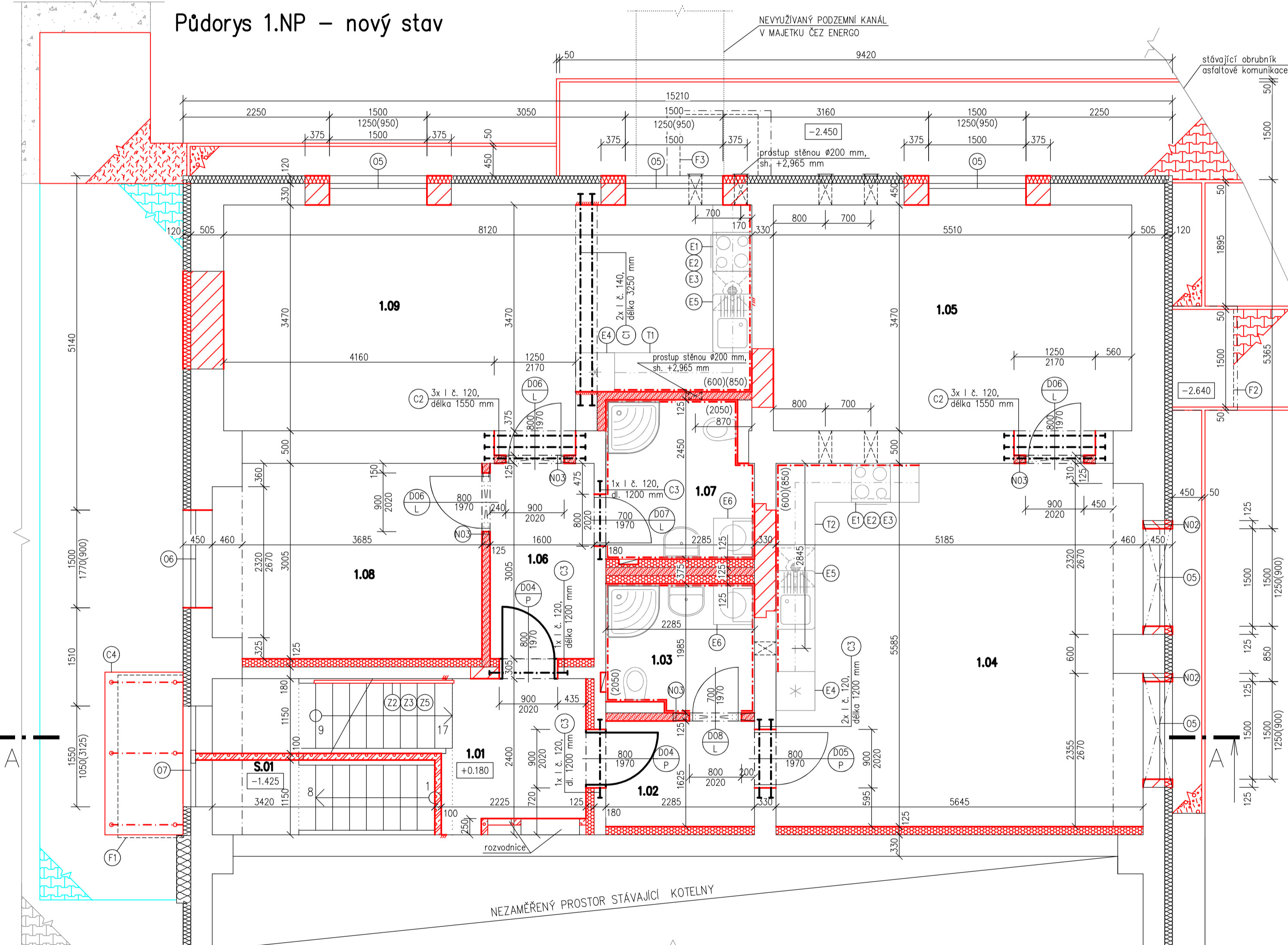


Půdorys 1.NP – nový stav



Číslo	Střecha	Počet kusů
NO2	2x PLOCHÝ KERAMICKÝ PŘEKLAD – 1750/145/71	4
NO3	1x PLOCHÝ KERAMICKÝ PŘEKLAD – 1250/115/71	4

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

Legenda materiálů

- ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH (d/s/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/s/v – 290/140/65 mm), ZDIVO JE KÓTOVANO VČETNĚ OMÍTEK
- ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS, TEPELNÁ IZOLACE Z ČEDIČOVÉ VLNY TL. 100 mm, λ=0,036 W(m.K)
- ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH (d/s/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 NEBROUŠENÝCH CIHEL AKU TL. 115, d/s/v (375/115/238), R_w=47 dB, PRŮMĚRNÁ PEVNOST V TLAKU P=15 MPa, VYZDĚNO NA CELOPLOŠNOU ZDÍCI MALTU PEVNOSTI P=10 MPa
- PŘEDSTĚNA TL. 112,5 mm (AKUSTICKÁ, VOLNĚ STOJÍCÍ PŘEDSTĚNA) S VLOŽENOU AKUSTICKOU IZOLACÍ Z ČEDIČOVÉ VLNY TL. 80 mm A S JEDNODUCHÝM OPLÁŠTĚNÍM Z SDK DESEK TL. 12,5 mm (TYP DESEK GKB), PŘI JEDNODUCHÉM OPLÁŠTĚNÍ BUDOU REDUKOVANÉ ROZTEČE STOJIN (CW PROFILŮ) PO 400 mm Z DŮVODU OBLADU STĚN MÍSTNOSTI č. 1.03 A 1.07, A DÁLĚ BUDE PŘEVEDENO OPLÁŠTĚNÍ DESKAMI TYPU GKB)
- SDK PŘÍČKA TL. 100 mm S JEDNODUCHOU KOVOVOU KONSTRUKCÍ Z PROFILŮ R–CW 50, R–UW 50, S VLOŽENOU IZOLACÍ ZE SKELNÉ VLNY TL. 40 mm A S DVOJITÝM OPLÁŠTĚNÍM Z SDK DESEK TL. 12,5 mm (TYP DESEK KGC) Z DŮVODU VÝŠKY STĚNY BUDOU REDUKOVANÉ ROZTEČE STOJIN (CW PROFILŮ) PO OSOVĚ VZDÁLENOSTI 312,5 mm

NOVÉ KONSTRUKCE

- Poznámky:
- (C1) – ocelové I profily č. 140 budou v místě uložení podbetonovány v tl. 50 mm – spodní hrana profilů +2.660 m – prostor mezi železobetonovým věncem a horní hranou I profilů vyplnit rozpínavou maltou
 - (C2) – ocelové I profily č. 120 budou v místě uložení podbetonovány v tl. 50 mm – spodní hrana profilů +2.350 m
 - (C3) – ocelové I profily č. 120 budou v místě uložení podbetonovány v tl. 50 mm – spodní hrana profilů +2.200 m
 - (C4) – rovná stříška s rameny a minerálním bezpečnostním sklem tl. 10 mm, nosníky/ukotvení je z nerezových prvků, rozměr skleněného zastřešení vchodu je 2500x1200mm, stříška má tři nerezová ramena a sklo je přichycené pomocí speciálních nerezových prvků
 - (D) – viz specifikace vnějších oken a dveří
 - (B) – viz specifikace vnitřních dveří
 - (T) – viz specifikace truhlářských výrobků
 - (Z) – viz specifikace zámečnických výrobků
 - (E) – viz specifikace elektrického vybavení
 - instalační přízdívky se zařízením pro závěsné WC a vedení instalací bude obezděno párobovanými tvárniciemi
 - dozděné špalety okenních otvorů budou vzájemně prokoveny se stávajícím zdívem
 - v každé ložné spáře kotevními trny 2x/Ø6 mm dl. 300 mm navržené do předvrtaného otvoru

Zpevněné plochy

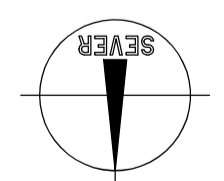
- BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA, STÁVAJÍCÍ DLAŽBA / POKLÁDKA ROZEBRANÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY (SKLADBA A10)

Poznámka:
venkovní čistící zóny (D1–2500x1000, D2–1500x1000, D3–1200x1000, výška 18 mm), samočistící rohož z pružných gumových vlánek přínýlovaných k hliníkovým páskům, všha 10 kg/m², podkladní betonová deska tl. 120 mm deska bude vytvořena 20 mm pod úrovní finální betonové dlažby, uprostřed podkladní desky bude vytvořen průstup Ø 100 mm, který bude vysypán šterkem frakce 4–8 mm (odtok vody z čistící zóny do šterkového podlaží), čistící zóna bude po obvodu lemována nerezovým L profilem 20/30x2 mm kotveným do podkladního betonu po 200 mm

- NOVÁ BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA (SKLADBA A10)
- ASFALTOVÝ POVRCH, STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÝ POVRCH / ODSTRANĚNÁ ČÁST ASF. PLOCHY BUDE ZABETONOVÁNA
- Poznámka:
beton C20/25, tl. 150 mm s podsypem ze šterkórté fr. 0–63 mm, tl. 100 mm,
- OKAPOVÝ CHODNÍČEK ZE ZASYPOVÉHO PRANÉHO KAČÍRKU (SKLADBA A11)
- Poznámka:
chodníček bude olemován zahradními obrubníky 50/250 mm

Číslo	Jméno	Plocha [m ²]	Podlaha	Střecha	Stěny	Strop	Poznámka
1.01	SCHODIŠTĚVÝ PROSTOR+CHODBA	10,14	KERAMICKÁ DLAŽBA	A1+A6	INTERIÉROVÁ DISPERZNÍ MALBA,	SDK PODHLED + DISPERZNÍ MALBA	KERAMICKÝ SOKLIK v. 80 mm,
1.02	CHODBA – BYT č.1	4,06	KERAMICKÁ DLAŽBA	A7	INTERIÉROVÁ DISPERZNÍ MALBA,	SDK PODHLED + DISPERZNÍ MALBA	KERAMICKÝ SOKLIK v. 80 mm,
1.03	KOUPELNA S WC – BYT č.1	4,38	KERAMICKÁ DLAŽBA	A7	INTERIÉROVÁ DISPERZNÍ MALBA,	SDK PODHLED + DISPERZNÍ MALBA	KERAMICKÝ SOKLIK v. 80 mm,
1.04	OBÝVACÍ POKOJ + KUCHYŇ – BYT č.1	31,21	PVC	A8	INTERIÉROVÁ DISPERZNÍ MALBA,	SDK PODHLED + DISPERZNÍ MALBA	PODLAHOVÁ SOKLOVÁ LIŠTA PVC, 22x59 mm
1.05	LOŽNICE – BYT č.1	19,57	PVC	A8	INTERIÉROVÁ DISPERZNÍ MALBA,	SDK PODHLED + DISPERZNÍ MALBA	PODLAHOVÁ SOKLOVÁ LIŠTA PVC, 22x59 mm
1.06	CHODBA – BYT č.2	5,13	KERAMICKÁ DLAŽBA	A7	INTERIÉROVÁ DISPERZNÍ MALBA,	SDK PODHLED + DISPERZNÍ MALBA	KERAMICKÝ SOKLIK v. 80 mm,
1.07	KOUPELNA S WC – BYT č.2	5,34	KERAMICKÁ DLAŽBA	A7	INTERIÉROVÁ DISPERZNÍ MALBA,	SDK PODHLED + DISPERZNÍ MALBA	KERAMICKÝ SOKLIK v. 80 mm,
1.08	LOŽNICE – BYT č.2	12,14	PVC	A8	INTERIÉROVÁ DISPERZNÍ MALBA,	SDK PODHLED + DISPERZNÍ MALBA	PODLAHOVÁ SOKLOVÁ LIŠTA PVC, 22x59 mm
1.09	OBÝVACÍ POKOJ + KUCHYŇ – BYT č.2	27,02	PVC	A8	INTERIÉROVÁ DISPERZNÍ MALBA,	SDK PODHLED + DISPERZNÍ MALBA	PODLAHOVÁ SOKLOVÁ LIŠTA PVC, 22x59 mm

Celková plocha [m²]: 118,99
Poznámky:
- Na stěnách se stávající omítkou bude proveden nátěr penetrací, na kterém bude realizována nová povrchová štuková vrstva
- Na nově vyzdívaných stěnách a dozdívkách bude realizována jádrová omítka s povrchovou štukovou vrstvou



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>	formát 8xA4
Investor město Zruč nad Sázavou, Zámek 1, 285 22 Zruč nad Sázavou			datum 4/2020
Arko Byty v objektu č.p. 719 ve Zručí nad Sázavou			účel DSP, DPS
			č. zakázky 20420
			č. kopie
			archivní č.
Obsah výkresu Půdorys 1.NP – nový stav	Mřížka 1:50	Č. výkresu D1.09	