



LEGENDA ČAR

- STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ ŘAD PVC 90
- NOVÁ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA SDR11 PE100 - 63x5,8
- NOVÝ DOMOVNÍ VODOVOD SDR11 PE100
- NOVÝ ROZVOD SV V OBJEKTU - PPR PN 16
- NOVÝ ROZVOD TV V OBJEKTU - PPR PN 16
- NOVÝ ROZVOD CÍRKULACE TV V OBJEKTU - PPR PN 16
- STÁVAJÍCÍ ŘAD JEDNOTNÉ KANALIZACE DN 250 KAMENINA
- NOVÁ PŘÍPOJKA JEDNOTNÉ KANALIZACE DN 150 KAMENINA
- NOVÁ DOMOVNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- NOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- ODVOD KONDENZÁTU - PPR PN 10
- VŠ NOVÁ PLASTOVÁ VODOMĚRNÁ ŠACHTA Ø1,5 m  
V PROVEDENÍ PRO ZVÝŠENOU HLADINU SPODNÍ VODY
- RŠ NOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA JEDNOTNÉ KANALIZACE DN 400  
BOČNÍ PŘÍTOK DN 150
- RN MONOLITICKÁ RETENČNÍ NÁDRŽ 14,0 m³  
+ 5,0 m³ AKUMULAČNÍ PROSTOR PRO VYUŽITÍ DEŠŤOVÝCH VOD

IZOLACE TV A CÍRKULACE TV

Potrubí PPR PN 16	min. tl. izolace dle 193/2007Sb	tl. izolace z min. plsti λ=0,037 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 Z PĚNĚNÉHO PE - λ=0,046 W/mK TLOUŠŤKY 6 mm, TEPLOTA ROSNÉHO BODU = 8,7°C NEBUDE DOCHÁZET KE KONDENZACI VODNÍCH PAR

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.NP

Č.MST.	TECHNICKÁ MÍSTNOST
2.01	TECHNICKÁ MÍSTNOST
2.02	PŮDNÍ PROSTOR

OZNAČENÍ	POPIS
U	UMYVADLO KERAMICKÉ BÍLÉ - 60x48,5 cm, NEREZOVÝ SIFON UMYVADLOVÝ + UMYVADLOVÁ VÝPUST CLICK/CLACK ½", 2x ROHOVÝ VENTIL 1/2", STOJÁNKOVÁ BATERIE UMYVADLOVÁ PÁKOVÁ
WC	KERAMICKÝ ZÁVĚSNÝ KLOZET + DURAPLASTOVÉ SEDÁTKO S POKLOPEM S ANTIBAKTERIÁLNÍ ÚPRAVOU S POMALÝM SKLÁPĚNÍM, PODOMÍTKOVÝ SYSTÉM S NÁDRŽKOU PRO ZABUDOVÁNÍ MOKRÝM ZPŮSOBEM S OVLÁDACÍM TLAČÍTKEM, ROHOVÝ VENTIL ½", HORNÍ HRANU OSADIT DO VÝŠKY 460 mm NAD PODLAHOU
S	PODLAHOVÝ ŽLAB SE SVISLÝM ODTOKEM DÉLKY 1,0 m VČETNĚ KRYTU 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 DVOUDŘEZ 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 PŘÍPOJENÍM VODY, ROHOVÝ VENTIL 1/2"
AP	AUTOMATICKÁ PRAČKA - DODÁVKA INTERIÉRU, PODOMÍTKOVÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA S PŘÍPOJOVACÍM KOLENEM, S PŘÍPOJENÍM 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 NAPOJENÍ HYDROIZOLACE
PK	PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL - DODÁVKA UT, PRO DOPOUŠTĚNÍ SYSTÉMU UT OSADIT KULOVÝ KOHOUT S PŘÍPOJENÍM 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 PŘÍTOČNOU ARMATUROU SE ZAJIŠTĚNÍM G 3/4", POTRUBÍ CÍRKULACE TV OSADIT KK 20, F 20, CÍRKULACNÍ OBĚHOVÉ 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 UZÁVĚRKOU PRO SUCHÝ STAV
VZT	ODVOD KONDENZÁTU OD ZAŘÍZENÍ VZT, NAPOJIT PROSTŘEDNICTVÍM KONDENZAČNÍHO SIFONU S VODNÍ ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU A MECHANICKÝM ZÁPACHOVÝM UZÁVĚREM PRO SUCHÝ STAV
SV	STŘEŠNÍ VTOK SE SVISLÝM ODTOKEM DN 100 + SOUPRAVA PRO NAPOJENÍ HYDROIZOLACE (BUDE DOPŘESNĚNO PŘI REALIZACI DLE SKUTEČNÉ HYDROIZOLACE
LSS	LAPÁČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN DN110/125 S KÓSEM PRO ZACHYTÁVÁNÍ NEČISTOT, SE SUCHOU KLAPOUKOU PROTI ZÁPACHU, ČISTIČÍM VÍČKEM A TĚSNICÍMI KROUŽKY Ø75-110mm
LV1	LINIOVÁ VPUST DÉLKY 1,5 m Z RECYKLOVANÉHO PP S ROŠTEM Z POZINKOVANÉ OCELI A ODTOKEM Z ČELA, TŘÍDA ZATÍŽENÍ A 15 kN, STAVBA ZAJISTÍ OBETONOVÁNÍ
LV2	LINIOVÁ VPUST DÉLKY 7,5 m Z RECYKLOVANÉHO PP S ROŠTEM Z POZINKOVANÉ OCELI + ODTOKOVÁ VPUST, TŘÍDA ZATÍŽENÍ C 250 kN, STAVBA ZAJISTÍ OBETONOVÁNÍ

POZNÁMKA : TYPY ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ BUDOU DOPŘESNĚNY PŘED ZAPOČETÍM MONTÁŽNÍCH PRACÍ

<b>CM</b> projekt, s.r.o. <small>Bratislavská 866/II, 602 00 Brno IČ: 277 095372 www.cmprojekt.cz</small>	PROJEKTANT	
	ZODP.PROJEKTANT	Marek Cabal
	PROJEKTANT	Alaš Palát
	PROJEKTANT	
	PROJEKTANT	
<b>OpenArch</b> <small>projektování staveb s.r.o.</small>	Ateliér: Erbenova 22, 602 00 Brno tel.: 777 095372 e-mail: atelie@openarch.cz www.openarch.cz	
	NÁZEV STAVBY:	Novostavba objektu DOZP za účelem trvalého bydlení na pozemcích p. č. 10361 v k. ú. Hrušovany nad Jevišovkou
	DOKUMENT:	PŮDORYS 2.NP KANALIZACE
	INVESTOR:	Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 3, 601 82, Brno
	PROJEKTANT	
	ZODP.PROJEKTANT	Marek Cabal
	PROJEKTANT	Alaš Palát
	PROJEKTANT	
	PROJEKTANT	
	STAVBNÍ OBJEKT:	A
	ČAST:	D.1.4.a
	STUPĚŇ	DPS
	PROJEKT	Zařízení zdrav. tech. instalací
	REVIZE:	PRŮV. ČÍSLO:
		03/2017
		1:50
		107