

### LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Číslo	Název místnosti	Plocha m <sup>2</sup>	Skladba a povrch podlahy	Podhled	SV, výška mm
3.01	SCHODIŠTĚ	10,90	Pa, PD3	stříbrná dlažba	
3.02	CHODBA	20,13	PV1	PVC	Po3 3080
3.03	CHODBA	16,93	PV1	PVC	Po3 2600
3.04	PŘEDSÍN WC (ZAMĚSTNANCI)	2,90	PD2	keramická dlažba	Po4 2400
3.05	KABINA WC ŽENY (ZAMĚSTNANCI)	1,97	PD2	keramická dlažba	Po4 2400
3.06	KABINA WC MUŽI (ZAMĚSTNANCI)	1,94	PD2	keramická dlažba	Po4 2400
3.07	SKLAD	1,94	PD2	keramická dlažba	Po3 2400
3.08	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,44	PD2	keramická dlažba	Po4 2400
3.09	TECHNICKÁ MÍSTNOST UT	4,30	PL2	lák skřeka	Po3 2600
3.10	KANCELÁŘ	7,53	PK4	bez nátlapné vstvy	Po3 2605
3.11	KANCELÁŘ	11,23	PK4	bez nátlapné vstvy	Po3 2605
3.12	KANCELÁŘ	18,57	PK4	bez nátlapné vstvy	Po3 2605
3.13	KANCELÁŘ	16,88	PK4	bez nátlapné vstvy	Po3 3085
3.14	KANCELÁŘ	22,70	PK4	bez nátlapné vstvy	Po3 3085
3.15	KANCELÁŘ	15,22	PK4	bez nátlapné vstvy	Po3 3085
3.16	KANCELÁŘ	17,80	PK4	bez nátlapné vstvy	Po3 3085

POZNÁMKY:

Pozn. 1: Čela ocelových profilů mezi přibírnami a prostor mezi profily vyplní plechy z perzobetonu a zaomítat.

Pozn. 2: Konstrukce klientských buněk bude založena na čisté podlaží - dílžba.

Pozn. 3: SDK typy navazující na spodní příhranu klenbových ocelových nosníků budou typicky provedeny v tl. 125 mm - oboustranné opláštění desky 2x12,5.

Pozn. 4: Vnitřní konstrukce podhledu bude instalována dle šablony a požadků na stavební připravenosti zhotovitele podhledu příslušných klientských buněk, před montáží plechů. Nouto montáž koordinovat!

Pozn. 5: Na horní licové nadvýšedh ZSD stropů doplní násý ZLapsoi se stabilizací cementovým mlékem, vyrovnat nábřhu do úrovně horní příhruby stropových nosníků.

Pozn. 6: Lomování okrajů střešiny je součástí montáže střešní podkrovní krytiny.

Pozn. 7: Věškové ocelové profily v upravených nosních konstrukcích musejí být zaomítaný z důvodu protikorozi ochrany, pokud nejsou optařeny protikoroziím obkadem. Nové profily budou před začínáním práce Z3 získáním průkazovním náležením.

Pozn. 8: Věškové profily z PZD panelů je třeba lemovat ocelovými profily 100, na které budou uloženy akřovací PZD desky, případně doplnit obovostnou. Věšší prostupů ve stávajícím zdivu budou dle situace optařeny vyztužením rámem z ocelových profilů L50/50 a překladky D100.

VEDOUČÍ PROJEKTU Ing. arch. K. Spáčil		ZODP. PROJEKTANT Ing. arch. K. Spáčil	PROJEKTANT Ing. arch. K. Spáčil	Ing. arch. Karel Spáčil ČKA 03 334 Přel. 1000 Tel. 605 548 282 Fax 605 548 288	 <b>KAREL SPÁČIL</b> ARCHITECT	
INVESTOR MÍSTO STAVBY ČÁST D:		Stavárenské město Brno, Odbor investiční Brno, Křenová 289/6 SO 02 - D-1 Architektonická a stavební řešení		FORMÁT DATUM ÚČEL MĚŘÍTKO		8x 4 12/2021 PDPS 1:50
STAVBA REKONSTRUKCE OBJEKTU KŘENOVÁ 6 PRO ZÁKAZNÍKOVY SOFIO POINTU A KONTAKTNÍHO MÍSTA PRO BYDLENÍ						
OBSAH VÝKRESU			Č. VÝKRESU			
PŮDORYS 3.NP - NOVÝ STAV			D.SO 02-1.1.12			

