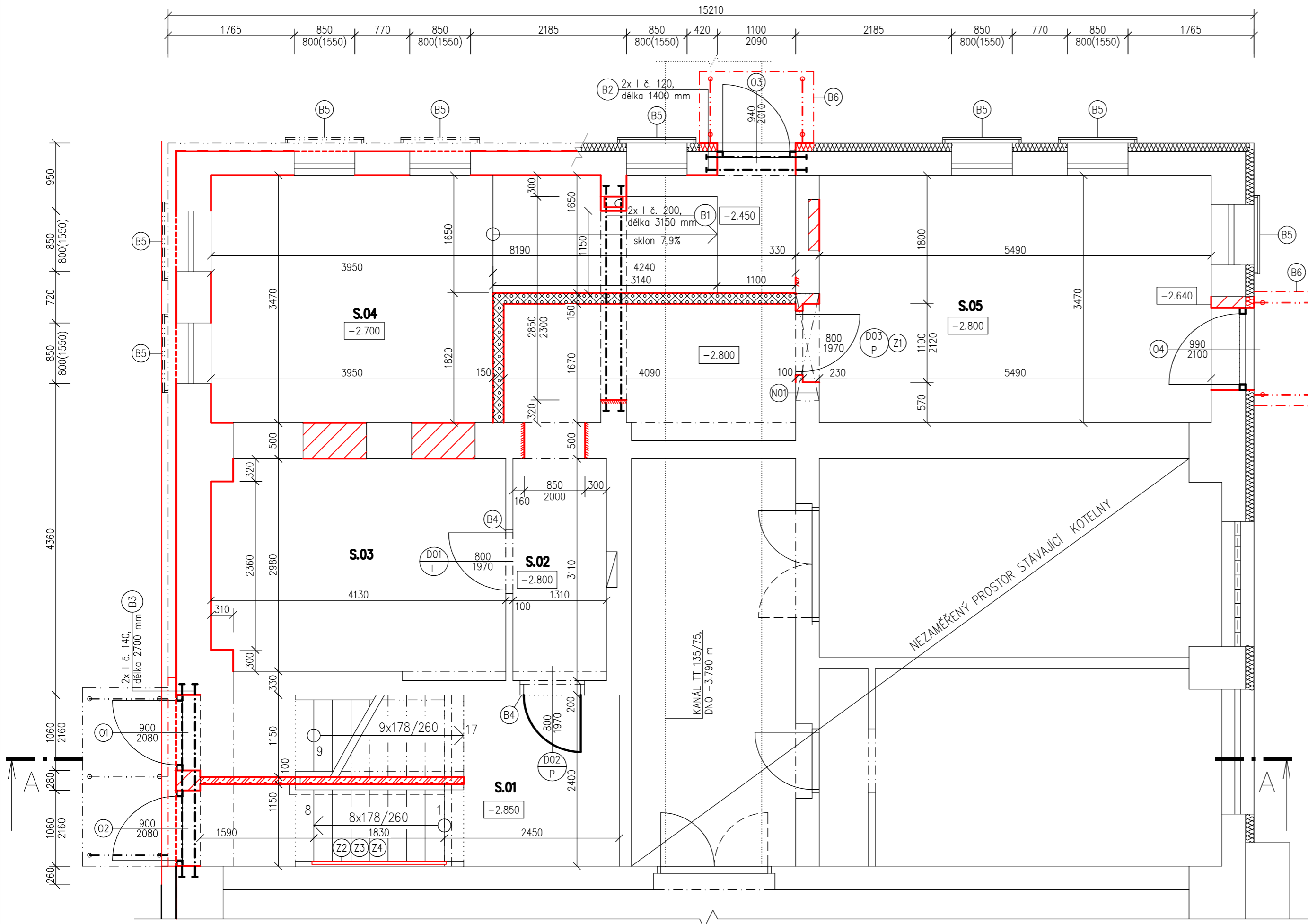


# Půdorys 1.S – nový stav



Tabulka překladů		
Označení	Skladba	Počet kusů
N01	2x PLOCHÝ KERAMICKÝ PŘEKLAD – 1250/145/71	2

Poznámka:  
– Ocelové překlady a průvlaky jsou specifikovány ve výkrese u jednotlivých stavebních otvorů

## Legenda materiálů

- ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH (d/š/v – 290/140/65 mm) + ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS, TEPELNÁ IZOLACE MV TL. 100 mm, ZDIVO JE KÓTOVANO VČETNĚ OMÍTEK
- ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH (d/š/v – 290/140/65 mm), ZDIVO JE KÓTOVANO VČETNĚ OMÍTEK
- ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS, TEPELNÁ IZOLACE Z ČEDIČOVÉ VLNY TL. 100 mm,  $\lambda=0,036$  W(m.K)
- ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH (d/š/v – 290/140/65 mm), ZDIVO JE KÓTOVANO VČETNĚ OMÍTEK PRŮMĚRNÁ PEVNOST V TLAKU P=20 MPa, VYZDĚNO NA CELOPLOŠNOU MALTU PEVNOSTI P=15 MPa
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH CIHEL TL. 140, d/š/v (497/140/249), PRŮMĚRNÁ PEVNOST V TLAKU P=10 MPa, VYZDĚNO NA CELOPLOŠNOU ZDÍCI MALTU PEVNOSTI P=10 MPa
- SDK PŘÍČKA TL. 100 mm S JEDNODUCHOU KOVOVOU KONSTRUKCÍ Z PROFILŮ R–CW 50, R–UW 50, S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL. 40 mm A S DVOJITÝM OPLÁŠTĚNÍM Z SDK DESEK TL. 12,5 mm (TYP DESEK GK) Z DŮVODU VÝŠKY STĚNY BUDOU REDUKOVANÉ ROZTEČE STOJIN (CW PROFILŮ) PO OSOVĚ VZDÁLENOSTI 312,5 mm

NOVÉ KONSTRUKCE

Poznámky:

- (B1) – ocelové I profily č. 200 budou v místě uložení podbetonován v tl. 50 mm – spodní hrana profilů –0.550 m
  - (B2) – ocelové I profily č. 120 budou v místě uložení podbetonován v tl. 50 mm – spodní hrana profilů –0.360 m
  - (B3) – ocelové I profily č. 140 budou v místě uložení podbetonován v tl. 50 mm – spodní hrana profilů +0.735 m – mezi zděným pilířem a I profily bude dilatační mezera
  - (B4) – stávající očištěné zárubně budou natřeny základovou syntetickou barvou a následně vrchní syntetickou barvou ve dvou vrstvách, odstín dle výběru stavebníka,
  - (B5) – stávající očištěné ochranné ocel. mříže oken budou natřeny základovou syntetickou barvou a následně vrchní syntetickou barvou ve dvou vrstvách, odstín dle výběru stavebníka,
  - (B6) – rovná stříška s rameny a minerálním bezpečnostním sklem tl. 10 mm, nosníky/ukotvení je z nerezových prvků, rozměr skleněného zastřešení vchodu je 1600x1000mm, stříška má dvě nerezová ramena a sklo je přichycené pomocí speciálních nerezových prvků, počet: 2 ks
  - (O) – viz specifikace vnějších oken a dveří
  - (D) – viz specifikace vnitřních dveří
  - (Z) – viz specifikace zámečnických výrobků
- dozděňované špalety dveřních otvorů budou vzájemně prokoveny se stávajícím zdívem v každé ložné spáře kotveními trny 2x/ø6 mm dl. 300 mm navržené do předvrtaného otvoru.
- vybavení objektu hasicími prostředky provést dle zpracovaného požární bezpečnostního řešení jež je součástí této projektové dokumentace

## Tabulka místností

Číslo	Jméno	Plocha [m <sup>2</sup> ]	Podlaha	Skladba	Stěny	Strop	Poznámka
S.01	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR+CHODBA	13,98	KERAMICKÁ DLAŽBA	A1+A2	INTERIÉROVÁ DISPERZNÍ MALBA	INTERIÉROVÁ DISPERZNÍ MALBA	KERAMICKÝ SOKLIK v. 80 mm,
S.02	CHODBA	12,04	KERAMICKÁ DLAŽBA	A2	INTERIÉROVÁ DISPERZNÍ MALBA	INTERIÉROVÁ DISPERZNÍ MALBA	KERAMICKÝ SOKLIK v. 80 mm,
S.03	SKLADOVACÍ MÍSTNOST	12,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	A2	INTERIÉROVÁ DISPERZNÍ MALBA, PAROPROPUSTNÁ NA SANAČNÍ OMÍTKY	INTERIÉROVÁ DISPERZNÍ MALBA	KERAMICKÝ SOKLIK v. 80 mm,
S.04	KOLÁRNA A KOČÁRKÁRNA	20,98	KERAMICKÁ DLAŽBA	A3+A4	INTERIÉROVÁ DISPERZNÍ MALBA, PAROPROPUSTNÁ NA SANAČNÍ OMÍTKY	INTERIÉROVÁ DISPERZNÍ MALBA	KERAMICKÝ SOKLIK v. 80 mm,
S.05	KOLÁRNA	19,92	KERAMICKÁ DLAŽBA	A5	INTERIÉROVÁ DISPERZNÍ MALBA	INTERIÉROVÁ DISPERZNÍ MALBA	KERAMICKÝ SOKLIK v. 80 mm,

Celková plocha [m<sup>2</sup>]: 79,22

Poznámky:

- Na stěnách se stávající omítkou bude proveden nátěr penetrací, na kterém bude realizována nová povrchová štuková vrstva
- Na nově vyzdívaných stěnách a dozdvíčkách bude realizována jádrová omítka s povrchovou štukovou vrstvou
- Obvodová stěna v místnosti č. S.03 a S.04 bude nově omítnuta sanační omítkou. Na stávající proškábrané zdivo bude nanesen sulfátostálý špříc, sanační omítka, povrchová štuková vrstva s adhézními přísadami a finální výmalba vhodná pro sanační skladbu omítky

— ZNAČENÍ ZÁRUBNÍ A DVEŘÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ

Vypracoval Ing. Tomáš Kadlec	Zodp. projektant Ing. Kovandová	Tech. kontrola Ing. Kovandová	PROJEKT – sdružení projektová a inženýrská činnost Havířská 616 582 91 Světlá nad Sázavou tel., fax: 569 452 205
Kreslil Ing. Tomáš Kadlec	<i>Kadlec</i>	<i>Kovandová</i>	
Investor město Zruč nad Sázavou, Zámek 1, 285 22 Zruč nad Sázavou	formát 8xA4	datum 4/2020	účel DSP, DPS
Akce Byty v objektu č.p. 719 ve Zručí nad Sázavou	č. zakázky 20420	č. kopie	archivní č.
Obsah výkresu Půdorys 1.S – nový stav	Měřítko 1:50	Č. výkresu D1.08	

