

Řez A-A



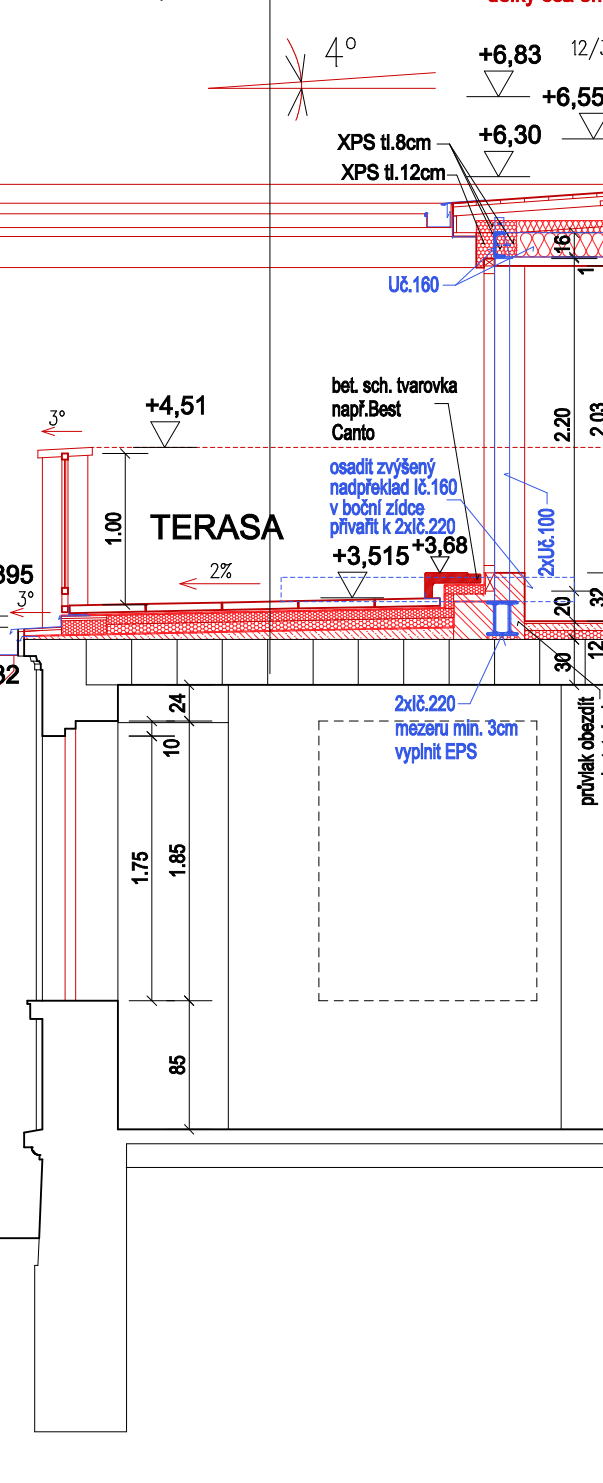
Skladba střešy nástavby:

falcovaná TiZn krytina se stojatou drážkou, tl. 0,7mm
 dřevěné bednění tl. 24mm (max. š=160mm)
 kontrastní a okapy pro podkladní opěření 2x50/30mm
 tepelná izolace vstava miner.rohože tl. 80mm, lamda=0,033 W/mK
 tepelná izolace vstava miner.rohože tl. 160mm, lamda=0,033 W/mK
 parotěsná vrstva (termoizolace provedena)
 sdr. pohled (impregnované desky), tl. desek 15mm

Skladba střešy terasy:

mrazuvzdorné betonové dlaždice 500x500x50mm - typ dle výběru stavebníka
 přilep hydroizolační fólie z PVC-P tl. 1,5 mm (např. Dekiplan 77) pouze bodově pod terčí
 hydroizolační fólie z PVC-P tl. 1,5 mm, šedá, určená pod zasklávací vrstvu (např. Dekiplan 77)
 tepelná izolace vstava PIR desky tl. 60mm (např. Kingspan Thermadoc® TR26 LPCFM) lamda=0,022 W/mK
 (nap. izol. z PIR desek se kotví samostatně, při rozměru desky 1,2x2,4 m je minimální 6 ks kotvě na desku)
 tepelná izolace vstava desky EPS 150 S tl. 60mm
 parotěsná vrstva (termoizolace provedena)
 nový spádový potěr 25-30mm (2% spád)
 stávající stropní systém-předpokládá se betonové trámsa a bet. vložky výšky 300mm
 stávající omítka

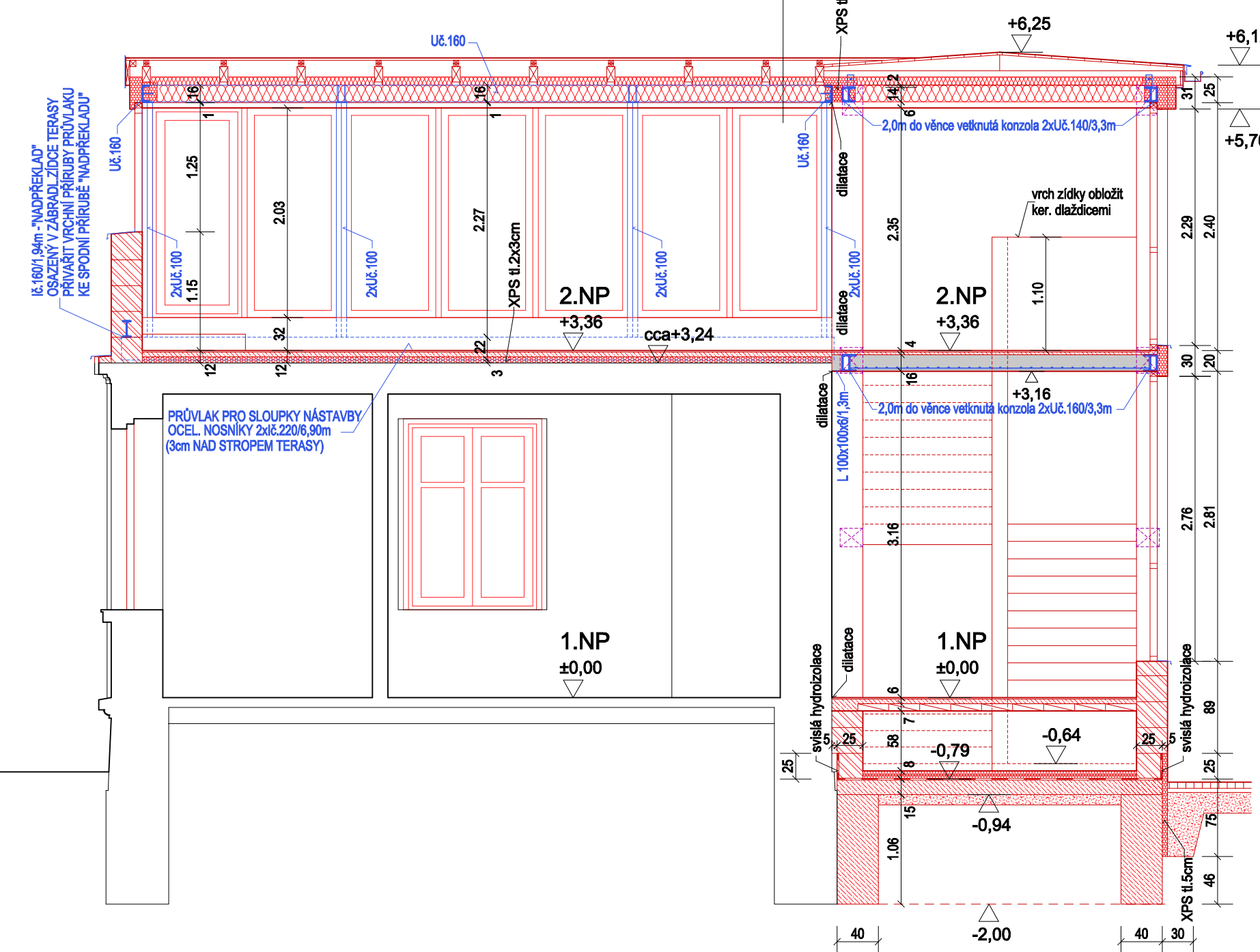
vyměnit poškozenou část pozděnice 12/10cm
 délky cca 3m



Skladba střešy nástavby:

falcovaná TiZn krytina se stojatou drážkou, tl. 0,7mm
 dřevěné bednění tl. 24mm (max. š=160mm)
 kontrastní a okapy pro podkladní opěření 2x50/30mm
 tepelná izolace vstava miner.rohože tl. 80mm, lamda=0,033 W/mK
 tepelná izolace vstava miner.rohože tl. 160mm, lamda=0,033 W/mK
 parotěsná vrstva (termoizolace provedena)
 sdr. pohled (impregnované desky), tl. desek 15mm

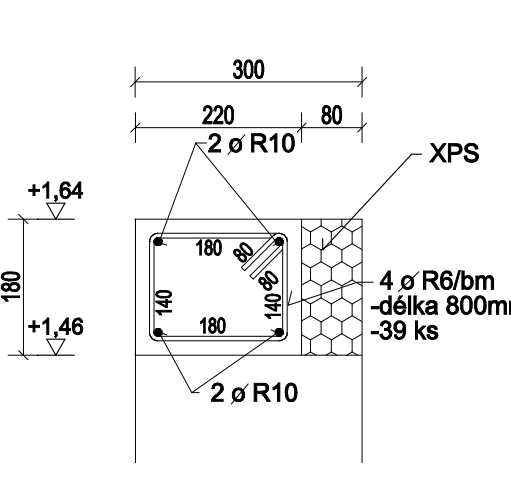
Řez C-C



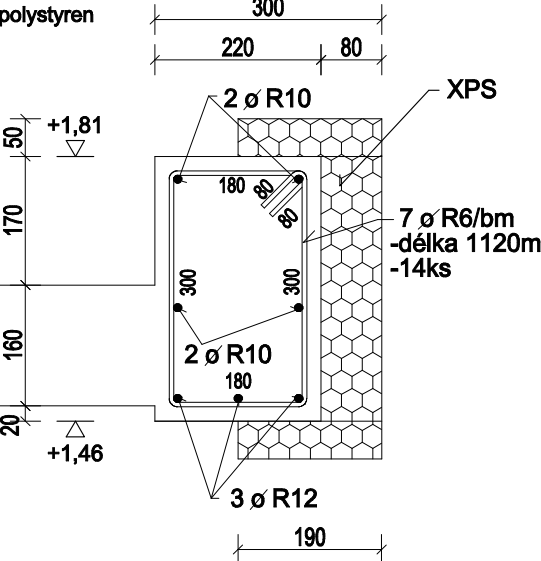
Detaily ŽB věnců a tepelných izolací věnců a ocelových nosníků M 1:10 (kótováno v mm)

ŘEZ VĚNCEM - V1 celková délka: 9,65bm

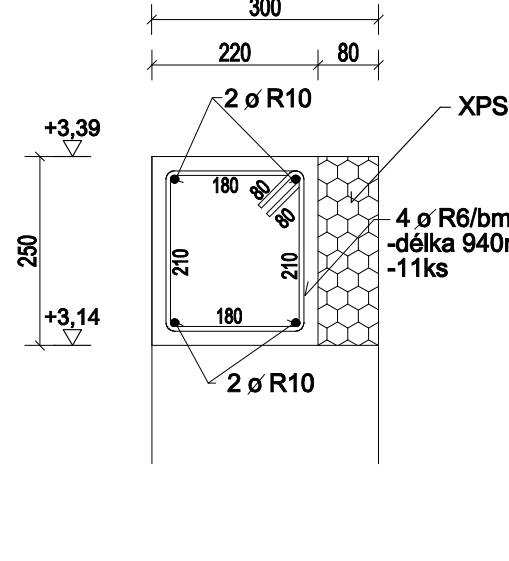
Ve všech věncích a překladech bude použit beton C20/25 a XPS polystyren



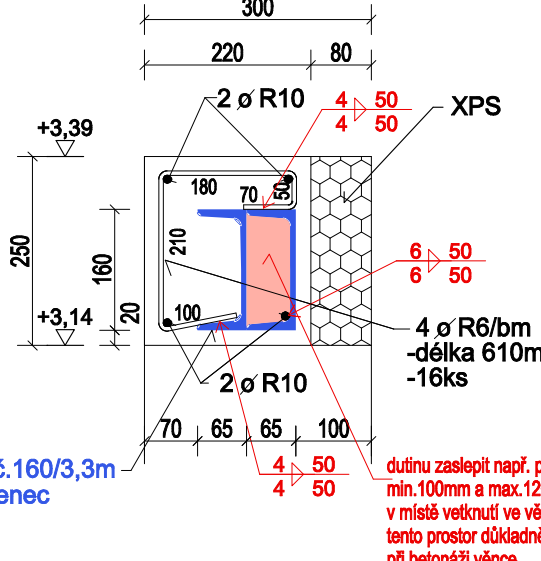
ŘEZ VĚNCEM (PŘEKLADEM) - V1/P1-obluka celková délka: 1,95bm



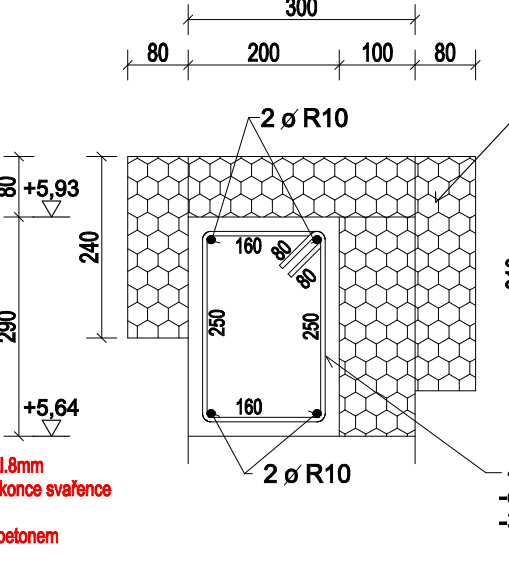
ŘEZ VĚNCEM - V2 celková délka: 2,7bm



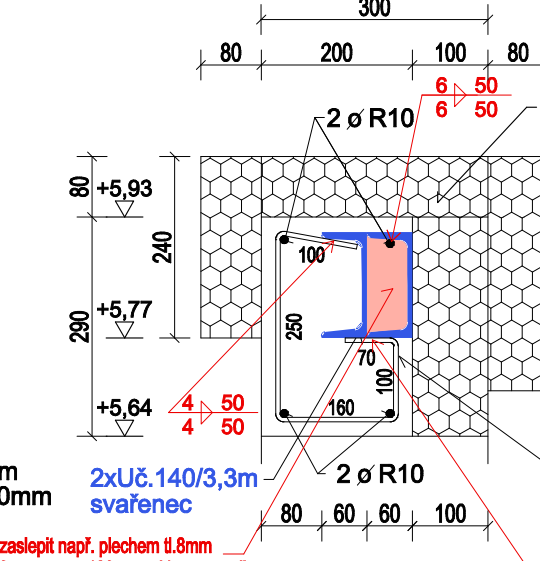
ŘEZ VĚNCEM - V2 V MÍSTĚ KONZOLY celková délka: 4,0bm (2x2bm)



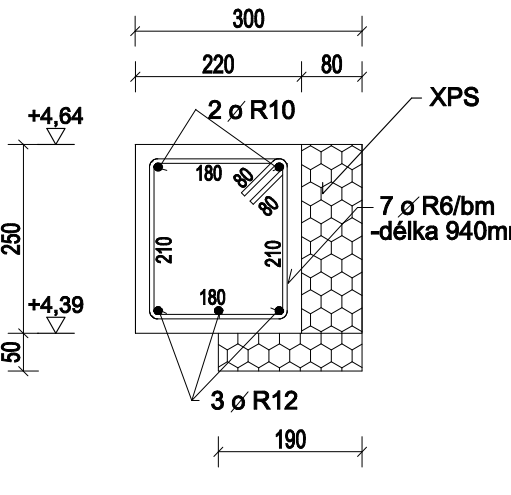
ŘEZ VĚNCEM - V3 celková délka: 7,8bm



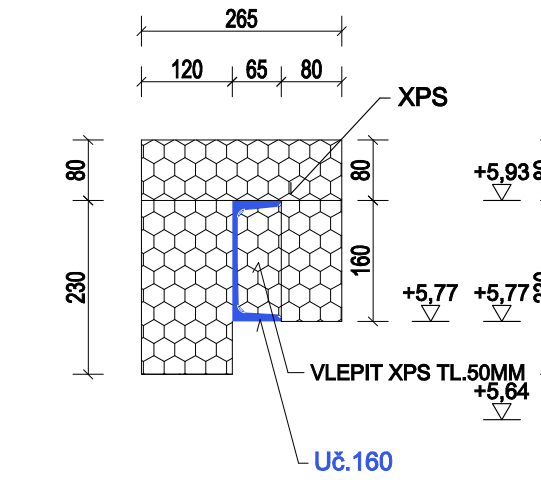
ŘEZ VĚNCEM - V3 V MÍSTĚ KONZOLY celková délka: 4,0bm (2x2bm)



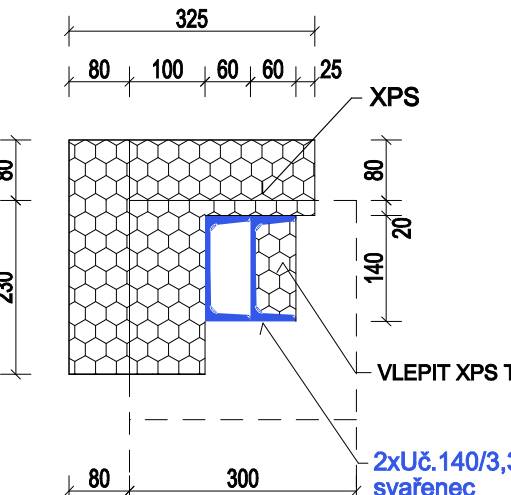
ŘEZ PŘEKLADEM - P2-obluka celková délka: 1,95bm



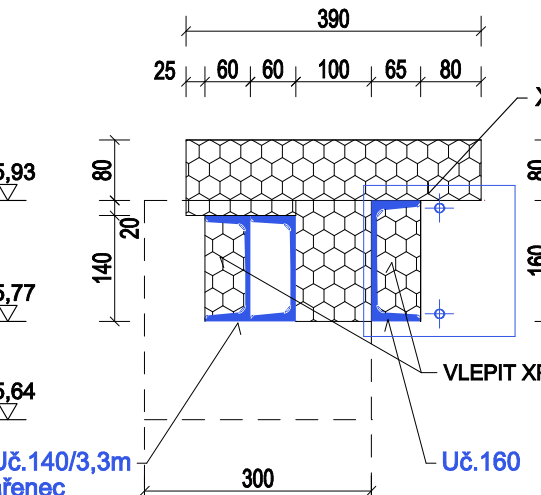
ŘEZ VAZNÍČÍ NÁSTAVBY celková délka: 8,42bm



ŘEZ VAZNÍČÍ (KONZOLA) PŘÍSTAVBY celková délka: 1,3bm



ŘEZ VAZNÍČÍ (KONZOLA) PŘÍSTAVBY-NÁSTAVBY celková délka: 1,3bm

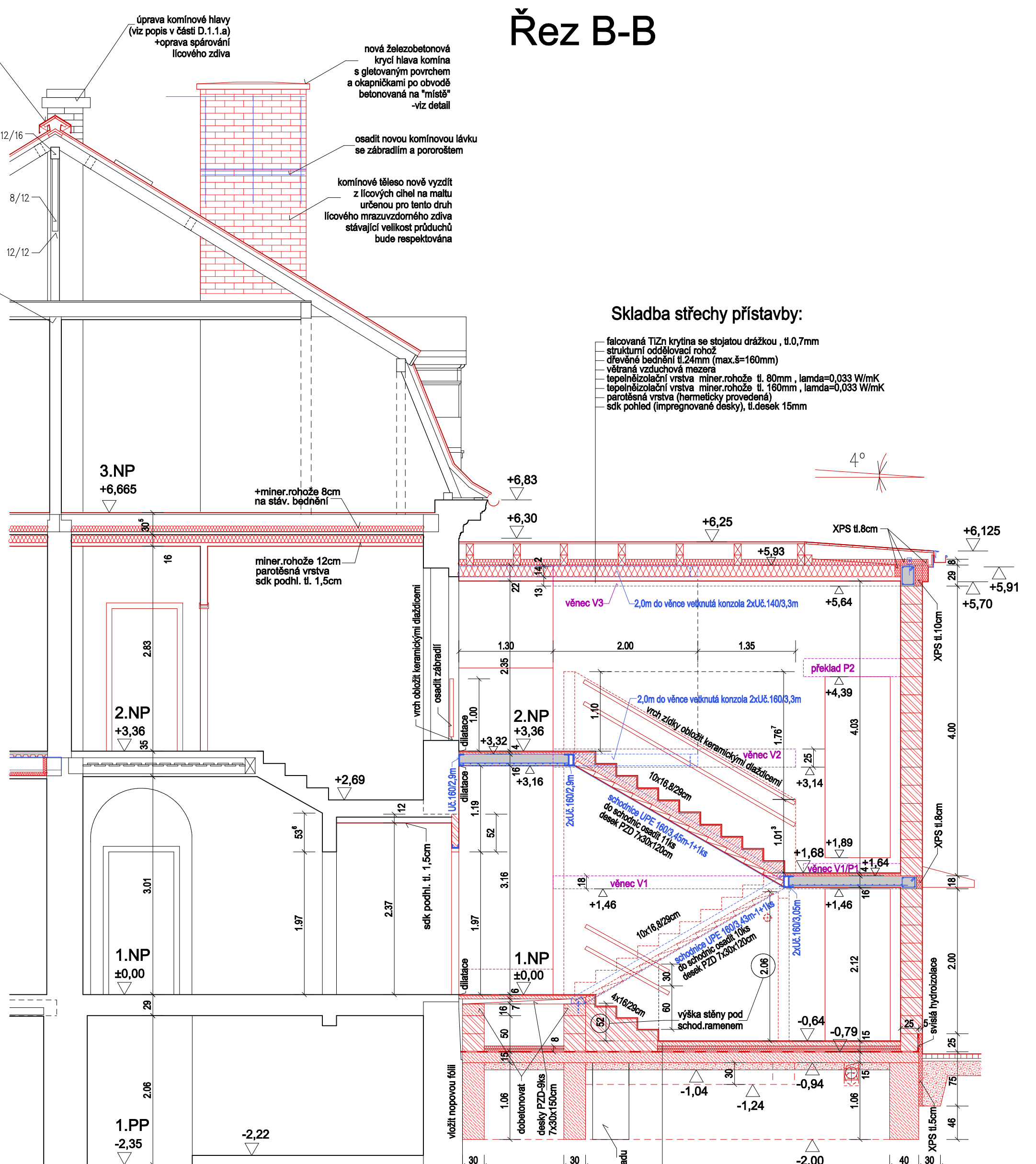


3.25m
 PŘÍSTAVBA SCHODIŠTĚ
 NÁSTAVBA

Řez B-B

Skladba střešy přístavby:

falcovaná TiZn krytina se stojatou drážkou, tl. 0,7mm
 dřevěné bednění tl. 24mm (max. š=160mm)
 kontrastní a okapy pro podkladní opěření 2x50/30mm
 tepelná izolace vstava miner.rohože tl. 80mm, lamda=0,033 W/mK
 tepelná izolace vstava miner.rohože tl. 160mm, lamda=0,033 W/mK
 parotěsná vrstva (termoizolace provedena)
 sdr. pohled (impregnované desky), tl. desek 15mm



keramická dlažba do tmelů-cos 12mm
 cementový potěr (ocelí tlazný), tl. 20mm od stěn -C16/20-53mm
 separační PE fólie
 tepelná izolace EPS 100 2-40mm
 tepelná izolace EPS 100 2-40mm
 hydroizolace z 3SG modifik. pásů (polyester, vložka + skelná tkanina) >5mm
 podkladní betonová mazanina C16/20 s ocel. sítí 6x100x6x100-150mm
 vyrovňovací štuk tl. 100mm
 původní podkladní vrstva

D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

<p>Radek Voce U Klatovky 870, 470 01 Česká Lípa IČ 36060202 tel. 732 272 140, radek.voce@gmail.com</p>	ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	MĚŘÍTKO: 1:50
	ING.ARCH.LEOŠ BOGAR	RADEK VOCE	DATUM: 12/2017
	STAVEBNÍK: MĚSTO NOVÝ BOR, nám. Míru 1, 473 01 Nový Bor		STUPEŇ: DPS
	AKCE : REKONSTRUKCE 2.NP MŠ KALINOVA 572, NOVÝ BOR		5.ns
OBSAH : ŘEZY A-A, B-B, C-C - NAVRHOVANÝ STAV			Č.VÝKR. / PARÉ