

OZNAČENÍ	POPIS
U	UMYVADLO KERAMICKÉ BÍLÉ - 60x48,5 cm, NEREZOVÝ SIFON UMYVADLOVÝ + UMYVADLOVÁ VÝPUST CLICKCLICK ¾", 2x ROHOVÝ VENTIL 1/2", STOJÁNKOVÁ BATERIE UMYVADLOVÁ PÁKOVÁ
WC	KERAMICKÝ ZÁVĚSNÝ KLOZET + DURAPLASTOVÉ SEDÁTKO S POKLOPEM S ANTIKABAKTERIÁLNÍ ÚPRAVOU S POMALÝMI SKLÁPĚNÍM, PODOMÍTKOVÝ SYSTÉM S NÁDRŽKOU PRO ZABUDOVÁNÍ MOKRÝM ZPŮSOBEM S OVLÁDACÍM TLÁČKÍTEM, ROHOVÝ VENTIL ½", HORNÍ HRANU OSADIT DO VÝŠKY 460 mm NAD PODLAHU
S	PODLAHOVÝ ŽLAB SE SVÝSLÝM 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 PŘEPÁDEM, 2x ROHOVÝ VENTIL 1/2"
DD	DOVOJITÝ DŘEZ - DODÁVKA INTERIÉRU, STOJÁNKOVÁ BATERIE DŘEZOVÁ PÁKOVÁ, ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA PRO DVOUDŘEZ S NEREZ MŘÍŽKOU A FLEXI PŘEPÁDEM, 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 MÝČKA - 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	SUSÍČKA PŘÁDLA - DODÁVKA INTERIÉRU, PODOMÍTKOVÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA S PŘÍPOJOVACÍM KOLENEM
PV	PODLAHOVÁ VPUST SE SVÝSLÝM ODTOKEM, NEREZ MŘÍŽKOU + SOUPRAVA PRO NÁPOJENÍ HYDROIZOLACE
PK	PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL - DODÁVKA ÚT, PRO DOPŮSTNOST SYSTÉMU ÚT OSADIT KULOVÝ KOHOŮT S PŘÍPOJENÍM NA HADICI DN 20, PŘEPAD Z PV OSADIT KALICHEM PRO ÚKAPY S MECHANIKOU UZÁVĚRKOU PRO SUCHÝ STAV, PŘÍPOJIT ODVOD KONDENZÁTU Z KOTLE A KOUROVNOU
ZO	NEPŘÍMOTOPNÝ ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ TĚ O OBJEMU 400 l - DODÁVKA ÚT, POTRUBÍ SV OSADIT KK 32, POJISTVNÝM VENTILEM 1/2" - OTV. TLAK 0,6 MPa A TLAKOVOU EXPANZÍ NÁDOBOU O OBJEMU 25 l / PN 10 S PRŮTOČNOU ARMATUROU SE ZAJIŠTĚNÍM G 3/4", POTRUBÍ CÍRKULACE ÚT OSADIT KK 20, F 20, CÍRKULAČNÍ OBĚHOVÉ ČERPADLO V NEREZ PŘEVODĚNÍ DN 20 Q=0,2 m³/hod, H=1,0 m, KK 20, POTRUBÍ ÚT OSADIT KK 20, PŘEPAD Z PV OSADIT KALICHEM PRO ÚKAPY S MECHANICKOU UZÁVĚRKOU PRO SUCHÝ STAV
VZT	ODVOD KONDENZÁTU OD ZAŘÍZENÍ VZT, NÁPOJIT PROSTŘEDNÍČNÍM KONDENZAČNÍM SIFONU S VODNÍ ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU A MECHANICKÝM ZÁPACHOVÝM UZÁVĚREM PRO SUCHÝ STAV
SV	STŘEŠNÍ VJAK SE SVÝSLÝM ODTOKEM DN 100 + SOUPRAVA PRO NÁPOJENÍ HYDROIZOLACE (BUDE DOPŘEDNĚ PŘÍPRAVENÁ PŘI REALIZACI DĚ SKUTEČNĚ HYDROIZOLACE
LSS	LAPÁČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN DN110/125 S KOŠEM PRO ZACHYTÁNÍ NEČISTOT, SE SUCHOU KLAPOUKO PROTI ZAPACHU, ČISTIČMÍM VÍČKEM A TĚSNICÍM KROUŽKŮ 075-110mm
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 ZAJIŠTÍ OBTONOVÁNÍ
LV2	LINIOVÁ VPUST DÉLKY 7,5 m Z RECYKLOVANÉHO PP S ROSTĚM Z POZINKOVANÉ OCELI + ODTOKOVÁ VPUST, TRÍDA ZATÍŽENÍ C 250 kN, STAVBA ZAJIŠTÍ OBTONOVÁNÍ

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 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

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP

1.01.	MIŠTĚ
1.02.	ZÁVĚR
1.03.	ŽIVOT
1.04.	PROSTĚK POKOJŮ TERASY S MOŘENÍM
1.05.	TERASA
1.06.	ŠATNA
1.07.	HODVĚZNÉ ZAZDÍK
1.08.	SKAL DVOU
1.09.	POKROV POKOJŮ KUCHYNĚ, JEŽ
1.10.	POKROV PRAC. MÍST. KUCHYNĚ
1.11.	CHODBA
1.12.	PŘEDŠŤ
1.13.	HODVĚZNÉ ZAZDÍK
1.14.	TERASA
1.15.	TERASA
1.16.	PŘEDŠŤ
1.17.	HODVĚZNÉ ZAZDÍK
1.18.	POKŮJ
1.19.	POKŮJ
1.20.	POKŮJ
1.21.	HODVĚZNÉ ZAZDÍK
1.22.	POKŮJ
1.23.	TERASA
1.24.	SKAL
1.25.	TERASA
1.26.	PŘEDŠŤ
1.27.	HODVĚZNÉ ZAZDÍK
1.28.	POKŮJ
1.29.	TERASA
1.30.	HODVĚZNÉ ZAZDÍK
1.32.	POKŮJ
1.33.	TERASA
1.34.	PŘEDŠŤ
1.35.	HODVĚZNÉ ZAZDÍK
1.36.	POKŮJ
1.37.	TERASA
1.38.	SPOLÉČNÁ TERASA

POZNÁMKA : TYPY ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ BUDOU DOPŘESNĚNY
PŘED ZAPOČETÍM MONTÁŽNÍCH PRACÍ

 CM projekt, s.r.o. Bratřinec 12 688 015 693 01 Načepáče Bratřinec 12 688 015 693 01 Brno www.cmprojekt.cz		PROJECTANT PROJECTANT ZODP. PROJECTANT PROJECTANT PROJECTANT PROJECTANT		PROJECTANT PROJECTANT PROJECTANT PROJECTANT 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		PROJECTANT PROJECTANT PROJECTANT PROJECTANT PROJECTANT PROJECTANT	
NÁZEV STAVBY: Novostavba objektu DOŽP za účelem trvalého bydlení na pozemcích p. č. 10361 v k. ú. Hrušovany nad Jevišovkou		STAVBYH. OBJEKT: A			
DOKUMENT: PŮDORYS 1.NP VODOINSTALACE		ČAST: D.1.4.a			
		STUPĚŇ: DP5		DATUM 03/2017	
		PROFESÍ: Zařízení zdrav. tech. instalací		MĚŘÍTKO 1:50	
INŽENÝR: Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 3, 601 82, Brno		REVIZE: PANE COLO:		COLO VYKRESIL: <div style="font-size: 48pt; font-weight: bold;">103</div>	