

IZOLACE ROZVODŮ VODY

Potrubí PPR PN 16	TV, CÍRKULACE		SV
	min. tl. izolace dle 193/2007Sb	tl. Izolace z min. plsti $\lambda=0,037 \text{ W/mK}$	min. tl. izolace dle 193/2007Sb
20x2,8	30,8 mm	40 mm	20 mm
25x3,5	26,7 mm	30 mm	20 mm
32x4,5	35,4 mm	40 mm	20 mm
40x5,6	45,2 mm	50 mm	20 mm

Poznámka: hodnoty platí pro teplotu média 55°C a teplotu okolí 15°C při relativní vlhkosti 65%

Návrkové izolační trubice z pěníného PE		
ØPPR PN 16[mm]	SV[mm]	TV[mm]
20	6	20
25	6	25
32	9	25
40	13	25

LEGENDA ZP

OZNAČENÍ	POPIS
U	UMÝVADLO KERAMICKÉ BÍLÉ - š.60cm, NEREZ, SIFON UMYVADLOVÝ + VÝPUST CLICK/CLACK 3/4", 2x ROHOVÝ VENTIL 1/2", STOJÁNKOVÁ BATERIE UMYVADLOVÁ PÁKOVÁ
WC	KERAMICKÝ ZÁVĚSNÝ KLOZET + SEDÁTKO S POKLOPEM DUROPLAST, PODOMÍTKOVÝ SYSTÉM S NÁDRŽKOU, PRO ZABUDOVÁNÍ DO SDK, ROHOVÝ VENTIL 1/2"
S	KERAMICKÁ SPRCHOVÁ VANIČKA ČTVERCOVÁ 800/800, SPRCHOVÝ KOUT ROHOVÝ POSUVNÝ ČTYŘDILNÝ SE VSTUPEM Z ROHU SIFON VANIČKOVÝ, SPRCHOVÁ BATERIE + SPRCHOVÝ SET (HADICE, RŮŽICE, TYČ)
VY	ZÁVĚSNÁ KERAMICKÁ VÝLEVKKA S PLASTOVOU SKLOPNOU MŘÍŽKOU, MONTÁŽNÍ RÁM S NÁDRŽKOU, 2x ROHOVÝ VENTIL 1/2", NÁSTĚNNÁ BATERIE S RAMENKEM 25 cm
D	NEREZOVÝ DŘEZ S ODKAPÁVACÍ PLOCHOU (SOUČÁST DODÁVKY INTERIÉRU), STOJÁNKOVÁ BATERIE DŘEZOVÁ PÁKOVÁ, ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA DŘEZOVÁ S NEREZ MŘÍŽKOU A FLEXI PŘEPADEM - DODÁVKA INTERIÉRU, 2x ROHOVÝ VENTIL 1/2"-DODÁVKA ZTI
H	HYDRANTOVÝ SYSTÉM S TVAROVÉ STÁLOU HADICI Ø19 mm, dl. 30 m, POŽADOVANÝ PRŮTOK Q=0,3 l/s PŘI PŘETLAKU NA PROUDNICI MIN. 0,2 MPa, OSADIT STŘEDEM 1,1-1,3 m NAD PODLAHU
VP	PODLAHOVÁ VPUSŤ SE SVISLÝM ODTOKEM DN50, NEREZ MŘÍŽKOU A MECHANICKOU ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU + SOUPRAVA PRO NÁPOJENÍ HYDROIZOLACE
ZO	NOVÝ NEPŘÍMOTOPNÝ ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ TV O OBJEMU 285l - DODÁVKA UT, POTRUBÍ SV OSADIT KK 32, POJISTNÝM VENTILEM 3/4" x1"- OTV. TLAK 0,6 MPa A TLAKOVOU EXPANZNÍ NÁDOBOU O OBJEMU 18 l / PN 10 S PRŮTOČNOU ARMATUROU SE ZAJIŠTĚNÍM G 3/4", POTRUBÍ CÍRKULACE TV OSADIT KK 20, F 20, CÍRKULAČNÍ OBĚHOVÉ ČERPADLO V NEREZ PROVEDENÍ DN 20 Q=0,27m³/hod, H=1,0 m, KK 20, POTRUBÍ TV OSADIT KK 32, PŘEPAD Z PV OSADIT KALICHEM PRO ÚKAPY S MECH. UZÁVĚRKOU PRO SUCHÝ STAV
PH	PRÍVĚTRÁVACÍ HLAVICE KANALIZACE
VH	ODVĚTRÁVACÍ HLAVICE, VYVEDENA NAD STŘECHU
LSS	LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN
AP	AUTOMATICKÁ PRAČKA (DODÁVKA INTERIÉRU) - PODOMÍTKOVÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA DN 40/50 S PŘÍPOJENÍM VODY - 1/2" KRYCÍ DESKA 180x100 - NEREZ, VENTIL PRAČKOVÝ - 1/2"
SU	SUŠIČKA PRADLA (DODÁVKA INTERIÉRU), PODOMÍTKOVÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA DN 40/50

LEGENDA ČAR

—●—●—	NOVÝ AREÁLOVÝ ROZVOD VODY - POTRUBÍ PE 40x 3,7mm, PE 100, SDR 11
—●—●—	NOVÝ ROZVOD SV - POTRUBÍ PLASTOVÉ VÍCEVRSTVÉ
—●—●—	PP - RCT S 4, SDR 9, PN 22
—●—●—	NOVÝ ROZVOD TV - POTRUBÍ PLASTOVÉ VÍCEVRSTVÉ
—●—●—	PP - RCT S 4, SDR 9, PN 22
—●—●—	NOVÝ ROZVOD CÍRKULACE TV - POTRUBÍ PLASTOVÉ VÍCEVRSTVÉ
—●—●—	PP - RCT S 4, SDR 9, PN 22
—●—●—	NOVÝ ROZVOD POŽÁRNÍ VODY - POZINKOVANÁ OCEL

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI
1.01	ZÁDVEŘÍ+CHODBA
1.02	ZÁZEMÍ VYCHOVATELKY
1.03	SPRCHA + WC
1.04	TECH. MÍSTNOST + UKLID
1.05	SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST
1.06	ČAJOVÁ KUCHYŇKA
1.07	PŘEDSÍŇ
1.08	KOUPELNA
1.09	WC
1.10	POKOJ 2L
1.11	POKOJ 2L
1.12	PŘEDSÍŇ
1.13	KOUPELNA
1.14	WC
1.15	POKOJ 2L
1.16	POKOJ 2L
1.17	PŘEDSÍŇ
1.18	KOUPELNA
1.19	WC
1.20	POKOJ 2L
1.21	POKOJ 2L
1.22	PŘEDSÍŇ
1.23	KOUPELNA
1.24	WC
1.25	POKOJ 2L
1.26	POKOJ 2L
1.27	ČISTÉ PRÁDLO
1.28	PRÁNÍ, SUŠENÍ
1.29	PŘEDSÍŇ
1.30	KOUPELNA
1.31	WC
1.32	POKOJ 2L
1.33	POKOJ 2L
1.34	PŘEDSÍŇ
1.35	KOUPELNA
1.36	WC
1.37	POKOJ 2L
1.38	POKOJ 2L

CM projekt, s.r.o.

Bratislavská 866/5
693 01, Hustopeče
IČ:269 19 451
www.cmprojekt.cz

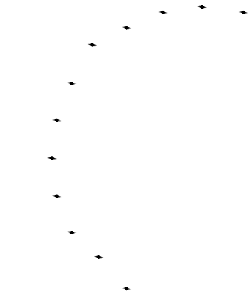
CM projekt, s.r.o.

Autorizovaná osoba	Zodpovědný projektant	Vypracoval
MAREK CABAL	Marek Cabal	Renata Fronková
ČKAIT-1004032		

Investor ::	Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 449/3, Veveří, 60200 Brno
Hospodaření s majetkem:	Oborné užitíště Cvrčovice, č. p. 131, 69123 Cvrčovice
Akce ::	ZKVALITNĚNÍ PODMÍNEK UBYTOVANÝCH ŽÁKŮ DOMOVA MLÁDEŽE - SAMOSTATNÝ PAVILON NA POZEMKU parc.č.201/1 k.ú. CVRČOVICE U POHOŘELIC
Část ::	D.1.4.1. ZDRAVOTNÍKA
Obsah ::	WC

VODOINSTALACE-PŮDORYS 1.NP

Autorizační razítko



Formát	2x4
Měřítko	1:50
Datum	12/2021
Stupeň	DPS
Archivní číslo	124/12/21
Číslo výkresu	Číslo paré

D.1.4.1.102