

LEGENDA MÍSTNOSTI

Č.M	ÚČEL MÍSTNOSTI	PL (M2)	PODLAHA	STĚNY	STŘOP	OBKLADY
201	PRACOVNÍ KOUT	24,24	PVC	ŠO,PL	ŠO	
202	KMENOVÁ UČEBNA	70,87	PVC	ŠO,PL	ŠO	KO-V.1350
203	PRACOVNÍ KOUT	23,25	PVC	ŠO,PL	ŠO	
204	KMENOVÁ UČEBNA	69,89	PVC	ŠO,PL	ŠO	KO-V.1350
205	PRACOVNÍ KOUT	24,13	PVC	ŠO,PL	ŠO	
206	KMENOVÁ UČEBNA	69,99	PVC	ŠO,PL	ŠO	KO-V.1350
207	PRACOVNÍ KOUT	23,25	PVC	ŠO,PL	ŠO	
208	KMENOVÁ UČEBNA	69,85	PVC	ŠO,PL	ŠO	KO-V.1350
209	KABINET, SKLAD	18,81	PVC	ŠO,PL	ŠO	
210	SCHODIŠTĚ	17,98	PVC	ŠO,PL	ŠO	
211	KLIDOVÁ HALA	33,75	PVC	ŠO,PL	ŠO	
212	UMÝVÁRNA, CHLAPCI	4,92	KD	ŠO,KO	ŠO	KO-V.1800
213	WC, CHLAPCI	6,53	KD	ŠO,KO	ŠO	KO-V.1500
214	WC, CHLAPCI	1,14	KD	ŠO,KO	ŠO	KO-V.1500
215	UMÝVÁRNA, UČITELE	1,57	KD	ŠO,KO	ŠO	KO-V.1800
216	WC, UČITELE	1,33	KD	ŠO,KO	ŠO	KO-V.1500
217	UMÝVÁRNA, DIVKY	4,92	KD	ŠO,KO	ŠO	KO-V.1800
218	WC, DIVKY	11,12	KD	ŠO,KO	ŠO	KO-V.1500
219	OKLIDOVÁ KOMORA	1,49	KD	ŠO,KO	ŠO	KO-V.1500
220	KABINET, SKLAD	26,90	PVC	ŠO,PL	ŠO	
221	SCHODIŠTĚ	17,98	PVC	ŠO,PL	ŠO	
222	CHODBA	11,72	PVC	ŠO,PL	ŠO	
223	CHODBA	48,64	PVC	ŠO,PL	ŠO	
224	POHYBOVÁ HALA, CHODBA	129,23	PVC	ŠO,PL	ŠO	
225	CHODBA	9,42	PVC	ŠO,PL	ŠO	
226	CHODBA	25,19	PVC	ŠO,PL	ŠO	

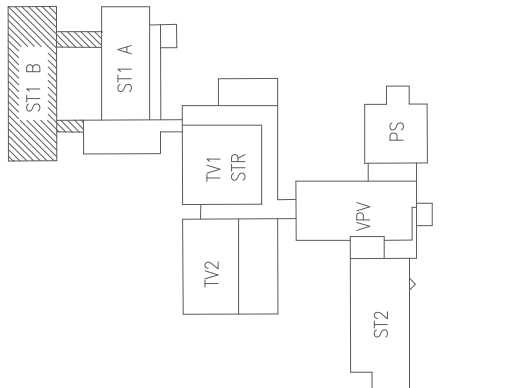


LEGENDA POTRUBÍ

- POTRUBÍ PP KANALIZAČNÍ HRDLOVÉ- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- POTRUBÍ PP KANALIZAČNÍ HRDLOVÉ- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- POTRUBÍ STUDENÉ VODY PP-RCT PN 16
- POTRUBÍ TEPLÉ VODY PP-RCT PN 16
- POTRUBÍ OKRUŽKACE TEPLÉ VODY PP-RCT PN 16

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- WC STÁVAJÍCÍ KLOZET KERAMICKÝ ZÁVĚSNÝ (DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ)+ NOVÝ PŘEDSTĚNOVÝ SYSTÉM PRO OBEZDĚNÍ, OVLÁDACÍ TLÁČITKO, DUROPLASTOVÉ SEDÁTKO
- WC1: KLOZET KERAMICKÝ ZÁVĚSNÝ PRO TĚLESNÉ POSTIŽENÉ + PŘEDSTĚNOVÝ SYSTÉM PRO OBEZDĚNÍ, OVLÁDACÍ TLÁČITKO, DUROPLASTOVÉ SEDÁTKO
- U1 STÁVAJÍCÍ UMÝVADLO KERAMICKÉ (DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ), NOVÁ ZAPACHOVÁ UZÁVĚRKA + BATERIE UMÝVADLOVÁ STOLÁNKOVÁ
- U2 STÁVAJÍCÍ UMÝVADLO KERAMICKÉ (DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ), NOVÁ ZAPACHOVÁ UZÁVĚRKA + BATERIE UMÝVADLOVÝ NÁSTĚNNÝ
- UM1 STÁVAJÍCÍ UMÝVÁTKO KERAMICKÉ ( DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ), NOVÁ ZAPACHOVÁ UZÁVĚRKA + BATERIE UMÝVADLOVÝ STOLÁNKOVÁ
- UM2 UMÝVÁTKO KERAMICKÉ , ZAPACHOVÁ UZÁVĚRKA PODMÍTKOVÁ + BATERIE UMÝVADLOVÁ STOLÁNKOVÁ
- PZ PSOVAR KERAMICKÝ S RADÁROVÝM SPLACHOVÁNÍM – BATERIOVÉ NÁPALENÍ-KOMPLET
- V STÁVAJÍCÍ VÝLETKA KERAMICKÁ S VRÁŽKOU/ DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ) + NOVÁ SPLACHOVACÍ NÁDŘEŽ VYKOSPOLUŽENÁ + RHOVÝ VENTIL- BATERIE DŘEZOVÁ NÁSTĚNNÁ –DĚLKA 300mm
- S ŽLAB SPRCHOVÝ 900mm + SPRCHOVÉ DVĚŘE 1000mm, BATERIE SPRCHOVÁ NÁSTĚNNÁ + SPRCHOVÝ SET
- D DŘEZ NERZ, ZAPACHOVÁ UZÁVĚRKA DŘEZOVÁ, VENTIL DŘEZOVÝ NÁSTĚNNÝ
- H HYDRANTOVÁ SKŘÍŇ S VÝZBOJÍ DN 25 –30m S TVAROVÉ STÁLOU HADICI
- VP PODLAHOVÁ VPUST DN 50



D.1.4. Zdravotechnické instalace

VED.PROJEKTU	ZODP.PROJEKTANT	AUTOR	STUDIE	MÍSTO STAVBY	idea atelier projekt s.r.o.
ING.M.DOSTÁL	ING.ARCH.ZMOUŠKOVÁ			Bakovice (Okres Brno-venkov) 700 30 Ostrova, Bělský les	
ZODP.PROJ.SPEC.	PROJEKTANT	KONTROLOVAL	INVESTOR		
L.JERÁKASOVÁ	L.JERÁKASOVÁ	ING.M.DOSTÁL	Stavby pro město Ostrova Bělský les 700 30 Ostrova-III		
ZŠ B.Dvorského 1, OV - Bělský Les Oprava rozvodů vody, kanalizace a elektroinstalace v pavilonech ST1A a ST1B					
ST1B - PŮDORYS 2.NP					
FORMÁT					840x420
DATUM					SRPEN 2023
STUPEŇ P.D.					DPS
Z.ČÍSLO					
MĚŘITKO					V.Č.
					D.1.4b-404