



- LEGENDA HMOT
- stávající konstrukce
 - porobetonové zdivo 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 předstěny:
 - 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 přířez z porobetonu a zaomítat.

Pozn. 2: Konstrukce klientských buněk bude založena na čisté podlaze - 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: Snížená konstrukce podhledu bude instalována dle šablony a požadavků na stavební připravenost zhotovitele prosklených příček klientských buněk, před montáží příček. Nutno montáž koordinovat!

Pozn. 5: Na horní líc nově provedených ŽB stropů doplnit násyp z Liaporu se stabilizací cementovým mlékem, vyrovnat nahrubo do úrovně horní příruby stropních profilů.

Pozn. 6: Lemování okrajů střechy je součástí montáže střešní povlakové krytiny.

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

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

Detaily konstrukcí (označeno Det.X) viz výkresy D.SO 02-1.1.28 a dále.
Specifikace skladby 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

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:	SO 02 - 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		
ŘEZ B - B' - NOVÝ STAV			D.SO 02-1.1.14		