



LEGENDA MÍSTNOSTI					
ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	SKLADBA A POVRCH PODLAHY	PODHLAD	SV. VÝŠKA mm
1.01	ZADVEŘÍ	3,59	PK5	dištal zóna	2800
1.02	TERAPEUTICKÁ KAVÁRNA	27,20	PD1	keramická dlažba	5420
1.03	ZÁZEMÍ BARU	1,30	PD1	keramická dlažba	Po3 2600
1.04	CHODBA A SCHODIŠTĚ	29,58	Ps	stávající dlažba / teraco	2800-5420
1.05	KLIENTSKÁ ZÓNA	66,78	PD1	keramická dlažba	Po1 2600
1.06	KLIENTSKÁ BUNKA 1	7,16	PK1	záložový koberec	Po2 2450
1.07	KLIENTSKÁ BUNKA 2	7,52	PK1	záložový koberec	Po2 2450
1.08	KLIENTSKÁ BUNKA 3	6,88	PK1	záložový koberec	Po2 2450
1.09	DĚTSKÝ KOUTEK	3,00	PK2	koberec	Po1 2600
1.10	VERTIKÁLNÍ ZDVÍŽNÁ PLOŠINA	1,31	PL3	profilový náter do v. 100 mm	
1.11	CHODBA	4,93	PK1	záložový koberec	Po3 2600
1.12	ADMINISTRATIVNÍ PROSTOR	60,15	PK1	záložový koberec	Po3 2600
1.13	ČAJOVÁ KUCHYŇKA	4,85	PK1	záložový koberec	Po3 2600
1.14	TECHNICKÁ MÍSTNOST UT	3,61	PL1	tlá stěrka	Po3 2600
1.15	ŠATNA ZAMĚSTNANCŮ	2,74	PK1	záložový koberec	Po3 2600
1.16	PŘEDSÍN WC ŽENY (VEŘEJNOST)	1,79	PD1	keramická dlažba	Po4 2400
1.17	KABINA WC ŽENY (VEŘEJNOST)	1,47	PD1	keramická dlažba	Po4 2400
1.18	KABINA WC ŽENY (VEŘEJNOST)	1,47	PD1	keramická dlažba	Po4 2400
1.19	PŘEDSÍN WC MUŽI (VEŘEJNOST)	1,79	PD1	keramická dlažba	Po4 2400
1.20	PISOÁR WC MUŽI (VEŘEJNOST)	2,53	PD1	keramická dlažba	Po4 2400
1.21	KABINA WC MUŽI (VEŘEJNOST)	1,47	PD1	keramická dlažba	Po4 2400
1.22	BEZBARIEROVÉ WC	2,60	PD1	keramická dlažba	Po4 2400
1.23	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,63	PD1	keramická dlažba	Po4 2400
1.24	PŘEDSÍN WC (ZAMĚSTNANCŮ)	2,94	PD1	keramická dlažba	Po4 2400
1.25	PISOÁR WC MUŽI (ZAMĚSTNANCŮ)	1,63	PD1	keramická dlažba	Po4 2400
1.26	KABINA WC MUŽI (ZAMĚSTNANCŮ)	1,71	PD1	keramická dlažba	Po4 2400
1.27	KABINA WC ŽENY (ZAMĚSTNANCŮ)	1,47	PD1	keramická dlažba	Po4 2400
1.28	SKLAD	1,57	PK1	záložový koberec	Po3 2600

LEGENDA HMOT	
	stávající konstrukce
	porobetonové zdívo nosné P2-400, tl. 250 mm, na lepicí tmel
	porobetonové příčky P2-500, tl. 100, 150 mm, na lepicí tmel
	zdivo z cihel plných, P20 na MC 5
	sádkartonové příčky a předsínky: typ W111, tl. 100 mm - opláštění jednoduché GK (GKI) tl. 15 mm, minerální izolace
	typ W111, tl. 125 mm, opláštění dvojité GK (GKI) tl. 12,5 mm, minerální izolace
	typ W116, opláštění jednoduché GKI tl. 15 mm
	beton prostý
	železobeton
	tepelná izolace

POZNÁMKY:

Pozn. 1: Čela ocelových profilů mezi přírubami a prostor mezi profily vyplnit přilípy z porobetonu a zaomílat.

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

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

Pozn. 4: Snižovací konstrukce podhledu bude instalována dle šablony a požadavků na stavební přípravnost zhotovitele prosředních příček klientských buněk, před montáží příček. Nutno montáž koordinovat!

Pozn. 5: Na horní líc nové provedení ZB stropů doplnit násp z Liaporu se stabilizací cementovým mlékem, vyrovnat nahoru do úrovně horní příruby stropních profilů.

Pozn. 6: Lamování okrajů střešy je součástí montáže střešních povlakových krytin.

Pozn. 7: Veškeré ocelové profily v upravených nosných konstrukcích musejí být zaomítny z důvodu protipožární ochrany, pokud nejsou opatřeny protipožárním obkladem. Nové profily budou před zazděním opatřeny 2x základním protikorozičním nátěrem.

Pozn. 8: Větší prostupy stropní konstrukcí z PZD panelů je třeba lemovat ocelovými profily IPE 100, na které budou uloženy zkracované PZD desky, případně doplnit doboťovkou. Větší prostupy ve stávajícím zdivu budou dle situace opatřeny výztužným rámem z ocelových profilů L50/50 a překladky IPE 100.

Detaily konstrukcí (označeno Det.X) viz výkresy D.SO 02-1.1.28 a dále.
Specifikace skladeb konstrukcí viz D.SO 02-1.1.25 Skladby konstrukcí.
Specifikace podhledů viz D.SO 02-1.1.19-21 - půdorysy podhledů.

0,000 = úroveň stávající čisté podlahy v 1.NP objektu			
VEDOUcí PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT	Ing.arch.Karel Spáčil ČKA 03 334 Podatel 9462 624 00 Brno tel: 605 588 298
Ing. arch. K. Spáčil	Ing. arch. K. Spáčil	Ing. arch. K. Spáčil	
INVESTOR	Stavby a město Brno, Odbor investiční		
MÍSTO STAVBY	Brno, Křenová 289/6	FORMÁT	10x A4
ČÁST PD:	SO 02 - D.1 Architektonické a stavební řešení	DATUM	12/2021
STAVBA	REKONSTRUKCE OBJEKTU KŘENOVÁ 6	ÚČEL	PDPS
	PRO ZŘÍZENÍ SOCIO INFO PUNKTU A KONTAKTNÍHO MÍSTA PRO BYDLENÍ	MĚŘÍTKO	1:50
OBSAH VÝKRESU			Č. VÝKRESU
PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV			D.SO 02-1.1.10