



LEGENDA POTRUBÍ

- STUDENÁ VODA – STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ
- TEPLÁ VODA – STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ
- OKRULACE TEPLÉ VODY – STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ
- STUDENÁ VODA – PLASTOVÉ POTRUBÍ NOVÉ
- TEPLÁ VODA – PLASTOVÉ POTRUBÍ NOVÉ
- OKRULACE TEPLÉ VODY – PLASTOVÉ POTRUBÍ NOVÉ
- NAMÍHANÁ TEPLÁ VODA PRO UMÝVADLA
- ODPADNÍ POTRUBÍ PŘÍPOJOVACÍ – NOVÉ
- ODPADNÍ POTRUBÍ KANALIZACE ZAVĚŠENÉ – DEMONTÁŽ
- ODPADNÍ POTRUBÍ KANALIZACE ZAVĚŠENÉ – STÁVAJÍCÍ
- ODPADNÍ POTRUBÍ KANALIZACE ZAVĚŠENÉ – NOVÉ

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA
01.01	PŘÍSTUPOVÁ PLOCHA - JH	4.11	ZÁMKOVÁ DLÁŽBA BETONOVÁ - SOUČÁSTÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH
01.02	SCHODIŠTĚ - JH	16.4	DELOVÁ KONSTRUKCE VYTLITA BETONEM SE VSPĚM
01.03	OSOBNÍ VÝTAH HYDRAULICKÝ VĚTNÉ PŘEPRAVY INVALIDŮ	2.89	ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE JMKY
01.04	STŘEDOVNÁ VÝTAHU	3.77	ŽELEZOBETONOVÁ DESKA SE VSPĚM
01.05	ZÁVĚTRÍ - JH	11.7	
01.06	KANCELÁŘ, POKLADNA	15.63	KERAMICKÁ DLÁŽBA
01.07	ŠATNA ROZHOŘČÍHO	7.18	
01.08	WC A UMÝVÁRNA ROZHOŘČÍHO	7.82	KERAMICKÁ DLÁŽBA
01.09	PŘEDSÍŇ WC ŽEN - VEŘEJNOST	3.19	
01.10	WC INVALIDŮ - VEŘEJNOST	3.62	KERAMICKÁ DLÁŽBA
01.11	WC ŽEN - VEŘEJNOST	1.46	
01.12	PŘEDSÍŇ WC MUŽŮ - VEŘEJNOST	4.30	
01.13	WC MUŽŮ - VEŘEJNOST	11.02	KERAMICKÁ DLÁŽBA
01.14	ÚKLIDOVÁ KOMORA	1.63	KERAMICKÁ DLÁŽBA
01.15	CHODBA	102.2	BETON. MAZANINA-NÁTĚR
01.16	ŠATNA	23.54	KERAMICKÁ DLÁŽBA
01.17	UMÝVÁRNA, WC	23.36	KERAMICKÁ DLÁŽBA
01.18	ŠATNA	25.3	
01.19	PŘEDSÍŇ ŠATNY	4.01	KERAMICKÁ DLÁŽBA
01.20	ŠATNA	23.45	
01.21	UMÝVÁRNA, WC	23.3	KERAMICKÁ DLÁŽBA
01.22	PŘEDSÍŇ ŠATNY	4.36	
01.23	ŠATNA	25.2	KERAMICKÁ DLÁŽBA
01.24	SKLAD	10.05	
01.25	ZÁVĚTRÍ - ZÁPAD	5.63	ŽELEZOBETONOVÁ DESKA SE VSPĚM
01.26	ZÁVĚTRÍ - VÝCHOD	5.63	
01.27	ŠATNA	23.20	KERAMICKÁ DLÁŽBA
01.28	UMÝVÁRNA, WC	23.36	KERAMICKÁ DLÁŽBA
01.29	ŠATNA	23.54	KERAMICKÁ DLÁŽBA
01.30	SCHODIŠTĚ	8.1	KERAMICKÁ DLÁŽBA STUPNĚ SCHODIŠTĚ DŘEVĚNÉ
01.30A	ÚKLIDOVÁ KOMORA	1.74	
01.31	ŠATNA	20.10	KERAMICKÁ DLÁŽBA
01.32	UMÝVÁRNA, WC	23.3	KERAMICKÁ DLÁŽBA
01.33	PŘEDSÍŇ ŠATEN	6.84	
01.34	ŠATNA	23.45	KERAMICKÁ DLÁŽBA
01.35	ŠATNA	23.40	
01.36	UMÝVÁRNA, WC	14.60	KERAMICKÁ DLÁŽBA
01.37	SKLAD	6.0	KERAMICKÁ DLÁŽBA
01.38	ŠATNA	23.5	
01.39	UMÝVÁRNA, WC	14.61	KERAMICKÁ DLÁŽBA
01.40	ROZVEDONA SLP	10.15	BET. MAZANINA SE VSPĚM
01.41	WC INVALIDŮ - VEŘEJNOST	3.0	
01.42	PŘEDSÍŇ WC MUŽŮ - VEŘEJNOST	2.31	KERAMICKÁ DLÁŽBA
01.43	WC MUŽŮ - VEŘEJNOST	4.7	
01.44	PRADELNA	10.22	KERAMICKÁ DLÁŽBA
01.45	ZÁVĚTRÍ - SEVER	35.3	ŽELEZOBETONOVÁ DESKA SE VSPĚM
01.46	DÍLNA A SKLAD	16.3	BETONOVÁ MAZANINA SE VSPĚM
01.47	VÝHĚŇKOVÁ STANICE	16.9	
01.48	SCHODIŠTĚ-SEVER	15.7	DELOVÁ KONSTRUKCE VYTLITA BETONEM SE VSPĚM

VPC - VNITŘNÍ VÁPENECENTOVÁ OMÍTKA JEDNOVRSTVÁ LEHČENÁ BAUMIT MPI 25L TL 10mm SE ZV. VNITŘNÍ NÁTĚRY DMÍTEK EKODUR (EKOLAK BILVOILE) SE ZVÝŠENOU ODDOLNOSTÍ PROTI VLHKOSTI, O

Revize	Popis	Kreslí	Datum
Hlavní projektant	Vypracoval	Odp. projektant	
Ing. Martin Dvořák	Ing. Dušan Varš	Ing. Dušan Varš	
Obec	Otrokovice	Kraj	Zlínský kraj
Investor	MĚSTO OTROKOVICE		
Alce	Stavební úpravy Sportovního areálu Baťov, Otrokovice	Datum	03/2023
Profese	D.1.4.1 - ZDRAVOTNÍ TECHNIKA	Form. form. A4	12x A4
Objekt	SO 01	Štupl	DSP
Název výkresu	PŮDORYS 1.PP - ÚPRAVY KANALIZACE	Zab. číslo	154-22
		Arch. číslo	Číslo výkresu
		15422	Číslo výkresu
		1:50	D.1.4.1-04