



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%

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/CLICK ¾", 2x ROHOVÝ VENTIL 1/2", STOJÁNKOVÁ BATERIE UMYVADLOVÁ PÁKOVÁ
WC	KERAMICKÝ ZÁVESNÝ KLOZET + DURAPLASTOVÉ SEDÁTKO S POKLOPEM S ANTIBAKTERIÁLNÍ ÚPRAVOU S POMALÝM SKLÁPĚNÍM, PODOMÍTKOVÝ SYSTÉM S NÁDRŽKOU PRO ZABUDOVÁNÍ MOKRÝM ZPŮSOBEM S OVLÁDACÍM TLÁČÍTKEM, ROHOVÝ VENTIL ¾", HORNÍ HRANU OSADIT DO VÝŠKY 460 mm NAD PODLAHOU
S	PODLAHOVÝ ŽLAB SE SVISLÝM ODTOKEM DÉLKY 1,0 m VČETNĚ KRYTÝ 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 Z NEREZ MŘÍŽKOU A FLEXI PŘEPÁDEM, 2x ROHOVÝ VENTIL 1/2"
DD	DOVOJITÝ DŘEZ - DODÁVKA INTERIÉRU, STOJÁNKOVÁ BATERIE DŘEZOVÁ PÁKOVÁ, ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA PRO DVOUDŘEZ Z NEREZ MŘÍŽKOU A FLEXI PŘEPÁDEM, 2x ROHOVÝ VENTIL 1/2"
VÝ	STACIONÁRNÍ KERAMICKÁ VÝLEVKA S PLASTOVOU SKLOPNOU MŘÍŽÍ, PLASTOVÁ NÁDRŽKA - BOČNÍ PŘÍVOD VODY, NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ BATERIE (RAMENKO 246 mm)
M	KUCHYŇSKÁ MYČKA - DODÁVKA INTERIÉRU, PODOMÍTKOVÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA S PŘIPOJOVACÍM KOLENEM, S PŘIPOJENÍM VODY, ROHOVÝ VENTIL 1/2"
AP	AUTOMATICKÁ PRAČKA - DODÁVKA INTERIÉRU, PODOMÍTKOVÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA S PŘIPOJOVACÍM KOLENEM, S PŘIPOJENÍM VODY, ROHOVÝ VENTIL 1/2"
SU	SUŠIČKA PŘÁDLA - DODÁVKA INTERIÉRU, PODOMÍTKOVÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA S PŘIPOJOVACÍM KOLENEM
PV	PODLAHOVÁ VÝPUST SE SVISLÝM ODTOKEM, NEREZ MŘÍŽKOU + SOUPRAVA PRO NÁPOJENÍ HYDROIZOLACE
PK	PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL - DODÁVKA UT, PRO DOPOUŠTĚNÍ SYSTÉMU UT OSADIT KULOVÝ KOHOUT S PŘIPOJENÍM NA HADICI DN 20, PŘEPAD Z PV OSADIT KALICHEM PRO UKÁPY S MECHANICKOU UZÁVĚRKOU PRO SUCHÝ STAV, PŘIPOJIT ODVOD KONDENZÁTU Z KOTLE A KOUROVODU
ZO	NEPŘÍMOTOPNÝ ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ V OBJEMU 400 l - DODÁVKA UT, POTRUBÍ SV OSADIT KK 32, POJISTNÝM VENTILEM 1/2" - OTV. TLAK 0,6 MPa A TLAKOVOU EXPANZÍ NÁDOBOU O OBJEMU 25 l / PN 10 S PROTICHOÚN OARMATUŘOU SE ZAJISTĚNÍM G 3/4", POTRUBÍ CÍRULKATE V OSADIT KK 20, F 20, CÍRULKÁČNÍ OBĚHOVÉ ČERPADLO V NEREZ PŘÍPOJEVNÍ DN 20 Q=0,2 m³/hod, H=1,0 m, KK 20, POTRUBÍ TV OSADIT KK 20, PŘEPAD Z PV OSADIT KALICHEM PRO UKÁPY S MECHANICKOU UZÁVĚRKOU PRO SUCHÝ STAV
VZT	ODVOD KONDENZÁTU OD ZAŘÍZENÍ VZT, NÁPOJIT PROSTŘEDNÍČNÍM KONDENZAČNÍO SIFONU S VODNÍ ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU A MECHANICKÝM ZÁPACHOVÝM VZVĚREM PRO SUCHÝ STAV
SV	STŘEŠNÍ VTOK SE SVISLÝM ODTOKEM DN 100 + SOUPRAVA PRO NÁPOJENÍ HYDROIZOLACE (BUDE DOPŘENÁSENO PŘI REALIZACI DLE SKUTEČNÉ HYDROIZOLACE
LSS	LAPÁČ STŘEŠNÍCH SPLAVNIN DN 10/125 S KOŠEM PRO ZACHYTÁVÁNÍ NEČISTOT, SE SUCHOU KLAPOUKO PRO TRÁPACHU, ČISTIČMÍ VÍČKEM A TĚSNÍCMÍ KROUŽKY Ø75-110mm
LV1	LINIOVÁ VÝPUST DÉLKY 1,5 m Z RECYKLOVANÉHO PP S ROŠTEM Z POZINKOVANÉ OCELI A ODTOKEM Z ČELA, TRÍDA ZATÍŽENÍ A 15 kn, STAVBA ZAJISTIŤ OBTONOVÁNÍ
LV2	LINIOVÁ VÝPUST DÉLKY 7,5 m Z RECYKLOVANÉHO PP S ROŠTEM Z POZINKOVANÉ OCELI + ODTOKOVÁ VÝPUST, TRÍDA ZATÍŽENÍ C 250 kn, STAVBA ZAJISTIŤ OBTONOVÁNÍ

POZNÁMKA : TYPY ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ BUDOU DOPŘESNĚNY
PŘED ZAPOČETÍM MONTÁŽNÍCH PRACÍ

 EM projekt s.r.o. Bráňanská 864/5, 652 01 Hradec Králové Glatkova 13, 571 00 Brno www.emprojekt.cz		PROJECTANT PROJECTANT ISOP-PROJECTANT Marek Cabal PROJECTANT Aleš Palát PROJECTANT PROJECTANT	
 OpenArch projektování staveb s.r.o.		Ateliér: Erbenova 22, 602 00 Brno tel.: 777 095572 e-mail: atelier@openarch.cz www.openarch.cz	
NÁZEV STAVBY: Novostavba objektu DOŽP za účelem trvalého bydlení na pozemcích p. č. 10361 v k. ú. Hrušovany nad Jevišovkou		STAVBYŇ OBJEKT: B ČAST: D.1.4.a	
DOKUMENT: PŮDORYS 2.NP KANALIZACE		STUPEN DPS PROFIZE Zařízení zdrav. tech. instalací REVIZE:	
INVESTOR: Jihočeský kraj, Žerotínova nám. 3, 601 82, Brno		DATUM 03/2017 NÁMĚTO 1:50 PARÉ ČÍSLO: ČÍSLO VÝKRESU: 107	