



## LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A VÝTOKŮ

**U** – UMÝVADLO KERAMICKÉ BÍLÉ, 2xROHOVÝ VENTIL  $\frac{3}{4} \times \frac{3}{4}$ , 520mm NAD PODLAHOU; STOJANKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE, MOSAZNÝ LAHOVÝ SIFON  $\frac{3}{4}$ , 32mm CHROM, 470mm NAD PODLAHOU

**WC** – WC KERAMICKÉ ZÁVĚSNÉ BÍLÉ S HLUBOKÝM SPLACHOVÁNÍM; PŘEDSTĚNOVÝ SYSTÉM MODUL PRO WC, INTEGROVANÝ ROHOVÝ VENTIL  $\frac{3}{4}$  (1000mm NAD PODLAHOU) VČETNĚ ODPADNÍHO KOLÉNE 90° DN40 (220mm NAD PODLAHOU), SPLACHOVACÍ NADŘÍŽKA NA 4,5–9,0 LITRŮ

**S** – SPRCHOVÁ VANÍČKA; ZASTĚNA SPRCHOVÁ PLASTOVÁ, DVĚŘE POSUVNÉ DVOUDÍLNĚ; SPRCHOVÁ PÁKOVÁ NÁSTĚNNÁ BATERIE CHROM; SPRCHOVÝ SET CHROM (RUČNÍ SPRCHA Ø80mm, SPRCHOVÁ TYČ 900mm, HADICE 1750mm); SPRCHOVÝ ODTOKOVÝ VENTIL ODTOK DN40

**P** – KERAMICKÝ URNÁL S VNĚJŠÍM PŘÍPOJENÍM TLAČKOVÉ BATERIE A SPODNÍM VÝVODEM NA SIFON; SAMOUZAVÍRAČÍ TLAČKOVÝ PÍSOŘOVÝ VENTIL VČETNĚ PŘÍPOJOVACÍ TRUBIČKY A KRYTKY, PŘÍPOJENÍ CHROM; PÍSOŘOVÝ SIFON, MANŽETA, ODPAD 40mm, BÍLÝ

**VL** – VÝLEVKY KERAMICKÁ ZÁVĚSNÁ BÍLÁ S PLASTOVOU MRŽKOU; PŘEDSTĚNOVÝ SYSTÉM MODUL PRO VÝLEVKU, VČETNĚ ODPADNÍHO KOLÉNE 90° DN50(225mm NAD PODLAHOU); BATERIE NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ S DLOUHÝM RAMÍNKEM 1200mm NAD PODLAHOU

**D** – DŘEZ, TYP, OSAZENÍ, NÁPOJENÍ ATD. BUDE URČENO DLE NÁVRHU ČAJOVÉ KUCHYNKY – PŘEDPOKLAD: 2xROHOVÝ VENTIL  $\frac{3}{4} \times \frac{3}{4}$ , 520mm NAD PODLAHOU; STOJANKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE, MOSAZNÝ LAHOVÝ SIFON  $\frac{3}{4}$ , 32mm CHROM, 470mm NAD PODLAHOU

VŠE POUZE NÁVRH, PŘESNÝ TYP DLE VÝBĚRU INVESTORA, PŘÍPADNĚ ÚPRAVY NÁPOJENÍ DLE SKUTEČNÉHO TYPU ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A VÝTOKŮ.

STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY V č.m. 1.12, 1.13, 1.15 DOPOJENY STÁVAJÍCÍM POTRUBÍM – VÍZ PŘEDCHOZÍ ETAPA VÝSTAVBY/REKONSTRUKCE.

ZAKRESLENÉ POZICE TRUBNÍCH ROZVODŮ, ARMATUR A ZAŘÍZENÍ JSOU POUZE SCHEMATICKE.

## LEGENDA

- K1, D1**
- STOUP, POTRUBÍ KAN.
- STÁVAJÍCÍ DOMOVNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- NOVÁ DOMOVNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE POD STROPEM
- NOVÁ KANALIZACE POD STROPEM
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE V PODLAŽE
- NOVÁ KANALIZACE V PODLAŽE
- NOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE V TERÉNU
- NOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE V TERÉNU

PŘED ZAOSTĚNÍM NA LEŽATOU KANALIZACI OSAZEN ČISTIČÍM KUSEM, ODPADNÍ POTRUBÍ, KTERÉ NELZE OSAZIT ČISTIČÍM KUSEM 1m NAD PODLAHOU 1.NP BUDE OSAZENO ČISTIČÍM KUSEM NA LEŽATÉM POTRUBÍ V 1.PP. ODPADNÍ POTRUBÍ ODVĚTRÁVÁ NAD STŘECHU, UKONČENÁ VĚTRACÍ HLAVICÍ.

OSKOKY POTRUBÍ V PODHLEDU SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ OCHRANĚNA PROTIPOŽÁRNĚ.

DEŠŤOVÉ ODPADY (KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY) NÁPOJENY 1m NAD TERÉNEM NA POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE (LITINOVÉ POTRUBÍ – OCHRANA PROTI POŠKOZENÍ) A ZAOSTĚNÝ DO LAPAČŮ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN V ÚROVNI TERÉNU.

ODVOD KONDENZÁTU OD KLIMAEJDNOTEK GRAVITAČNĚ, RESP. ČERPADLEM KONDENZÁTU V KLIMAEJDNOTEKÁCH A NÁPOJENÍ NA SPLAŠKOVOU KANALIZACI PŘES ZAPACHOVOU UZÁVĚRKU.

POLOHY, MATERIÁL, DÍMEŽI A STAV STÁVAJÍCÍCH TRUBNÍCH VEDENÍ NÁPOJOVANÝCH NOVÝM POTRUBÍM KANALIZACE NUTNO OVĚRIT.

REVIZE Č.:	DATUM:
POPS:	

POLOHOPIŠ:	LOKÁLNÍ / JTSK
VÝŠKOPIS:	LOKÁLNÍ ±0,00 = 230,51 BPV
DOKUMENTACE JE DUŠEVNÍ VLASTNICTVÍM FIRMY CEDE STUDIO, S.R.O.	
DOKUMENTACE	
PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ	
Příloha č. 8 k vyhlášce č. 405/2017 Sb.	
Č. ZAKÁZKY:	22-177
DATUM:	31. 5. 2023
MĚRITEL:	1:50
FORMÁT:	900 x 575
DATUM TISKU:	
ARCHITEKTURNÍ NÁVRH:	
Ing. Jan JCHA	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	
Ing. Martin PEKÁREK	
Ing. Jan KLMEŠ	
ZODPOVĚDNÁ OSOBA GP:	
Ing. Martin PEKÁREK	
ZODPOVĚDNÁ OSOBA ČÁSTI:	
Ing. Martin PEKÁREK	
VYPRACOVÁV:	
Ing. Michal VÍRÁNA	
ZÁKAZNÍK, PŘÍKAZNÍK:	
Město Černošice	
Karlštejská 259, 252 28	
Černošice	
STAVBA:	
25 Komenického - rekonstrukce střechy,	
číslovka u lichtení, výšpří a šatny,	
-Komenického 77, 252 28 Černošice -	
ČÁST DOKUMENTACE:	Č. ČÁSTI:
DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ	D.1.4a
ZDRAVOTNÍ TECHNIKA	
NÁZEV VÝKRESU:	Č. VÝKRESU:
PŮDORYS KROVU	07.
KANALIZACE	