

REKON  
M 1:20

— VNIŘNÍ ROZVODY ODPADU  
— ROZVODY EL. – OVLÁDÁNÍ VENTILÁTORU

- ① STOJÍCÍ KOMBINOVANÁ TOALETÁ, DL.68cm, VÝŠKA SEDÁKU CCA 40cm, ODPADNÍ POTRUBÍ NAPOJENÍ DN 100 mm VČ. BIDETOVÉ SPRCHY (např.: Wc kombi komplet Jika Mio vario odpad + bidetová sprška Ravak chrom X07P269)
- ② SPRCHOVÝ KOUT,ČTVERCOVÝ, 900x900x1900 mm, S NÍZKOU VANOU, VÝPLŇ BEZPEČNOSTNÍ SKLO MATNÉ, NAPOJENÍ ODPADU DN 50 mm  
(např.: sprchový kout čtverec 90x90x190 cm Ravak Blix chrom lesklý, sprchová vanička čtvercová Ravak Angela 90x90 cm akrylát, sprchový set RAVAK 10° Free chrom)
- ③ UMYVADLO SE SKŘÍNKOU, Š.70cm, VÝŠKA 85cm, NAPOJENÍ NA ODPAD DN 50 mm  
(např.: K-CUBITO-KLASIK s keramickým umyvadlem Jika a umyvadlová baterie Jika Deep s výpustí chrom)
- ④ KOUPELNOVÝ(WC) VENTILÁTOR S ČASOVÝM SPOUŠTĚNÍM NA TLAČÍTKO VČ. POTRUBÍ DN 100 mm, VENKOVNÍ ŽALUZIE, PŘÍKON 14W, 230V, 50Hz, IP 34, DO MAX. 40 °C, PRŮMĚR 100 mm  
UMÍSTĚNÍ CCA 30 CM POD STROPEM, PŮDORYSNĚ VIZ VÝKRES  
PRO INSTALACI POTRUBÍ ZHOTOVENÍ PROSTUPU O PRŮMĚRU 125 mm A NÁSLEDNÉ UTĚSNĚNÍ (BENTONITOVÝ PROUŽEK A MONTŽNÍ HYDROIZOLAČNÍ PĚNA)  
-U KAŽDÉHO ZAŘÍZOVACÍHO PŘEDMĚTU BUDE OSAZENA ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA (SIFON)
- ⑤ PODLAHOVÁ VPUSŤ (např. GULA), ODPAD DN 50 mm
- ⑥ PODLAHOVÁ VPUSŤ (např. GULA), ODPAD DN 50 mm

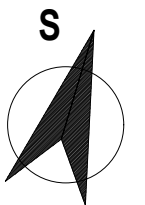
1) TOALETA – ROZMĚRY – 900x2500x2300 mm (bxlxh)  
 PODLAHOVÁ PLOCHA = 2,25 m<sup>2</sup>  
 PLOCHA PRO OBKLAD STĚN = 14,0 m<sup>2</sup>

2) KOUPELNA – ROZMĚRY – 1950x2500x2300 mm (bxlxh)  
 PODLAHOVÁ PLOCHA = 4,88 m<sup>2</sup>  
 PLOCHA PRO OBKLAD STĚN = 18,70 m<sup>2</sup>

Před započítáním bouracích prací nutné ověření polohy stávající vedení trasy el. kabelů a potrubí pitné vody. Podlahy spádovány směrem k podlahové vpusti (1,5–2%).

U každého hygienického zařízení bude instalován zápachový uzávěr (sifon).

V rámci finálního výběru zařízení a předmětů je předpokládáno s třídou obdobnou dle uvedených jako příklad či lepší.



p.v.

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. DANIEL KOTAŠKA			 <p>PIŠTOVY 820 TEL: 469 682 303 537 01 CHRUDIM FAX: 469 682 310 E-MAIL: EKOMONITOR@EKOMONITOR.CZ</p>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PROFESE : V+K	VYPRACOVAL :	TECHNICKÁ KONTROLA :		
ING. DANIEL KOTAŠKA	ING. TOMAŠ MLÁDEK	ING. DANIEL KOTAŠKA	ČÍSLO ZAKÁZKY	736 717 041
INVESTOR : POVODÍ LABE STÁTNÍ PODNIK, VÍTA NEJEDLÉHO 951/8, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ			FORMÁT A4	2
NÁZEV AKCE : REKREAČNÍ OBJEKTY SRBSKO, REKONSTRUKCE KANALIZACE, Č. 239160003 – AKTUALIZACE			DRUH PROJEKTU	DSJ
ČÁST : DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ			DATUM	06. 2022
OBJEKT : SO4 – REKONSTRUKCE VNITŘNÍCH ROZVODŮ ODPADU			MĚŘÍTKO	1:20
NÁZEV VÝKRESU : REKONSTRUKCE VNITŘNÍCH ROZVODŮ ODPADU ST. 172 – PŮDORYS			ČÍSLO VÝKRESU : D.1.4.2	PARÉ Č.: