



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m2	SKLADBA A POVRCH PODLAHY	POHLED	SV V m
1.01	ZADVĚŘÍ	3,59	PK5	lišťící zóna	2i
1.02	TERAPEUTICKÁ KAVÁRNA	27,20	PD1	keramická dlažba	Po3 (šak)
1.03	ŽÁZEMÍ BARU	1,30	PD1	keramická dlažba	Po3
1.04	CHODBA A SCHODIŠTĚ	29,58	Pa	sádkující dlažba / keraco	2800
1.05	KLIENTSKÁ ZÓNA	66,78	PD1	keramická dlažba	Po1
1.06	KLIENTSKÁ BUNKA 1	7,16	PK1	zářkový koberec	Po2
1.07	KLIENTSKÁ BUNKA 2	7,52	PK1	zářkový koberec	Po2
1.08	KLIENTSKÁ BUNKA 3	6,88	PK1	zářkový koberec	Po2
1.09	DĚTSKÝ KOUTEK	3,00	PK2	koberec	Po1
1.10	VERTIKÁLNÍ ZDVIŽNÁ PLOŠINA	1,31		PVC	
1.11	CHODBA	4,93	PK1	zářkový koberec	Po3
1.12	ADMINISTRATIVNÍ PROSTOR	60,15	PK1	zářkový koberec	Po3
1.13	ČAIJOVÁ KUCHYŇKA	4,85	PK1	zářkový koberec	Po3
1.14	TECHNICKÁ MÍSTNOST UT	3,61	PL1	lita pleťka	Po3
1.15	ŠATNA ZAMĚSTNANCŮ	2,74	PK1	zářkový koberec	Po3
1.16	PŘEDSÍN WC ŽENY (VĚŘEJNOST)	1,79	PD1	keramická dlažba	Po4
1.17	KABINA WC ŽENY (VĚŘEJNOST)	1,47	PD1	keramická dlažba	Po4
1.18	KABINA WC ŽENY (VĚŘEJNOST)	1,47	PD1	keramická dlažba	Po4
1.19	PŘEDSÍN WC MUŽI (VĚŘEJNOST)	1,79	PD1	keramická dlažba	Po4
1.20	PISOÁR WC MUŽI (VĚŘEJNOST)	2,53	PD1	keramická dlažba	Po4
1.21	KABINA WC MUŽI (VĚŘEJNOST)	1,47	PD1	keramická dlažba	Po4
1.22	BEZBARIÉROVÉ WC	2,60	PD1	keramická dlažba	Po4
1.23	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,63	PD1	keramická dlažba	Po4
1.24	PŘEDSÍN WC (ZAMĚSTNANCŮ)	2,94	PD1	keramická dlažba	Po4
1.25	PISOÁR WC MUŽI (ZAMĚSTNANCŮ)	1,63	PD1	keramická dlažba	Po4
1.26	KABINA WC MUŽI (ZAMĚSTNANCŮ)	1,71	PD1	keramická dlažba	Po4
1.27	KABINA WC ŽENY (ZAMĚSTNANCŮ)	1,47	PD1	keramická dlažba	Po4
1.28	SKLAD	1,73	PK1	zářkový koberec	Po3

LEGENDA

- MV VODOMĚR S RADIOVÝM ODEČTEM  
KUV KULOVÝ UZÁVĚR S VYPOUŠTĚNÍM  
KU KULOVÝ UZÁVĚR  
BA ODDĚLOVACÍ SYSTÉMŮ TYP BA DLE ČSN EN 1717  
ZK+KK KULOVÝ UZÁVĚR S INTEGROVANOU ZPĚTNOU KLAPKOU  
EA ODDĚLOVACÍ SYSTÉMŮ TYP EA DLE ČSN EN 1717  
ZK ZPĚTNÁ KLAPKA  
AOV AUTOMATICKÝ OVZDUŠŇOVACÍ VENTIL  
MA MRAZUVZDORNÁ ARMATURA  
KKH KULOVÝ KOHOUT S PŘIPOJENÍM NA HADICI  
LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ  
VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA  
— — — — — ROZVOD STUDENÉ VODY  
— — — — — ROZVOD TEPLÉ VODY

0,000 = úroveň stávající čisté podlahy v 1.NP objektu

VEDOUČÍ PROJEKTU Ing. arch. K. Spáčil	ZODP. PROJEKTANT Ing. Z. Remiš	PROJEKTANT Ing. Z. Remiš	Ing. arch. Karel Spáčil ČKA 03/344 Podřepí 645/2 624 00 Brno tel. 005 988 298	
INVESTOR Statutární město Brno, Odbor investiční	MÍSTO STAVBY Brno, Křenová 289/6	ČÁST PD: D.1.4.1 Zdravotně technické instalace a plynoinstalace	FORMÁT 5x A4	
STAVBA REKONSTRUKCE OBJEKTU KŘENOVÁ 6 PRO ZŘÍZENÍ SOCIO INFO POINTU A KONTAKTNÍHO MÍSTA PRO BYDLENÍ	ÚČEL DPS	MĚŘÍTKO 1:50		
OBSAH VÝKRESU VODOVOD PŮDORYS 1.NP				Č. VÝKRESU D.SO 02-1.4.1.07