



POZNÁMKA:

Konkrétní typy svítidel a koncových prvků VZT jsou uvedeny v příslušných částech dokumentace. Tento výkres znázorňuje jejich polohové umístění.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	PODHLÉD	SV. VÝŠKA mm
1.01	ZADVEŘÍ	3,59		2800
1.02	TERAPEUTICKÁ KAVÁRNA	27,20		5420
1.03	ZÁZEMÍ BARU	1,30	Po3	2600
1.04	CHODBA A SCHODIŠTĚ	29,58		2800-5420
1.05	KLIENSKÁ ZÓNA	66,78	Po1	2600
1.06	KLIENSKÁ BUŇKA 1	7,16	Po2	2450
1.07	KLIENSKÁ BUŇKA 2	7,52	Po2	2450
1.08	KLIENSKÁ BUŇKA 3	6,88	Po2	2450
1.09	DĚTSKÝ KOUTEK	3,00	Po1	2600
1.10	VERTIKÁLNÍ ZDVÍŽNÁ PLOŠINA	1,31	10 mm	
1.11	CHODBA	4,93	Po3	2600
1.12	ADMINISTRATIVNÍ PROSTOR	60,15	Po3	2600
1.13	ČAJOVÁ KUCHYŇKA	4,85	Po3	2600
1.14	TECHNICKÁ MÍSTNOST UT	3,61	Po3	2600
1.15	ŠATNA ZAMĚSTNANCŮ	2,74	Po3	2600
1.16	PŘEDSÍN WC ŽENY (VEŘEJNOST)	1,79	Po4	2400
1.17	KABINA WC ŽENY (VEŘEJNOST)	1,47	Po4	2400
1.18	KABINA WC ŽENY (VEŘEJNOST)	1,47	Po4	2400
1.19	PŘEDSÍN WC MUŽI (VEŘEJNOST)	1,79	Po4	2400
1.20	PISOAR WC MUŽI (VEŘEJNOST)	2,53	Po4	2400
1.21	KABINA WC MUŽI (VEŘEJNOST)	1,47	Po4	2400
1.22	BEZBARIÉROVÉ WC	2,60	Po4	2400
1.23	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,63	Po4	2400
1.24	PŘEDSÍN WC (ZAMĚSTNANCI)	2,94	Po4	2400
1.25	PISOAR WC MUŽI (ZAMĚSTNANCI)	1,63	Po4	2400
1.26	KABINA WC MUŽI (ZAMĚSTNANCI)	1,71	Po4	2400
1.27	KABINA WC ŽENY (ZAMĚSTNANCI)	1,47	Po4	2400
1.28	SKLAD	1,57	Po3	2600

LEGENDA PODHLÉDŮ

- 

Bezesparý SDK podhled z desek GK tl. 12,5 mm
Roštová podkonstrukce dvouúrovňová křížová, nosné R-CD profily 27/60/27 zavěšeny na ocelových rektifikovatelných závěsech do stropní konstrukce, montážní R-CD profily montovány křížem, obvodové profily R-UD.
- 

Bezesparý SDK podhled z desek GK tl. 12,5 mm, s obloukovými okraji. Součástí konstrukce je i obloukové (popř. rovinné) svléšle čelo - snížená konstrukce podhledu bude zhotovena dle šablony a požadavků na stavební přípravu zhotovitele prosklených příček klientských buněk, před montáží příček. Nutno montáž koordinovat!
Roštová podkonstrukce dvouúrovňová křížová, nosné R-CD profily 27/60/27 zavěšeny na ocelových rektifikovatelných závěsech do stropní konstrukce, montážní R-CD profily montovány křížem.
- 

Bezesparý SDK podhled z desek GK tl. 12,5 mm
Roštová podkonstrukce dvouúrovňová křížová, nosné R-CD profily 27/60/27 zavěšeny na ocelových rektifikovatelných závěsech do stropní konstrukce, montážní R-CD profily montovány křížem, obvodové profily R-UD.
- 

Bezesparý SDK podhled z desek GK tl. 12,5 mm (zelených)
Roštová podkonstrukce dvouúrovňová křížová, nosné R-CD profily 27/60/27 zavěšeny na ocelových rektifikovatelných závěsech do stropní konstrukce, montážní R-CD profily montovány křížem, obvodové profily R-UD.

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

VEDOUcí PROJEKTU Ing. arch. K. Spáčil	ZODP. PROJEKTANT Ing. arch. K. Spáčil	PROJEKTANT Ing. arch. K. Spáčil	Ing. arch. Karel Spáčil ČKA 03 334 Podleš 949/2 624 00 Brno tel. 605 588 298	 KAREL SPÁČIL ARCHITEKT
INVESTOR Statutární město Brno, Odbor investiční	MÍSTO STAVBY Brno, Křenová 289/6	FORMÁT 4x A4	DATUM 12/2021	
ČÁST PD: STAVBA	D.1 Architektonické a stavební řešení REKONSTRUKCE OBJEKTU KŘENOVÁ 6 PRO ZŘÍZENÍ SOCIO INFO POINTU A KONTAKTNÍHO MÍSTA PRO BYDLENÍ	ÚČEL PDPS	MĚŘÍTKO 1:50	
OBSAH VÝKRESU PŮDORYS 1.NP - PODHLEDY			Č. VÝKRESU D.SO 02-1.1.19	