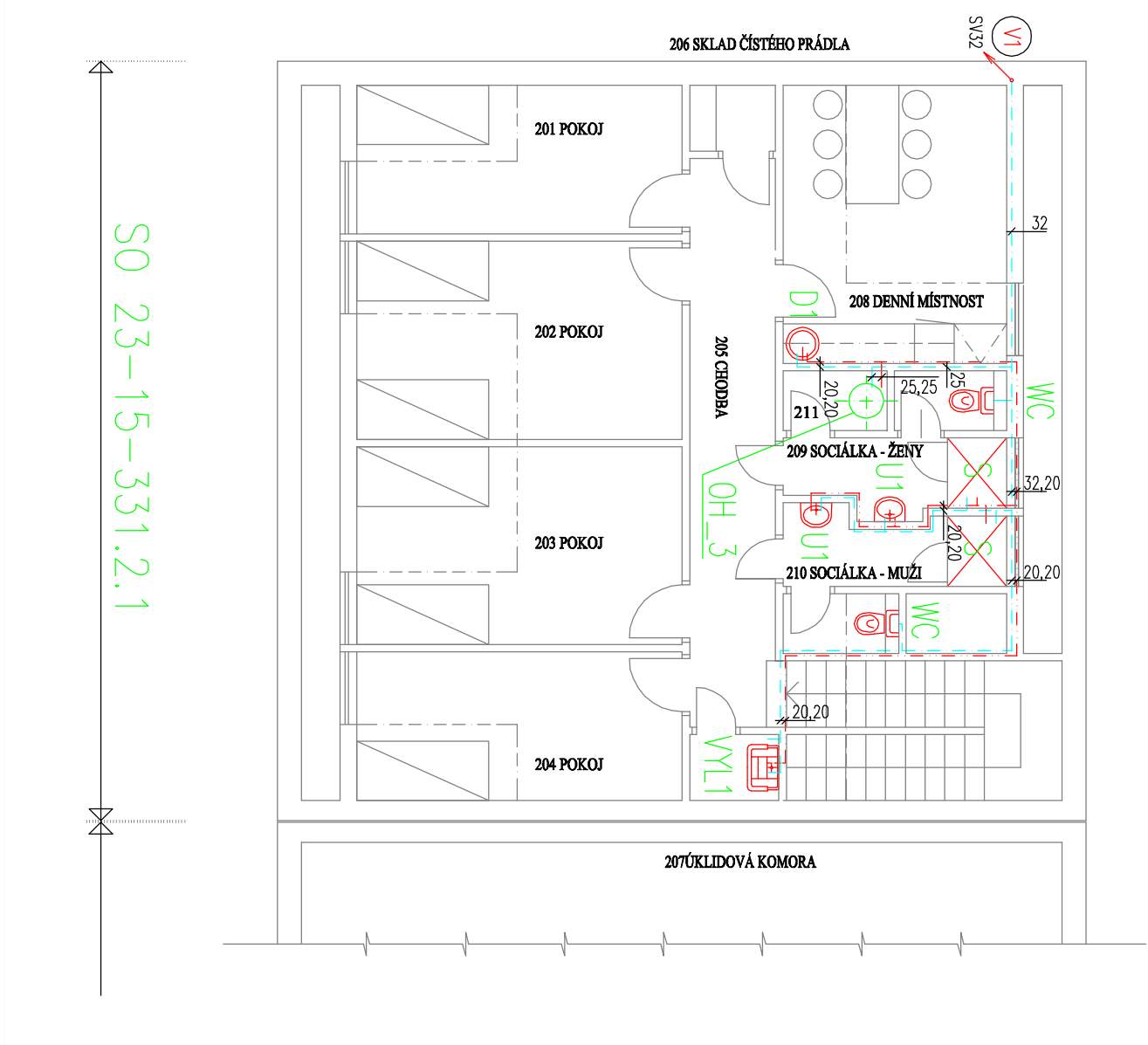


PÚDORYS 2.NP - VODOVOD



LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:

TYPY ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ BUDOU PŘED OBJEDNÁNÍM KONZULTOVÁNY
 A UPŘESNĚNÝ INVESTOREM.
 NOSNÝ SYSTÉM PRO OSAZENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ (D1, U1 A V1)
 V SÁDKOKARTONOVÝCH PŘÍČKÁCH JE SOUČÁSTÍ STAVEBNÍHO ŘEŠENÍ.

KLOZET ZAVĚŠNÝ+MODUL PRO ZAZDĚNÍ +ODPAD VODOROVNÝ
OVLÁDÁNÍ TLAČÍTKO ZEPŘEDU

KLOZET ZAĚESNÝ INVALIDNÍ (h.700 mm)+MODUL PRO ZAZDĚNÍ-ODPAD VODOROVNÝ
OVLADÁNÍ TLAČÍTKO ZEPŘEDU

UMYVADLO KERAMICKÉ S KRYTEM, ZÁPACH.UZAV. + MODUL PRO ZAZDĚN + BATERIE STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ + 2 x T67-1/2"

UMYVADLO KERAMICKE S KRYTEM, ZAPACH.UZAV.
+ BATERIE STOJANKOVA PAKOVA + 2 x T67-1/2"

UMYVADLO KERAMICKÉ INVALIDNÍ, ZÁPACH. UZÁV. + MODUL PRO ZAZDĚNÍ
+ BATERIE STOJÁNKOVÁ PAKOVÁ + 2 x T67-1/2"

PISOÁR GOLEM + MODUL PRO ZAZDĚNÍ + RADAROVÝ SPLACHOVACÍ

VL S INTEGROVANÝM ZDROJEM SLP 19/RZ
VÝLEVKA KERAMICKÁ SE SKLOPNOU PLASTOVOU VČETNĚ NADRŽKY

VÝLEVKA KERAMICKÁ SE SKLOPNOU PLASTOVOU MŘÍŽKOU VČETNĚ NADRŽKY
+ BATERIE NÁSTĚNNÁ PAKOVÁ + T67-1/2"

DŘEZ NEREZOVÝ + MODUL PRO ZAZDĚNÍ
+ BATERIE STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ + 2 x T67-1/2"

DŘEZ NEREZOVÝ + BATERIE STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ + 2 x T67-1/2"

SPRCHA ZDĚNÁ + VŤOK + BATERIE NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ SPRCHOVÁ

SPRCHOVÁ VANIČKA LITINOVÁ + ZÁSTĚNA + VTOK + BATERIE
NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ SPRCHOVÁ

OKCE 50 (230 V/50 Hz, 2 kW)

OKCE 125 (230 V/50 Hz, 2 kW)

POZNÁMKA:

PITNÝ VODOVOD VEDENÝ V PŘÍČKÁCH JE Z TRUB PP, PN 20 OPATŘENÝCH IZOLACI PROTI ROSENÍ

POTRUBÍ TUV A CÍRKULACE VEDENÁ V PŘÍČKÁCH JE Z TRUB PP, PN 20 OPAŘENÝCH TEPELNOU IZOLACÍ

LEGENDA:

PITNÁ VODA
TUV
3/4"
20
POTRUBÍ OCELOVÉ POZINKOVANÉ – VNITŘNÍ PRŮMĚR POTRUBÍ
POTRUBÍ PLASTOVÉ PP, PN20 – VNĚJŠÍ PRŮMĚR VODOVODNÍHO POTRUBÍ



POZNÁMKA:

PITNÝ VODOVOD
PITNÝ VODOVOD VEDENÝ V PŘÍČKÁCH JE Z TRUB PP, PN 20 OPATŘENÝCH IZOLACÍ PROTI ROSENÍ

IV A CÍRKLACE
POTRUBÍ TUV A CÍRKLACE VEDENÁ V PŘÍČKÁCH JE Z TRUB PP, PN 20 OPATŘENÝCH TEPELNOU IZOLACÍ

LEGENDA:

PITNÁ VODA
TUV
3/4"
20
POTRUBÍ OCELOVÉ POZINKOVANÉ – VNITŘNÍ PRŮMĚR POTRUBÍ
POTRUBÍ PLASTOVÉ PP, PN20 – VNĚJŠÍ PRŮMĚR VODOVODNÍHO POTRUBÍ

 $\pm 0,00=304,500 \text{ m.n.m.}$

					ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM				
PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ ZMĚNA					

MCO
MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
LEGIONÁŘSKÁ 8, 772 00 Olomouc

tel.: +420 585 570 444
fax: +420 585 570 412
e-mail: moravia@moravia.cz
<http://www.moravia.cz>

OBJEDNATEL		HEDITEK MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		ING. DANA BUBNIKOVA	
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ. PS		ING. PAVEL KUČERA	
Ing. Jiří Nenud		KONTROLOVAL	
Ing. Jiří Nenud		Ing. Jiří Nenud	
KRAJ: ZLÍNSKÝ		POVĚŘENÝ OÚ: VALAŠSKÉ KLBOUKY	
"Rekonstrukce žst. Bylnice - I. stavba"		OZK. ČÍSLO MCO	
		11 - 049 - 233 - PS	
		ÚČEL	
		PROJEKT	
		DATUM	
ZÁŘÍ 2011		FORMÁT	
3 A4		MĚŘÍTKO	
1:100		ČÁST	
E.2.1		POŘ.Č.	
5			