽKY	54,05
110	PODATELNA - INFO	30,96
111	MEZIKLAD	36,12
112	WC ŽENY	10,08
113	WC ŽP	4,01
114	ŠKOLIVÁ KOMORA	160
115	WC MUŽI	8,84
116	CHODBA	15,03
117	CHODBA	37,63
118	KLIENTSKÉ CENTRUM	246,59
119	CHODBA	22,30
120	ZÁDVEŘÍ	12,65
121	VSTUP	7,84
122	ROZVADEČ EPS	1,40
123	KUCHYŇKA	3,06
124	VSTUP	7,89
V1	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	3,71
V2	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	3,71
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM:		648,12

## POZNÁMKA KE KANALIZACII

PRO VŠECHNY VNÚTORNÉ ROZVODY KANALIZÁCIE (SPRÁSKOVÉ, DEŠTOVÉ I KONDENZAČNÉ)  
BUDE POUŽITO HDLÓVÉ POTRUBÍ Z POLYPROPYLENU SYSTÉMU HT.

PRO VŠECHNA ODPADNÉ POTRUBÍ A LEŽÁTE ÚSEKY ODPADNÝCH PORUBÍ, ZAVÉSENÉ POD STROPOM (SPRÁSKOVÉ I DEŠTOVÉ)  
BUDE POUŽITO ODHŤNUTE POKRYTÉ, KTERÉ BUDU AKUSTICKY NEODHŤNUTE. POTRUBÍ POD ODHŤNUTOU KANALIZÁCIU  
POUŽITÝ SYSTÉM POTRUBÍ BUDE MIT HODNOTU KUSTICKÉHO ÚTĽUHU 16 dB. ODHŤNUTE POTRUBÍ MUSÍ BYŤ KOMPATIBILNÝ  
S KLASICKÝM SYSTÉMOM HT.

KOTENÍ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO POMOCÍ PEVNÝCH A POSUVNÝCH BODŮ. VZDÁLENOSŤ POSUVNÝCH BODŮ BUDE MAX. 10 x Ø.  
PRO VODOVODNÉ ÚSEKY A 15 x Ø (MAX. 2 m) PRO SVISLÉ ČÁSTI. KOTENÍ ODHŤNUTÉHO SYSTÉMU BUDE PROVEDENO Špeciálnymi  
PRÝŽKOVÝMI OBIEMKAMI PRO ODHŤNUTÉ POTRUBÍ.

ODHŤNUTE POTRUBÍ BUDE MIT TRÍVRSTVÝU KONSTRUKCU (VNĚJŠÍ VRSTVA - ODHŤNÝ PR. HOMOPOLYMER,  
STŘEDOVÁ VRSTVA - MINERÁLNĚ ZESÍLENÝ PR. KOPOLYMER, VNITŘNÍ VRSTVA - BILÝ PR. KOPOLYMER).  
TVAROVKY BUDOU MONOLITICKÉ KONSTRUKCE ZE ŠpeciálnĚ MINERÁLNĚ ZESÍLENÉHO POLYPROPYLENU.

PRO PŘÍPOJČOVÁ SPRÁSKOVÁ POTRUBÍ A PRO ODVOD KONDENZÁTU BUDE POUŽITO KLASICKÉ (NEODHŤNUTE)  
POTRUBÍ HT. SVODNÉ POTRUBÍ V 1P. KTERÉ BUDE ZAVÉSENÉ POD STROPOM, BUDE TAKÉ Z KLASICKÝCH POTRUBÍ HT.  
DEŠTOVÉ ODPADNÉ SVODY BUDOU VEDENY V PODLAŽNÍCH TRÁSÁCH.

SVODNÉ POTRUBÍ V 1P. A LEŽÁTE ÚSEKY ODPADNÝCH POTRUBÍ SPRÁSKOVÉ KANALIZACE BUDOU VEDENY  
V MINIMÁLNÍM SPADU 2‰, U DEŠTOVÉ KANALIZACE V MINIMÁLNÍM SPADU 1‰.  
PŘÍPOJČOVÁ POTRUBÍ BUDOU VEDENA V MINIMÁLNÍM SPADU 3‰.  
V 1P. SE BUDE NACHÁZET JEDEN ÚSEK SPRÁSKOVÉHO SVODNÉHO POTRUBÍ ZAVÉSENÉHO POD STROPOM, KTERÝ BUDE  
VEDEN V SPADU POKRYTÍ 1‰, A Z TOHOTO DŮVODU DOZŘENÍ MINIMÁLNÍ PODLAŽNÍ VÝŠKY, KTERÁ ČINÍ 21 cm NAD PODLAŽOU.  
TENTO ÚSEK BUDE VEDEN V PŘÍMÉM SMĚRU A BUDE OPATŘEN ČISTIČMI TVAROVKAMI DLE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE.

MONTÁŽ POTRUBÍ, SPOJOVÁNÍ A KOTENÍ BUDE PROVEDENO DLE POKYŤVÝRČE.

±0,000 = 417,400 m.n.m.		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v	
c		datum	
ZEMĚ		PROJEKT	
a			

INVESTOR:

## Česká republika - ČSSZ

**Česká republika - ČSSZ**

Křižova 25, 225 08 Praha 5  
 e-mail: posta@cssz.cz      tel.: +202 257 061 111, fax: +202 257 062 860

PROJEKTANT:		Česká republika - ČSSZ Křižova 25, 225 08 Praha 5 e-mail: posta@cssz.cz
ZODP. PROJEKTANT:		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 0 auto; width: 100px;"> </div> <p style="margin: 5px 0;"><b>TECHNICO</b></p> <p><b>TECHNICO Opava s.r.o.</b>          Hradecká 137/951, 750 01 Opava          tel. 553 780 870, e-mail: info@technico.cz</p>
VYPRACOVAL:	Ing. Jana JAHODOVÁ	
KONTROLOVAL:	Ing. Vlasta HORÁKOVÁ	
Ing. Martin ULICHÝ		

ČÁST DOKUMENTACE:

### D.1.4.1. ZDRAVOTNĚ - TECHNICKÉ INSTALACE