



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

ROZVODY SV BUDOU IZOLOVÁNY NÁVLEKOVÝMI  
IZOLAČNÍMI TRUBICEMI Z 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

OSNAŽENÍ	POPIS
SU PV	SUŠIČKA PŘÁDLA - DODÁVKA INTERIÉRU, PODOMÍTKOVÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVEŘKA S PŘIPOJOVACÍM KOLENEM PDLAHOVÁ VPUSŤ 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 ÚKAPY S MECHANICKOU UZÁVEŘKOU PRO SUCHÝ STAV, PŘÍPOJIT ODVOD KONDENZÁTU Z KOTLE A KOUROVODU
ZO	NEPŘÍMOTOPNÝ ZÁSOBNIKOVÝ OHŘÍVAČ TV O OBJEMU 400 l - DODÁVKA UT, POTRUBÍ SV OSADIT KK 32, POISTVNÝM VENTILEM 1/2" - OTV. TLAK 0,6 MPa A TLAKOVOU EXPAZNÍ NÁDOBOU O OBJEMU 25 l / PN 10 S PRŮTOČNOU ARMATUROU SE ZAJIŠTĚNÍM G 3/4", POTRUBÍ CÍRKULACE TV OSADIT KK 20, F. 20, CÍRKULACÍ OBEHOVÉ ČERPADLO V NEREZ PROVEDENÍ 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 UZÁVEŘKOU PRO SUCHÝ STAV
VZT	ODVOD KONDENZÁTU OD ZAŘÍZENÍ VZT, NÁPOJIT PROSTŘEDNICTVÍM KONDENZAČNÍHO SIFONU S VODNÍ ZÁPACHOVOU UZÁVEŘKOU A MECHANICKOU ZÁPACHOVÝM UZÁVEŘEM PRO SUCHÝ STAV
SV	STŘEŠNÍ VTOPI SE SVISLÝM ODTOKEM DN 100 + SOUPRAVA PRO NÁPOJENÍ HYDROIZOLACE (BUDE DOPŘEDNĚ PŘI REALIZACI DLE SKUTEČNÉ HYDROIZOLACE
LSS	LAPÁČ STŘEŠNÍCH SPLAVNIN DN110/125 S KOŠEM PRO ZACHYTVÁNÍ NEČISTOT, SE SUCHOU KLAPOUKOU PROTI ZÁPACHU, ČISTIČM VÍČKEM A TĚSNICÍM KROUŽKŮ Ø75-110mm
LV1	LINOVÁ VPUSŤ DÉLKY 1,5 m Z RECYKLOVANÉHO PP S ROSTEM Z POZINKOVANÉ OCELI A ODTOKEM Z ČELA, TRÍDA ZATÍŽENÍ A 15 kN, STAVBA ZAJISTÍ BETONOVÁNÍ
LV2	LINOVÁ VPUSŤ DÉLKY 7,5 m Z RECYKLOVANÉHO PP S ROSTEM Z POZINKOVANÉ OCELI + ODTOKOVÁ VPUSŤ, TRÍDA ZATÍŽENÍ C 250 kN, STAVBA ZAJISTÍ BETONOVÁNÍ

- |    |                                                                                             |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| VŠ | NOVÁ PLASTOVÁ VODOMĚRNÁ ŠACHTA Ø1,5 m<br>V PROVEDENÍ PRO ZVÝŠENOU HLADINU SPODNÍ VODY       |
| RŠ | NOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA JEDNOTNÉ KANALIZACE DN 400<br>BOČNÍ PŘÍTOK DN 150                       |
| RN | MONOLITICKÁ RETENČNÍ NÁDRŽ 14,0 m³<br>+ 5,0 m³ AKUMULAČNÍ PROSTOR PRO VYUŽITÍ DEŠŤOVÝCH VOD |

 <b>CM projekt, s.r.o.</b> Břichovská 886/6, 692 01 Hustopeče Střelice 13, 691 00 Brno www.cmpojekt.cz		PROJEKTANT PROJEKTANT ZODP. PROJEKTANT <b>Marek Cabal</b> PROJEKTANT <b>Aleš Palát</b> PROJEKTANT PROJEKTANT	
 <b>OpenArch</b> 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		STAVĚBNÍ OBJEKT: <b>A</b> CAST: <b>D.1.4.a</b>	
DOKUMENT:  <h1>AXONOMETRIE</h1>		STUPĚŇ: <b>DPS</b> PROFESÍ: <b>Zařízení zdrav. tech. instalací</b> REVIZE:	
INVESTOR: Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 3, 601 82, Brno		DATUM: <b>03/2017</b> MĚŠTNO: <b>1:50</b> PÁŘE ČÍSLO:	
		CÍLO VÝKRESU: <div>105</div>	