



LEGENDA

- STUDENÁ POŽÁRNÍ VODA – OCELOVÉ POTRUBÍ POZNAKOVANÉ
- STUDENÁ VODA – PLASTOVÉ POTRUBÍ PN 20
- TEPLÁ VODA – PLASTOVÉ POTRUBÍ PN 20
- OKRUŽNÍ TEPLÉ VODY – PLASTOVÉ POTRUBÍ PN 20
- STUDENÁ VODA ZE STUDNY – PLASTOVÉ POTRUBÍ
- STUDENÁ VODA – PLASTOVÉ POTRUBÍ PN 20
- ODPADNÍ POTRUBÍ PLASTOVÉ HŘÍDELOVÉ – HT SYSTÉM – SVISLÉ ODPAKY
- ODPADNÍ POTRUBÍ PLASTOVÉ HŘÍDELOVÉ – KG SYSTÉM – V ZEMI
- ODPADNÍ POTRUBÍ PVC PŘÍPOJKAČI
- ODPADNÍ POTRUBÍ PVC KONDENZAČNÍ
- POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE V ZEMI
- POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE V ZEMI

LEGENDA MÍSTNOSTI		Plocha	Podlaha	Sálky	Serpy	Poznámka
301	HLAVNÍ VSTUP - VENK. BEŽENÍ	78,80	BETON	BE1, OS, NP	DO 2,85	
302	VÝTAH 680 KG	2,80	BETON	BE1, OS, NP	DO 2,85	
303	ZADVĚŘI	10,10	BETONOVÁ DLÁŽBA	BE1, OS, NP	DO 2,85	
304	KUCHYŇ	8,60	KERAMICKÁ DLÁŽBA	BE1, OS, NP	DO 2,85	
305	JEDALNA	5,50	KERAMICKÁ DLÁŽBA	BE1, OS, NP	DO 2,85	
306	VSTUPNÍ HALA, RECEPCE	37,40	KERAMICKÁ DLÁŽBA	BE1, OS, NP	DO 2,85	
307	HALA SCHODIŠTĚ	41,10	KERAMICKÁ DLÁŽBA	BE1, OS, NP	DO 2,85	
308	OBČERSTVENÍ - ODB. PLOCHA	97,90	KERAMICKÁ DLÁŽBA	BE1, OS, NP	DO 2,85	
309a	BAR	11,00	KERAMICKÁ DLÁŽBA	BE1, OS, NP	DO 2,85	
309b	PŘÍPRAVNA	12,80	KERAMICKÁ DLÁŽBA	BE1, OS, NP	DO 2,85	
309c	MYTÍ STOLNÍHO NADOBÍ	4,70	KERAMICKÁ DLÁŽBA	BE1, OS, NP	DO 2,85	
309d	PŘÍRUČNÍ SKLAD	5,80	KERAMICKÁ DLÁŽBA	BE1, OS, NP	DO 2,85	
310	CHODBA	7,90	KERAMICKÁ DLÁŽBA	BE1, OS, NP	DO 2,85	
311	KANCELÁŘ (PLAVECKÁ ŠKOLA)	10,90	VINYL	BE1, OS, NP	DO 2,85	
312a	SATNA PERSONALU	3,00	KERAMICKÁ DLÁŽBA	BE1, OS, NP	DO 2,85	
312b	SOC. ZÁR. PERSONALU	4,60	KERAMICKÁ DLÁŽBA	BE1, OS, NP	DO 2,85	
313	CHODBA	5,60	KERAMICKÁ DLÁŽBA	BE1, OS, NP	DO 2,85	
314	WC ŽENY	10,30	KERAMICKÁ DLÁŽBA	BE1, OS, NP	DO 2,85	
315	WC MUŽI	10,70	KERAMICKÁ DLÁŽBA	BE1, OS, NP	DO 2,85	
316	WC INVALIDE	3,80	KERAMICKÁ DLÁŽBA	BE1, OS, NP	DO 2,85	
317	OKLID	2,40	KERAMICKÁ DLÁŽBA	BE1, OS, NP	DO 2,85	
318	CHODBA	25,40	KERAMICKÁ DLÁŽBA	BE1, OS, NP	DO 2,85	
319	SATNA	7,40	VINYL	BE1, OS, NP	DO 2,85	
320	HALA ROZHOVĚSTĚ (ZASOHOVÁNÍ)	20,80	KERAMICKÁ DLÁŽBA	BE1, OS, NP	DO 2,85	
321	KANCELÁŘ (VEDOUČÍ ČEŠTIN)	20,80	VINYL	BE1, OS, NP	DO 2,85	
322	OPAKOV. CHL. OPAKOV.	7,20	PŘÍPRAVY BETON	BE1, OS, NP	DO 2,85	
323	VENKOVNÍ TERASA	68,80	BETONOVÁ DLÁŽBA	BE1, OS, NP	DO 2,85	
324	VÝTAH 525 KG (ZASOHOVÁNÍ)	2,40	BETON	BE1, OS, NP	DO 2,85	
325	ODRŽKA	34,80	PŘÍPRAVY BETON	BE1, OS, NP	DO 2,85	
326	VÝHLÍDKA - SCHODIŠTĚ	9,10	OCEL. PODPORBY	BE1, OS, NP	DO 2,85	
327	NÁSTUP TROJNÁSTI - SCHOD.	6,80	KERAMICKÁ DLÁŽBA	BE1, OS, NP	DO 2,85	
328	SKLAD NÁPOJÍ	4,50	KERAMICKÁ DLÁŽBA	BE1, OS, NP	DO 2,85	

ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY

- K KLOZET KERAMICKÝ ZÁVĚSNÝ, KLOZETOVÉ SEDÁTKO DUROPLASTOVÉ, NOSNÝ PRVEK PRO WC, NÁDRŽKA ZABUDOVANÁ, OVLÁDÁNÍ DESKA ČERNÁ
- Ki KLOZET KERAMICKÝ ZÁVĚSNÝ - HANDICAP, KLOZETOVÉ SEDÁTKO DUROPLASTOVÉ, NOSNÝ PRVEK PRO WC, NÁDRŽKA ZABUDOVANÁ, PNEUMATICKÉ SPLACHOVÁNÍ, NEREZ MADLO PEVNÉ A SKLOPNÉ
- U1 UMÝVADLO KERAMICKÉ BÍLÉ 60cm, KRYT SIFONU, SIFON DN 40, POLOSLoup, BATERIE UMÝVADLOVÁ STOJÁNKOVÁ - SENZOR, 2x ROHOVÝ VENTIL DN15
- U2 UMÝVADLO KERAMICKÉ ZAPUSÍTNÉ BÍLÉ 55cm, SIFON DN 40 - CHROM, BATERIE UMÝVADLOVÁ STOJÁNKOVÁ - SENZOR, 2x ROHOVÝ VENTIL DN15
- U3 UMÝVADLO KERAMICKÉ BÍLÉ 55cm, KRYT SIFONU, SIFON DN 40, POLOSLoup, BATERIE UMÝVADLOVÁ STOJÁNKOVÁ PAKOVÁ - CHROM, 2x ROHOVÝ VENTIL DN15
- U4 UMÝVADLO KERAMICKÉ BÍLÉ 55cm, KRYT SIFONU, SIFON DN 40, POLOSLoup, BATERIE UMÝVADLOVÁ STOJÁNKOVÁ - SENZOR, 2x ROHOVÝ VENTIL DN15
- Ui UMÝVADLO KERAMICKÉ - HANDICAP 64cm, SIFON DN 40, PODMÍTKOVÝ, BATERIE UMÝVADLOVÁ STOJÁNKOVÁ - SENZOR, 2x ROHOVÝ VENTIL DN15, NEREZ MADLO PEVNÉ A SKLOPNÉ ŽRACDLO
- Pz KERAMICKÝ PÍSOŘÁK S AUTOMATICKÝM SPLACHOVÁNÍM VČETNĚ ZAPACHOVÉ UZÁVĚRY, KERAMICKÁ PÍSOŘÁKOVÁ DĚLÍČKA MEZI DĚMA PÍSOŘÁRY
- Vy VÝLETKA KERAMICKÁ ZÁVĚSNÁ S MŘÍŽÍ + NOSNÝ PRVEK SE ZABUDOVANOU NÁDRŽKOU, BATERIE NÁSTĚNNÁ PAKOVÁ S PRODLOUŽENOU HUSÍKOU
- S2 SPRCHOVÁ VANIČKA ČTVRTKRUH AKRYLÁTOVÁ 800mm, DVEŘE PROSKLENÉ ČTVRTKRUH, BATERIE SPRCHOVÁ NÁSTĚNNÁ TERMOSTATICKÁ, SPRCHOVÁ SADA S RUČNÍ SPRCHOU A TÝŽ
- PV1 PODLAHOVÁ VPUST SE ZAPACHOVOU UZÁVĚRKOU, SVISLÝ ODTOK DN 50, VÝKOVÁ MŘÍŽKA Z NEREZOVÉ OCELI 115x115 mm
- PV2 PODLAHOVÁ VPUST SE ZAPACHOVOU UZÁVĚRKOU A KLOUBEM, ODTOK DN 75, VÝKOVÁ MŘÍŽKA Z NEREZOVÉ OCELI 115x115 mm
- PV3 PODLAHOVÁ VPUST SE ZAPACHOVOU UZÁVĚRKOU, BOČNÍ ODTOK DN 50, VÝKOVÁ MŘÍŽKA Z NEREZOVÉ OCELI 115x115 mm
- PV4 PODLAHOVÁ VPUST SE ZAPACHOVOU UZÁVĚRKOU, SVISLÝ ODTOK DN 100, VÝKOVÁ MŘÍŽKA Z NEREZOVÉ OCELI 115x115 mm
- H POŽÁRNÍ HYDRANTOVÝ SYSTÉM D 25, S TVAROVÉ STÁLÉ HADIC DN 25, DÉLKA 30m

±0.000 = 476.70 m.n.m. Bv (1.NP SO 102)

AUTOR :
ING. ARCH. JAROSLAV ŠEVČÍK



VYPRACOVANÉ ING. J. ŠEVČÍK	ODP. PROJEKT ING. J. ŠEVČÍK	KONTROLNÍK ING. J. ŠEVČÍK	HLAVNÍ PROJEKT ING. J. ŠEVČÍK	CENTROPROJEKT s.r.o. STŘANOVSKÝ 187 760 01 ZLÍN
ARCHITEKT ING. J. ŠEVČÍK	STATIKA ING. J. ŠEVČÍK	INŽENÝRING ING. J. ŠEVČÍK	INŽENÝRING ING. J. ŠEVČÍK	
MÍSTO STAVBY: VŘEHLABÍ	MÍSTO VŘEHLABÍ, Zámk. č.p. 1, 543 01 VŘEHLABÍ			
STAVBYNÁM:	MÍSTO VŘEHLABÍ, Zámk. č.p. 1, 543 01 VŘEHLABÍ			
SPORTOVNĚ REKREAČNÍ AREÁL VEJSPLACHY KRYTÝ BAZÉN VČETNĚ INFRASTRUKTURY SO 102 - VNITŘNÍ BAZÉN D.1.4.1 - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE	FORMÁT 14x A4 DATUM 03/2020 STUPNĚ DPS MĚŘÍTKO 1:50 ZAK. ČÍSLO 181566 ARCHIVNÍ KÓD PROJ. DESKY/PROJEKT/DOK.			
PŮDORYS 1.NADZEMÍ				