



LEGENDA MÍSTNOSTÍ			
ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	PODHLIED SV. VÝŠKA mm
2.01	SCHODIŠTĚ	10,90	
2.02	CHODBA	2,31	2220
2.03	CHODBA	11,28	část Po3 2220
2.04	ADMINISTRATIVNÍ PROSTOR	46,26	Po3 2600
2.05	ŠATNA	4,62	Po3 2300
2.06	KUCHYŇKA	10,24	Po3, Po5 2300-2600
2.07	JEDNACÍ MÍSTNOST	16,75	Po3, Po5 2300-2600
2.08	TECHNICKÁ MÍSTNOST - SERVER	5,42	Po5 2300
2.09	STROJOVNA VZT	11,92	2220 - 2600
2.10	CHODBA	23,45	
2.11	TECHNICKÁ MÍSTNOST SLABOPROUDU	1,36	2220
2.12	SKLAD	11,39	2220
2.13	BEZBARIÉROVÉ WC	3,16	2160 - 2300
2.14	ARCHIV	5,98	2160 - 2300
2.15	PŘEDSÍŇ WC (ZAMĚSTNANCI)	2,46	2160 - 2300
2.16	KABINA WC ŽENY (ZAMĚSTNANCI)	1,47	2160 - 2300
2.17	PISOÁR WC MUŽI (ZAMĚSTNANCI)	2,50	2160 - 2300
2.18	KABINA WC MUŽI (ZAMĚSTNANCI)	1,47	2160 - 2300
2.19	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,05	2160 - 2300
2.20	ŠATNA PERSONÁLU KAVÁRNY	7,49	2160 - 2300
2.21	WC PERSONÁLU KAVÁRNY	7,70	2160 - 2300
2.22	STROJOVNA ZDVIŽNÉ PLOŠINY	1,76	2900

LEGENDA PODHLIEDŮ

- Po1

Bezespary 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.
- Po2

Bezespary SDK podhled z desek GK tl. 12,5 mm, s obloukovými okraji. Součástí konstrukce je i obloukové (popř. rovinné) svíslé želo - snížená konstrukce podhledu bude zhotovena dle šablony a požadavků na stavební připravenost 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.
- Po3

Bezespary 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.
- Po4

Bezespary SDK podhled z desek GKI 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.
- Po5

Bezespary požární SDK podhled z desek 2x GKF tl. 12,5 mm (červených), požární odolnost konstrukce podhledu 45 min, včetně navazující svíslé části (kastl). Podhled musí být proveden dle příslušných požadavků na certifikované protipožární konstrukce. 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.

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

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

VEDOUČÍ PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT	Ing.arch.Karel Spáčil ČKA 03 334 Podleš 949/2 624 00 Brno tel. 605 588 298	 KAREL SPÁČIL ARCHITEKT
Ing. arch. K. Spáčil	Ing. arch. K. Spáčil	Ing. arch. K. Spáčil		
				
INVESTOR	Statutární město Brno, Odbor investiční		FORMÁT	4x A4
MÍSTO STAVBY	Brno, Křenová 289/6		DATUM	12/2021
ČÁST PD:	D.1 Architektonické a stavební řešení		ÚČEL	PDPS
STAVBA	REKONSTRUKCE OBJEKTU KŘENOVÁ 6 PRO ZŘÍZENÍ SOCIO INFO POINTU A KONTAKTNÍHO MÍSTA PRO BYDLENÍ		MĚŘÍTKO	1:50
OBSAH VÝKRESU			Č. VÝKRESU	
PŮDORYS 2.NP - PODHLEDY			D.SO 02-1.1.20	