



rozvody studené vody Ekoplastik S3,2
15plast 20x2,8
20plast 25x3,5
25plast 32x4,4
32plast 40x5,5

rozvody teplé vody Ekoplastik Stabi Plus S3,2
15plast 20x2,8
20plast 25x3,5
25plast 32x4,4
32plast 40x5,5
40plast 50x8,3

WC1 keramický závěsný klozet – JIKA Lyra Plus
530x360x360 mm
závěsný systém Geberit kombifix
plast. sedátko

WC2 keramický kombi klozet – JIKA Lyra Plus
630x360x400 mm
šikmý odpad
1x KK1/2", přípojovací koleno HL210

U umyvadlo s otvorem pro baterii – JIKA Lyra Plus
500x410x185 mm
umyvadlová stojánková baterie RAF PN26
2x rohový kohout 1/2" s filtrem
umyvadlová zápach. uzávěrka HL135

S1 zděný sprchový kout
nástěnná sprchová baterie + ruční sprcha RAF PN80A
liniové odvodnění ALCAPLAST AP21 950
rošt LINE 950M

S2 zděný sprchový kout
nástěnná sprchová baterie + ruční sprcha RAF PN80A
liniové odvodnění ALCAPLAST AP21001 650
rošt LINE 650M

S3 zděný sprchový kout
nástěnná sprchová baterie + ruční sprcha RAF PN80A
liniové odvodnění ALCAPLAST AP21001 950
rošt LINE 950M

V keramická výlevka JIKA MIRA s mříží
samostatně stojící
nástěnná dřezová baterie RAF PN03A
přípojovací koleno HL210

P urinal JIKA DOMINO senzor 24 V
zdroj pro 1 pisolát
zápachová uzávěrka Domino sifon

- LEGENDA ČAR:
- rozvody studené vody – nové
 - - - rozvody teplé vody – nové
 - - - rozvody cirkulace – nové
 - rozvody požární vody – nové
 - rozvody vnitřní kanalizace – nové
 - rozvody studené vody – stávající
 - - - rozvody teplé vody – stávající
 - - - rozvody cirkulace – stávající
 - - - rozvody vnitřní kanalizace – stávající

- V1 stoupací potrubí pitné vody
P1 stoupací potrubí požární vody
K1 svislý kanalizační svod – splašková kanalizace
D1 svislý kanalizační svod – dešťová kanalizace

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE STANOVUJE TECHNICKÉ A UŽIVATELSKÉ STANDARDY STAVEB.
MATERIÁLY A VÝROBKY UVEDENÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI A VÝKAZU VÝMÉR URČUJÍ SPECIFIKACI POŽADOVANÝCH FYZIKÁLNÍCH, TECHNICKÝCH, ESTETICKÝCH A KVALITATIVNÍCH VLASTNOSTÍ, JEŽ MUSÍ SPLŇOVAT PŘÍPADNÉ ALTERNATIVY. ZAMĚNY MATERIÁLŮ A VÝROBKŮ JSOU AKCEPTOVATELNÉ ZA PŘEDPOKLADU, ŽE BUDOU TYTO VLASTNOSTI A PARAMETRY DODRŽENY A NEVYVOLAJÍ ZÁSADNÍ ZMĚNY V PROJEKTOVÉM ŘEŠENÍ PŘÍPADNÉ FUNKČNOSTI ZAŘÍZENÍ.
NA STAVBU MOHOU BÝT NAVRŽENY JEN TAKOVÉ VÝROBKY A KONSTRUKCE, KTERÉ SPLŮNÍ §156 ZÁKONA Č.183/2006 SB. V PLATNÉM ZNĚNÍ

Vedoucí projektu	Zodp. projektant	Vypracoval	Ing. Jan Růžička Nový Malín 665 788 03 Nový Malín tel.: +420 775 934 700 e-mail: ruzicka@tzb-nem.cz	
Ing. Milan Šperlich	Ing. Jan Růžička	Ing. Jan Růžička		
Investor: město Šumperk Nám. Míru 1, 787 01 Šumperk				
Akce:	Stavební úpravy hygienických zařízení a šaten v 1.NP a 2.NP IV.ZŠ Šumperk		Datum	02/2019
			Stupeň	DPS
			Formát	4xA4
			Č.zakázky	2019-004
Obsah:	D.1.4 – Technika prostředí staveb Zařízení zdravotnětechnických instalací Svislé řezy – vnitřní vodovod		Měřítko:	Č.výkresu:
			1: 50	Z105