

Potrubi PPR PN 16	min. tl. izolace dle 193/2007Sb	tl. izolace z min. plsti $\lambda=0,037 \text{ W/mK}$
20x2,8	30,8 mm	40 mm
25x3,5	26,7 mm	30 mm
32x4,5	35,4 mm	40 mm
40x5,6	45,2 mm	50 mm
50x6,9	27,2 mm	30 mm
63x8,6	35,7 mm	40 mm

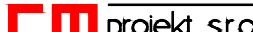

Poznámka: hodnoty platí pro teplotu média 55°C a teplotu okolí 15°C při relativní vlhkosti 65%

IZOLACE SV

ROZVODY SV BUDOU IZOLOVÁNY NÁVLEKOVÝMI
IZOLAČNÍMI TRUBICEMI S PĚNĚNÉHO PE - $\lambda=0,046 \text{ W/mK}$
TLOUŠŤKY 6 mm, TEPLOTA ROSNÉHO BODU = $8,7^{\circ}\text{C}$
NEBUDE DOCHÁZET KE KONDENZACI VODNÍCH PAR

OZNAČENÍ	POPIS
U	UMYVADLO KERAMICKÉ BÍLÉ - 60x48,5 cm, NEREZOVÝ SIFON UMYVADLOVÝ + UMYVADLOVÁ VÝPUST CLICK/CLACK 5/4", 2x ROHOVÝ VENTIL 1/2", STOJÁNKOVÁ BATERIE UMYVADLOVÁ PÁKOVÁ
WC	KERAMICKÝ ZÁVĚSNÝ KLOZET + DURAPLASTOVÉ SEDÁTKO S POKOPEM S ANTIBAKTERIÁLNÍ ÚPRAVOU S POMALÝM SKLÁPĚNÍM, PODOMÍTKOVÝ SYSTÉM S NÁDRŽKOU PRO ZABUDOVÁNÍ MOKRÝM ZPŮSOBEM S OVLÁDACÍM TLAČÍTKEM, ROHOVÝ VENTIL 1/2", HORNÍ HRANU OSADIT DO VÝŠKY 460 mm NAD PODLAHOU
S	PODLAHOVÝ ŽLAB SE SVISLÝM ODTOKEM DÉLKY 1,0 m VČETNĚ KRYTÚ Z NEREZ OCELI, PODOMÍTKOVÁ VANOVÁ BATERIE PÁKOVÁ + SPRCHOVÉ KOLENO 278 mm + HLAVOVÁ SPRCHA Ø160 mm + NÁSTĚNNÝ DRŽÁK SPRCHY + NÁSTĚNNÉ KOLÍNKO + SPRCHOVÁ HADICE 1,5 m + RUČNÍ SPRCHA, ZÁVĚSNÁ HRAZDA + TEXTILNÍ ZÁVĚS
D	NEREZOVÝ DŘEZ - DODÁVKA INTERIÉRU, STOJÁNKOVÁ BATERIE DŘEZOVÁ PÁKOVÁ, ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA DŘEZOVÁ S NEREZ MŘÍŽKOU A FLEXI PŘEPADEM, 2x ROHOVÝ VENTIL 1/2"
DD	DVOJITÝ DŘEZ - DODÁVKA INTERIÉRU, STOJÁNKOVÁ BATERIE DŘEZOVÁ PÁKOVÁ, ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA PRO DVODŘEZ S NEREZ MŘÍŽKOU A FLEXI PŘEPADEM, 2x ROHOVÝ VENTIL 1/2"
VÝ	STACIONÁRNÍ KERAMICKÁ VÝLEVKA S PLASTOVOU SKLOPNOU MŘÍŽÍ, PLASTOVÁ NÁDRŽKA - BOČNÍ PŘÍVOD VODY, NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ BATERIE (RAMÉNKO 246 mm)
M	KUCHYŇSKÁ MYČKA - DODÁVKA INTERIÉRU, PODOMÍTKOVÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA S PŘÍPOJOVACÍM KOLENEM, S PŘIPOJENÍM VODY, ROHOVÝ VENTIL 1/2"
AP	AUTOMATICKÁ PRAČKA - DODÁVKA INTERIÉRU, PODOMÍTKOVÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA S PŘÍPOJOVACÍM KOLENEM, S PŘIPOJENÍM VODY, ROHOVÝ VENTIL 1/2"
SU	SUŠIČKA PŘÁDLA - DODÁVKA INTERIÉRU, PODOMÍTKOVÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA S PŘÍPOJOVACÍM KOLENEM
PV	PODLAHOVÁ VPUST SE SVISLÝM ODTOKEM, NEREZ MŘÍŽKOU + SOUPRAVA PRO NÁPOJENÍ HYDROIZOLACE
PK	PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL - DODÁVKA UT, PRO DOPOUŠTĚNÍ SYSTÉMU UT OSADIT KUPŘED KOHOUT S PŘIPOJENÍM NA HADICI DN 20, PŘEPAD Z PV OSADIT KALICHEM PRO ÚKAPY S MECHANICKOU UZÁVĚRKOU PRO SUCHÝ STAV, PŘIPOJIT ODVOD KONDENZÁTU Z KOTLE A KOUŘOVODU
ZO	NEPŘÍMOTOPNÝ ZÁSOBNIKOVÝ OHŘÍVAČ TV O OBJEMU 400 l - DODÁVKA UT, POTRUBÍ SV OSADIT KK 32, POJISTNÝM VENTILEM 1/2" - OTV. TLAK 0,6 MPa A TLAKOVOU EXPANZNÍ NÁDOBOU O OBJEMU 25 l / PN 10 S PRŮTOČNOU ARMATUROU SE ZAJIŠTĚNÍM G 3/4", POTRUBÍ CÍRKULACE TV OSADIT KK 20, F 20, CÍRKULAČNÍ OBĚHOVÉ ČERPADLO V NEREZ PŘÍPOJENÍ DN 20 Q=0,2 m³/hod, H=1,0 m, KK 20, POTRUBÍ TV OSADIT KK 20, PŘEPAD Z PV OSADIT KALICHEM PRO ÚKAPY S MECHANICKOU UZÁVĚRKOU PRO SUCHÝ STAV
VZT	ODVOD KONDENZÁTU OD ZAŘÍZENÍ VZT, NÁPOJIT PROSTŘEDNICTVÍM KONDENZAČNÍHO SIFONU S VODNÍ ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU A MECHANICKÝM ZÁPACHOVÝM UZÁVĚREM PRO SUCHÝ STAV
SV	STŘEŠNÍ VTOK SE SVISLÝM ODTOKEM DN 100 + SOUPRAVA PRO NÁPOJENÍ HYDROIZOLACE (BUDE DOPŘESNĚNO PŘI REALIZACI DLE SKUTEČNÉ HYDROIZOLACE
LSS	LAPYČ STŘEŠNÍCH SPALVENÍN DN110/125 S KOŠEM PRO ZACHYTVÁNÍ NEČISTOT, SE SUCHOU KLAPOUKU PROTI ZÁPACHU, ČISTIČÍM VÍČKEM A TĚSNIČÍM KROUŽKÝ Ø75-110mm
LV1	LINIOVÁ VPUST DÉLKY 1,5 m Z RECYKLOVANÉHO PP S ROŠTEM Z POZINKOVANÉ OCELI A ODTOKEM Z ČELA, TRÍDA ZATÍŽENÍ A 15 kN, STAVBA ZAJIŠTÍ OBETONOVÁNÍ
LV2	LINIOVÁ VPUST DÉLKY 7,5 m Z RECYKLOVANÉHO PP S ROŠTEM Z POZINKOVANÉ OCELI + ODTOKOVÁ VPUST, TRÍDA ZATÍŽENÍ C 250 kN. STAVBA ZAJIŠTÍ OBETONOVÁNÍ

POZNÁMKA : TYPY ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ BUDOU DOPŘESNĚNY
PŘED ZAPOČETÍM MONTÁŽNÍCH PRACÍ

 <p>Bratislavská 866/5, 693 01 Husopole Súdského 13, 693 00 Brno www.cmprojekt.cz</p>		PROJEKTANT	
		PROJEKTANT	
		ZDOP. PROJEKTANT	Marek Cabal
		PROJEKTANT	Aleš Palát
		PROJEKTANT	
		PROJEKTANT	
 <p>Ateliér: Erbenova 22, 602 00 Brno tel.: 777 095572 e-mail: ateliér@openarch.cz www.openarch.cz</p>		PROJEKTANT	
NÁZEV STAVBY: Novostavba objektu DOZP za účelem trvalého bydlení na pozemcích p. č. 10361 v k. ú. Hrušovany nad Jevišovkou		STAVEBNÍ OBJEKT:	A
		ČÁST:	D.1.4.a
DOKUMENT: <h1>POŮDORYS 2.NP VODOINSTALACE</h1>		STUPEN	DPS
		PROFES	Zařízení zdrav. tech. instalací
		REVIZE:	
		PARÉ ČÍSLO:	
INVESTOR: Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 3, 601 82, Brno		ČÍSLO VÝHEDU:	104