

OZNAČENÍ	POPIS
U	UMYVADLO KERAMICKÉ BÍLÉ - 60x48,5 cm, NEREZOVÝ SIFON UMYVADLOVÝ + UMYVADLOVÁ VÝPUST CLICK/CLACK ¾", 2x ROHOVÝ VENTIL 1/2", STOJÁNKOVÁ BATERIE UMYVADLOVÁ PÁKOVÁ
WC	KERAMICKÝ ZÁVĚSNÝ KLOZET + DURAPLASTOVÉ SEDÁTKO S POKLOPEM S ANTIKABAKTERIÁLNÍ ÚPRAVOU S POMALÝM SKLÁPĚNÍM, PODOMÍTKOVÝ SYSTÉM S NÁDRŽKOU PRO ZABUDOVÁNÍ MOKRÝM ZPŮSOBEM S OVLÁDACÍM TLÁČÍTKEM, ROHOVÝ VENTIL ½", HORNÍ HRANOU 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 KOLINKO + 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	DOVOJITÝ 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 MŘÍŽI, PLASTOVÁ NÁDRŽKA - BOČNÍ PŘÍVOD VODY, NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ BATERIE (RAMENKO 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 DOPROUŠTĚNÍ SYSTÉMU UT OSADIT KULOVÝ KOHOUT S PŘÍPOJENÍM NA HADICI DN 20, PŘEPAD Z VPUSAD KALICHEM PRO ÚKAPY S MECHANICKOU UZÁVĚRKOU PRO SUCHÝ STAV, PŘIPOJIT ODVOD KONDENZÁTU Z KOTLE A KOUROVODCE
ZO	NEPŘÍMOTOPNÝ ZÁSOBNIKOVÝ OHŘÍVAČ K V OBJEMU 400 l - DODÁVKA UT, POTRUBÍ SV OSADIT KK 32, POJISTNÝM VENTILEM 1/2" - OTV. TLAK 0,6 MPa A TLAKOVOU EXPAZNÍ NÁDOBOU O OBJEMU 25 l / PN 10 S PRUTOČNOU ARMATUROU SE ZAJISTIŠTĚNÍM G 3/4", POTRUBÍ CÍRULACE UT OSADIT KK 20, F 20, CÍRULKAČNÍ OBĚHOVÉ ČERPADLO V NEREZ PROVEDENÍ DN 20 Q=0,2 m³/hod, H=1,0 m, KK 20, POTRUBÍ UT OSADIT KK 20, PŘEPAD Z VP OSADIT KALICHEM PRO ÚKAPY S MECHANICKOU UZÁVĚRKOU PRO SUCHÝ STAV
VZT	ODVOD KONDENZÁTU OD ZAŘÍZENÍ VZT, NÁPOJIT PROSTŘEDNÍCTVÍM 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	LAPÁČ STŘEŠNÍCH SPLAVNIN DN110/125 S KOŠEM PRO ZACHYTÁVÁNÍ NEČISTOT, SE SUCHOU KLAPOUKOU PRO ZACHYTÁVÁNÍ ČISTIČÍM VLÍKEM A TĚSNICÍM KROUŽKÝ 975-110mm
LV1	LINIOVÁ VPUST DÉLKY 1,5 m Z RECYKLOVANÉHO PP S ROSTĚM Z POZINKOVANÉ OCELI A ODTOKEM Z ČELA, TRÍDA ZATÍŽENÍ A 15 kN, STAVBA ZAJISTIŤ BETONOVÁNÍ
LV2	LINIOVÁ VPUST DÉLKY 7,5 m Z RECYKLOVANÉHO PP S ROSTĚM Z POZINKOVANÉ OCELI + ODTOKOVÁ VPUST, TRÍDA ZATÍŽENÍ C 250 kN, STAVBA ZAJISTIŤ BETONOVÁNÍ

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%



ZOLACE SV

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

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP

- 1.051. ZAJEML
- 1.052. ZAJEML
- 1.053. ZAJEML POKU
- 1.054. ZAJEML POKU TERASA S MOČEN
- 1.055. TERASA
- 1.056. ŠENA
- 1.057. HVOZDEK ZAJEML
- 1.058. SKALO DOL
- 1.059. SKLOD DO 2NP
- 1.060. POKU TERASA HVOZDEK, IJE
- 1.061. TERASA HVOZDEK SKLOD
- 1.10. HVOZDEK
- 1.11. CHORBA
- 1.112. PREŠEJ
- 1.113. HVOZDEK ZAJEML
- 1.114. HVOZDEK
- 1.115. TERASA
- 1.116. PREŠEJ
- 1.117. HVOZDEK ZAJEML
- 1.118. POKU
- 1.119. TERASA
- 1.120. TERASA
- 1.121. HVOZDEK ZAJEML
- 1.122. POKU
- 1.123. TERASA
- 1.124. SKALO
- 1.125. TERASA
- 1.126. PREŠEJ
- 1.127. HVOZDEK ZAJEML
- 1.128. TERASA
- 1.129. TERASA
- 1.130. PREŠEJ
- 1.131. HVOZDEK ZAJEML
- 1.132. POKU
- 1.133. TERASA
- 1.134. PREŠEJ
- 1.135. HVOZDEK
- 1.136. TERASA
- 1.137. TERASA
- 1.138. SPLOŠNA TERASA

POZNÁMKA : TYPY ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ BUDOU DOPŘESNĚNY
PŘED ZAPOČETÍM MONTÁŽNÍCH PRACÍ

 CM projekt, s.r.o. Bratřičkova 866/5, 632 01 Hustopeče 254 610, 632 00 Brno www.cmprojekt.cz		PROJEKTANT: PROJEKTANT: ZODP. PROJEKTANT: Marek Cabal			
 OpenArch projektování staveb s.r.o.		Ateliér: Erbenova 22, 602 00 Brno tel.: 777 099572 e-mail: ateler@openarch.cz www.openarch.cz		PROJEKTANT: Aleš Palát PROJEKTANT: PROJEKTANT:	
NÁZEV STAVBY: Novostavba objektu DOZP za účelem trvalého bydlení na pozemcích p. č. 10361 v k. ú. Hrušovany nad Jevišovkou		STAVBNÍ OBJEKT: B ČAST: D.1.4.a			
DOKUMENT: PŮDORYS 1.NP VODOINSTALACE		STUPEŇ: DPS PROFIZE: Zařízení zdrav. tech. instalací		DATUM: 03/2017 NÁMETO: 1:50	
INVESTOR: Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 3, 601 82, Brno		REVIZE: PARÉ ČÍSLO:		ČÍSLO VÝKRESU: <div style="font-size: 48pt; font-weight: bold;">103</div>	