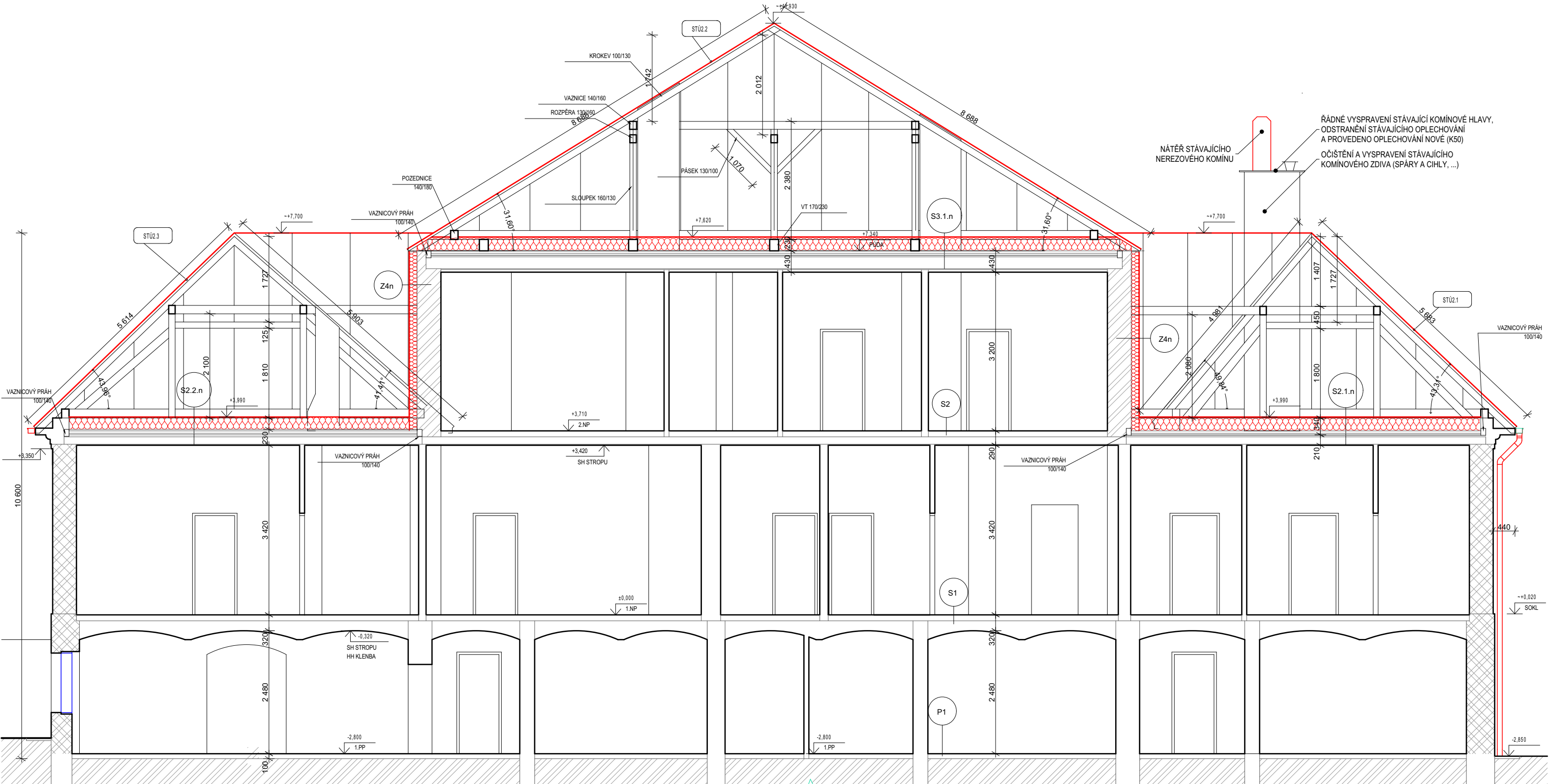


ŘEZ B-B' - NOVÝ STAV



SKLADBY VODOR. KONSTRUKCÍ

S2.1n - SKLADBA STROPU NAD 1.NP - SHORA (POD PRAVOU PÚDOU)

S2.2n - SKLADBA STROPU NAD 1.NP - SHORA (POD LEVOU PÚDOU)

- NOVE ZAKLOPENÍ DŘEVOSTĚPKOVOU DESKOU II. 22 mm (konstrukční mikroštepkové desky určené k nosným účelům tliskami rozloženími všemi směry ve třech vrstvách); DESKY SE PŘÍCHYTÍ VRUTY 4x45mm, 4-5 KS/bm, MEZERA 20-30 mm POD ZÁKLOPEM UMOŽNÍ PŘÍPADNÉ ODVĚTRÁNÍ.
- NOVÉ PŘILEPENÍ PRKNA ŠÍŘE 100 mm TL.24 mm NA PUR LEPIDLO V CELÉ DÉLCE
- NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY TL.280 MM / λ MAX = 0,035 W/MK; VE DVOU VRSTVÁCH 140 + 140 MM NA VAZBU S PŘEKRYTÍM SPOJŮ.
- SESTAVENÍ ROSTU NA SVĚTLOU ŠÍŘKU 595 MM PRO VKLÁDÁNÍ IZOLACE ŠÍŘKY 600 MM Z DESEK EPS TL.100 MM (KONSTRUKČNÍ TRÁMKY URČENÉ K SYSTÉMU ZATEPLENÍ); PŘÍPADNÉ NEROVNOSTI NUTNO VYROVNAT ZAŘÍZENÍM NEBO BROUŠENÍM EPS
- OSAZENÍ NOSNÝCH KŘÍŽŮ Z EPS 100/500 MM; VÝŠKA 280 MM; OSOVÁ VZDÁLENOST MAX. 2,50 M
- STÁV. KERAMICKÉ PŮDOVKY II. 50 mm
- STÁV. PODSYP II. 40 mm
- PRKENNÝ ZÁKLOP
- DŘEVĚNÉ STROPNÍ TRÁMY + ZÁSYP - CELKOVÁ TL. STROPU CCA 290 MM
- STÁV. DŘEVĚNÉ PODBITÍ + OMÍTKA

S3.1n - SKLADBA STROPU NAD 2.NP - SHORA

- NOVE ZAKLOPENÍ DŘEVOSTĚPKOVOU DESKOU II. 22 mm (konstrukční mikroštepkové desky určené k nosným účelům tliskami rozloženími všemi směry ve třech vrstvách); DESKY SE PŘÍCHYTÍ VRUTY 4x45mm, 4-5 KS/bm, MEZERA 20-30 mm POD ZÁKLOPEM UMOŽNÍ PŘÍPADNÉ ODVĚTRÁNÍ.
- NOVÉ PŘILEPENÍ PRKNA ŠÍŘE 100 mm TL.24 mm NA PUR LEPIDLO V CELÉ DÉLCE
- NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY TL.280 MM / λ MAX = 0,035 W/MK; VE DVOU VRSTVÁCH 140 + 140 MM NA VAZBU S PŘEKRYTÍM SPOJŮ.
- SESTAVENÍ ROSTU NA SVĚTLOU ŠÍŘKU 595 MM PRO VKLÁDÁNÍ IZOLACE ŠÍŘKY 600 MM Z DESEK EPS TL.100 MM (KONSTRUKČNÍ TRÁMKY URČENÉ K SYSTÉMU ZATEPLENÍ); PŘÍPADNÉ NEROVNOSTI NUTNO VYROVNAT ZAŘÍZENÍM NEBO BROUŠENÍM EPS
- OSAZENÍ NOSNÝCH KŘÍŽŮ Z EPS 100/500 MM; VÝŠKA 280 MM; OSOVÁ VZDÁLENOST MAX. 2,50 M
- STÁV. KERAMICKÉ PŮDOVKY II. 50 mm
- STÁV. PODSYP II. 40 mm
- PRKENNÝ ZÁKLOP
- DŘEVĚNÉ STROPNÍ TRÁMY m + ZÁSYP CELKOVÁ TL. STROPU CCA 380 MM
- STÁV. DŘEVĚNÉ PODBITÍ + OMÍTKA,
- STÁV. SDK PROFILY + DESKY cca 50 mm

Z4n - OBVODOVÉ ZDIVO - 2.NP II. 320 mm + KZS V MÍSTĚ PŮD

- VNITŘNÍ OMÍTKA TL. cca 20 mm
- CIHLA PLNÁ PÁLENÁ tl. 280 mm
- VNĚJŠÍ OMÍTKA II. cca 20 mm
- UPRAVA A OČIŠTĚNÍ POVRCHU
- ZÁKLADOVÝ HLOUBKOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM V KVALITATIVNÍ TŘÍDĚ A DLE CECHU PRO ZATEPLOVÁNÍ BUDOV ŠEDÝ EPS II. 160 mm (λ max d = 0,032 [W/mK]; λ max u = 0,033 [W/mK]).
- STĚRKOVÁ VRSTVA S VLOŽENOU ARMOVACÍ TKANINOU
- FINÁLNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA

OBEČNÁ LEGENDA OSTATNÍCH STAVEBNÍCH ÚPRAV


STU2 NOVÝ STR. PĚŠT DLE PRAVIDEL PRO NAVRHOVÁNÍ A PROVÁDĚNÍ STŘECH CECHU KLEMPÍŘŮ A POKR.:

- KERAM. TAŠKY - BOBOVKATA KULATÝ ŘEZ 18x38 - ČERVENÉ S DVOUITÝM ŠUPINOVÝM KRYTÍM
- VČETNĚ DOPLNKŮ:
- HŘEBENÁČ POLODŘÁŽKOVÝ, VČETNĚ VĚTRACHO HŘEBENOVÉHO PÁSU; HŘEBENY
- BUDOU ŘEŠENY JAKO VĚTRACÍ
- SYSTÉMOVÉ KONCOVÉ PRVKY HŘEBENÁČŮ
- SYSTÉMOVÉ PROSTUPY VĚTRÁNÍ
- NÁSTAVEC PRO ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE - 13x
- VĚTRACÍ OKAPNÍ PÁS
- SNĚHOVÉ ZABRANY
- DŘEVĚNÉ LATĚ 30/50 Å 145-160 mm
- KONTRALATĚ 30/50
- POJISTNÁ DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ FOLIE

STU3

- NOVÉ ŘÍMSOVÉ SUKÝNKY
- KERAMICKÉ TAŠKY BOBOVKY
- DŘEVĚNÉ LATĚ 30/50 Å 145-160 mm
- DŘEVĚNÉ LATOVÉ RÁMY

STU 5 - NOVÉ VEDENÍ HROMOSVODŮ
PODROBNĚ VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA

<div></div> <div>KIP spol. s r.o. LITOMYŠL INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NAM. 156, 570 01 LITOMYŠL</div>		<div>VEDOUCÍ ZAKÁZKY Ing. PAVLATMEJOVÁ</div> <div>ZODP. PROJEKTANT Ing. PAVLATMEJOVÁ</div>	
<div>VYPRACOVAL Ing. RADEK MADEJEWSKÝ</div>	<div>MÍSTO STAVBY JEVIČKO prc.č. st. 546 - č.p. 506</div>		<div>DATUM 01/2024</div> <div>ZAK. Č. 3397-61</div>
<div>STUPEŇ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE K PROVÁDĚNÍ STAVBY</div>			<div>Č.PARÉ</div>
<div>INVESTOR PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁM. 125, 532 11 PARDUBICE</div>			
<div>STAVBA OPRAVA STŘECHY OBJEKTU UBYTOVNY SESTER Č.P. 506 - ODBORNÝ LÉČEBNÝ ÚSTAV JEVÍČKO</div>			
<div>VÝKRES ŘEZ B-B</div>	<div>MĚŘÍTKO 1:75</div>	<div>PROFESE STAVEBNÍ</div>	<div>Č.VÝKR. D.1.1.5</div>