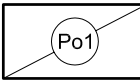
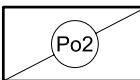


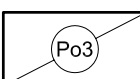
LEGENDA MÍSTNOSTÍ

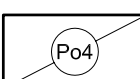
ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	PODHLLED	SV. VÝŠKA mm
3.01	SCHODIŠTĚ	10,90		
3.02	CHODBA	20,13	Po3	3080
3.03	CHODBA	16,93	Po3	2600
3.04	PŘEDSÍŇ WC (ZAMĚSTNANCI)	2,90	Po4	2400
3.05	KABINA WC ŽENY (ZAMĚSTNANCI)	1,97	Po4	2400
3.06	KABINA WC MUŽI (ZAMĚSTNANCI)	1,94	Po4	2400
3.07	SKLAD	1,94	Po3	2400
3.08	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,44	Po4	2400
3.09	TECHNICKÁ MÍSTNOST UT	4,30	Po3	2600
3.10	KANCELÁŘ	7,53	Po3	2605
3.11	KANCELÁŘ	11,23	Po3	2605
3.12	KANCELÁŘ	16,57	Po3	2605
3.13	KANCELÁŘ	16,68	Po3	3085
3.14	KANCELÁŘ	22,70	Po3	3085
3.15	KANCELÁŘ	15,22	Po3	3085
3.16	KANCELÁŘ	17,80	Po3	3085

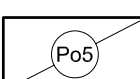
LEGENDA PODHLEDŮ

- 

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. rovninné) svíslé čelo - snížená konstrukce podhledu bude šablonou 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.
- 


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.
- 

Bezesparý 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 typy 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 03 354 Podpis 949/2 624 00 Brno tel. 605 588 298			
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					
ČÁST PD:	D.1 Architektonické a stavební řešení				DATUM	12/2021
STAVBA	REKONSTRUKCE OBJEKTU KŘENOVÁ 6 PRO ZŘÍZENÍ SOCIO INFO POINTU A KONTAKTNÍHO MÍSTA PRO BYDLENÍ				ÚČEL	PDPS
					MĚŘÍTKO	1:50
OBSAH VÝKRESU					Č. VÝKRESU	
PŮDORYS 3.NP - PODHLEDY					D.SO 02-1.1.21	