



LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A VYBAVENÍ

- U UMYVADLO ZÁVĚSNÉ 600/470 PRO STOJÁNKOVOU BATERII, ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA PLASTOVÁ, POLOSLoup
PŘEDSTĚNOVÝ INSTALAČNÍ SYSTÉM SE ZÁKRYTEM SDK
UV UMYVADLO VESTAVNÉ 600/470 PRO STOJÁNKOVOU BATERII, ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA PLASTOVÁ
OPRAVA PRO OSAZENÍ DO PRACOVNÍ DESKY
UI UMYVADLO ZÁVĚSNÉ PRO IMOBILNÍ 640/550 PRO STOJÁNKOVOU BATERII, ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA PLASTOVÁ, POLOSLoup
DU PŘEDSTĚNOVÝ INSTALAČNÍ SYSTÉM SE ZÁKRYTEM SDK
D UMYVADLO ZÁVĚSNÉ DĚTSKÉ 500/410 PRO STOJÁNKOVOU BATERII, ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA CHROMOVÁ
PŘEDSTĚNOVÝ INSTALAČNÍ SYSTÉM SE ZÁKRYTEM SDK, VÝTOK PŘES SPOLEČNOU SMĚŠOVACÍ BATERII
D OŘEZ NEREZOVÝ VESTAVNÝ 600/400 S ODKLÁDACÍ DESKOU, PRO STOJÁNKOVOU BATERII, ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA PLASTOVÁ
DD DVOJDOŘEZ NEREZOVÝ VESTAVNÝ 2x600/400 BEZ ODKLÁDACÍ DESKY, PRO SPOLEČNOU STOJÁNKOVOU BATERII, ZÁPACHOVÉ UZÁVĚRKY PLASTOVÉ
W KLOZET ZÁVĚSNÝ, WC SEDÁTKO
PŘEDSTĚNOVÝ INSTALAČNÍ SYSTÉM SE ZÁKRYTEM SDK
WI KLOZET ZÁVĚSNÝ PRO IMOBILNÍ, WC SEDÁTKO, PEVNÉ A SKLOPNÉ MADLO, NOUZOVÁ SIGNALIZACE
PŘEDSTĚNOVÝ INSTALAČNÍ SYSTÉM SE ZÁKRYTEM SDK
DW KLOZET SAMOSTATNĚ STOJÍCÍ DĚTSKÝ, WC SEDÁTKO BEZ VÍKA, ZADNÍ VÝVOD, PLOCHÉ SPLACHOVÁNÍ
P SAMOSTATNÁ PLASTOVÁ ZÁVĚSNÁ NÁDRŽKA
P PRŮDAR ZÁVĚSNÝ OSOŠAČI, VNITŘNÍ PŘÍJED VODY, RADAROVÝ SENZOR, NÁPAJENÍ 24 V
P PŘEDSTĚNOVÝ INSTALAČNÍ SYSTÉM SE ZÁKRYTEM SDK
VÝ VÝLETKA ZÁVĚSNÁ KERAMICKÁ S PLASTOVOU MŘÍŽKOU, BATERIE NÁSTĚNNÁ S PRODLOUŽENÝM VÝTOKEM
PŘEDSTĚNOVÝ INSTALAČNÍ SYSTÉM SE ZÁKRYTEM SDK
SP OTOKOVÝ SPRCHOVÝ ŽLAB DL. 700 SE ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU A NEREZOVÝM ROŠTEM, BATERIE NÁSTĚNNÁ S PEVNOU A VOLNOU SPRCHOU
MY PROSKLENÁ NEPRŮHLÉDNÁ SPRCHOVÁ ZASTĚNA S OTEVÍRAJÍCÍMI DVEŘMI, SESTAVA S BOČNÍMI STĚNAMI
VP PODMÍTKOVÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA S KRYCÍ DESKOU
H VPUŠT PODLAHOVÁ SE ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU A KOVOVOU MŘÍŽKOU
HYDRANTOVÝ SYSTÉM CELOPLECHOVÝ ZAPUŠTĚNÝ Ø25, TVAROVÉ STÁLÁ HADICE 30 M S PŘÍSLUŠENSTVÍM

LEGENDA POTRUBÍ

- POTRUBÍ PP HT PLUS
POTRUBÍ PP HT PLUS – ZÁVĚS POD STROP EM ZOBRAZOVANÉHO PODLAŽÍ
SVISLÉ TRASY A VÝVODY POTRUBÍ, OZNAČENÍ VĚTVÍ

REVIZE Č.	DATUM	POPIS

ZODP. PROJEKTANT ING. ARCH. V. VOLMAN	VYPRACOVAL ING. L. HOVORKA	KRESLIL ING. L. HOVORKA	Ing. arch. Vladimír Volman architektonický atelier Komenského 29/11 418 01 Bilina - město 607 858 825 e-mail : volman@volny.cz
STAVEBNÍK: MĚSTO TŘEBENICE, PÁRKOVÝ NÁMĚSTÍ Č.P. 1, 411 13 TŘEBENICE IČ: 00264521	OBEC: TŘEBENICE	ZAK. Č.: 3820519	
AKCE: MULTIFUNKČNÍ OBJEKT MĚSTA TŘEBENICE			ARCH. Č.: FORMÁT: B A4 DATUM: 12/2020 STUPEŇ: DPS MĚŘÍTKO: 1 : 50
OBJEKT: SO-A MULTIFUNKČNÍ OBJEKT			VÝKRES Č.: DA.1.4a.05
ČÁST: D1.4a ZDRAVOTNÍ INSTALACE – VODOVOD A KANALIZACE			REVIZE Č.: 000
VÝKRES: PŮDORYS II. NP – KANALIZACE			