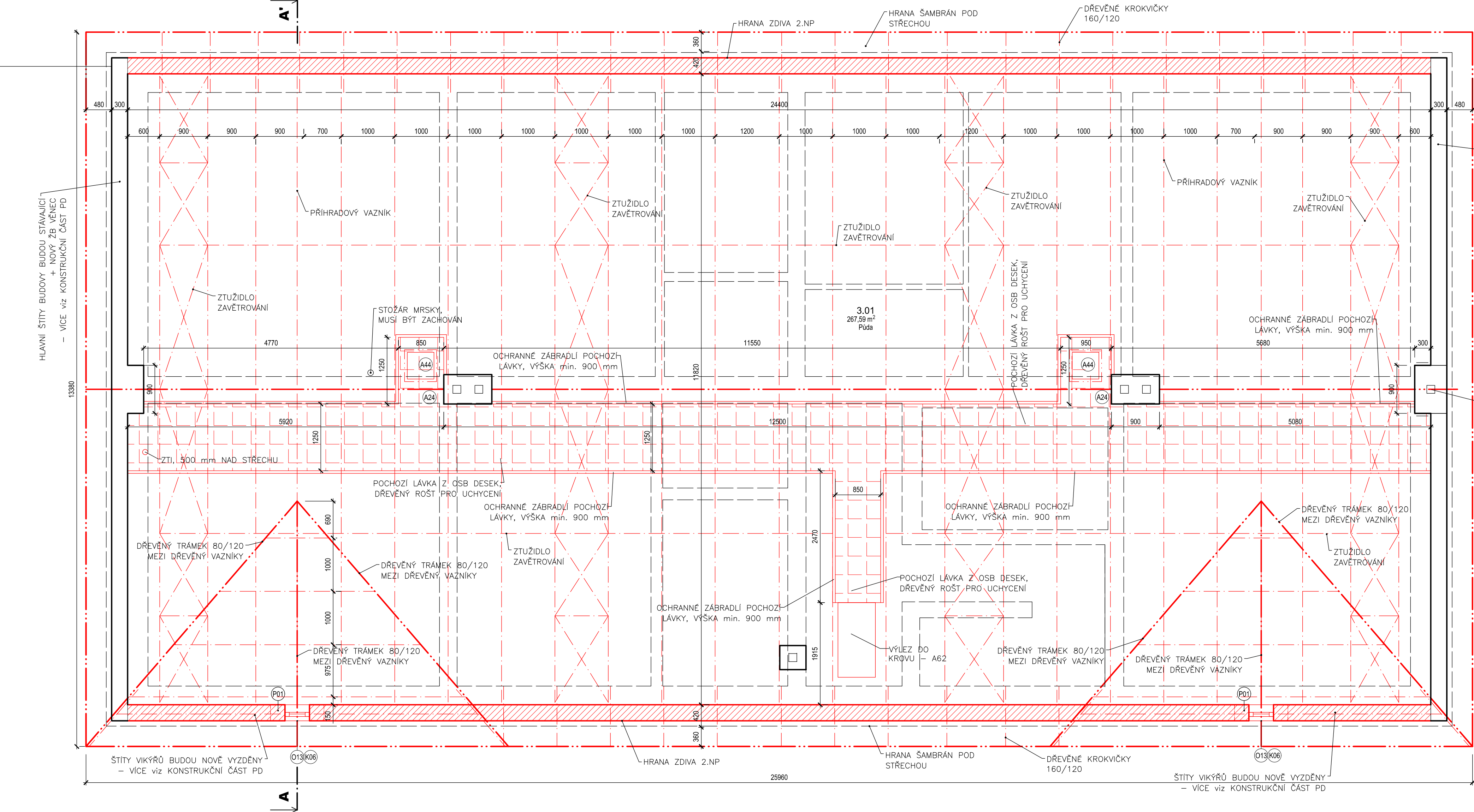


Výkres krovu nad vysokou částí - navrhovaný stav



Legenda materiálů

	Původní konstrukce
	Stěny z keramických tvarovek 30P+D, pevnost P10, na maltu MC 10
	Monolitické konstrukce z prostého betonu, viz konstrukční část PD
	Monolitické konstrukce ze železobetonu, viz konstrukční část PD
	Tepelná izolace na bázi EPS
	Tepelná izolace z minerálních vláken
	Zemina stávající
	Zásyp ze zhutnitelné zeminy
	ŠD fr. 32- 63, ID>0,8, Edef min. 25 MPa

Tabulka místností 3.NP - navrhovaný stav

Číslo	Popis	Plocha	Podlaha	Stěna	Strop	Poznámka
3.01	Půda	267,59	Prkna	-	-	

Tabulka překladů krov - navrhovaný stav

Číslo	Popis	Poznámka
P01	2 4x keramobetonový překlad, šířky 70 mm, výšky 238 mm, délka 1000 mm	

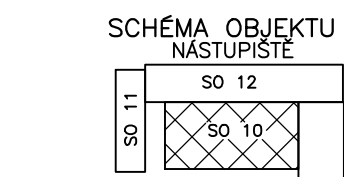
KERAMICKÉ PŘEKLADY ULOŽIT DO LOŽE Z CEMENTOVÉ MALTY A U LÍČŮ OBOU PODPOR ZAFIXOVAT RÁDLOVACÍM DRÁTEM PROTI PŘEKLOPENÍ

POZNÁMKY:

- SKLADBY KONSTRUKCÍ - VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- PRVKY K, Z, O, D, A - VIZ JEDNOTLIVÉ VÝPISY PRVKŮ - PŘED VÝROBOU ROZMĚRY VŠECH PRVKŮ NUTNO PŘEMĚRIT NA STAVBĚ!!!
- ZAZDĚNÉ ZHLAVÍ ZDRAVÝCH TRÁMŮ PO OČIŠTĚNÍ OD ZBYTKU MALTY, PRACHU A JINÝCH NEČISTOT CHEMICKY OŠETŘIT 2x POSTŘÍKEM, ZHLAVÍ TRÁMŮ PODLOŽIT NA ZDIVU IMPREGNOVANÝM DUBOVÝM NEBO AKÁTOVÝM PRKŔNEM A PRUHEM ASFALTOVÉHO ISOLAČNÍHO PÁSU
- OČIŠTĚNÝ A SUCHÝ POVRCH STÁVAJÍCÍHO DŘEVA CHEMICKY OŠETŘIT 2x POSTŘÍKEM - PODROBNĚJI viz TECHNICKÁ ZPRÁVA
- POCHOZÍ LÁVKA BUDE OPATŘENA OCHRANNÝM DŘEVĚNÝM ZÁBRADLÍM, VÝŠKA min. 900 mm
- PODROBNĚJŠÍ NÁVRH KONSTRUKCE STŘEŠNÍ KONSTRUKCE JE ZPRACOVÁN V KONSTRUKČNÍ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE - JEDNÁ SE O KONSTRUKCI Z DŘEVĚNÝCH STŘEŠNÍCH PŘÍHRADOVÝCH VAZNIKŮ V KOMBINACI S DŘEVĚNÝMI KROKVIČKAMI - PŘESNÝ NÁVRH BUDE VYHOTOVEN PO VÝBĚRU DODAVATELE
- PŘESNÝ TVAR A PRVKY NOVÉ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE BUDOU PŘEMĚŘENY NA STAVBĚ!!!
- NOVÁ KONSTRUKCE ZASTŘEŠENÍ OBJEKTU BUDE KOPIROVAT STÁVAJÍCÍ TVAR ZASTŘEŠENÍ OBJEKTU
- KONSTRUKCE ZASTŘEŠENÍ JE PODROBNĚ ŘEŠENA V KONSTRUKČNÍ ČÁSTI PD
- VÝKAZ ŘEZIVA JE UVEDEN V KONSTRUKČNÍ ČÁSTI DOKUMENTACE
- NOVÉ I STARÉ DŘEVĚNÉ PRVKY BUDOU OŠETŘENY IMPREGNACÍ TYPU FB, P, IP, 1, 2, 3 PODLE ČSN 490600-1
- PODSTŘEŠNÍ PROSTOR MUSÍ BÝT DŮKLADNĚ ODVĚTRÁN - POUŽITĚ SYSTÉMOVÉ ODVĚTRÁNÍ DLE DODAVATELE STŘEŠNÍ KRYTINY (V MÍSTĚ OKAPU NASÁVÁNÍ A V MÍSTĚ HŘEBENU ODVOD)
- NA STŘEŠE JE UMÍSTĚN STOŽÁR S TECHNOLOGIÍ, KTERÁ MUSÍ BÝT NEPŘETRŽITĚ V PROVOZU!!! PŘI JEHO MANIPULACI MUSÍ BÝT PŘÍTOMEN SPRÁVCE DANÉ TECHNOLOGIE

±0,000 = 411,800 m n.m. (Bpv)

Generální projektant:



ULICE

PRODIN A.S.
JIRÁSKOVA 169
530 02 PARDUBICE

WWW.PRODIN.CZ
DIČ: CZ25292161
IČO: 25292161

Zpracovatel dílčí části dokumentace:

Vypracoval: Ing. Klára Podhájeková	Zodp. projektant: Ing. Klára Podhájeková	Kontroloval: Ing. Michal Procházka
Kraj: Královéhradecký	Třaťový úsek/Obec: Malé Svatoňovice	
Investor: Správa železnic, s. o., Dílčedná 1003/7, Praha 1, Nové Město 110 00		

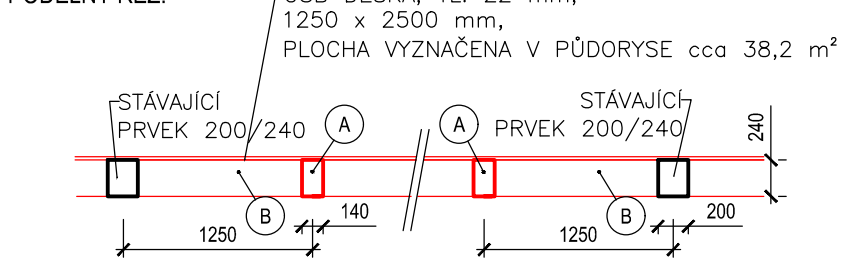
Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv



Malé Svatoňovice		Formát	08xA4
projektová dokumentace komplexní opravy objektu		Datum	06/2020
- střecha, zpevněné plochy		Účel	DPS
SO 10 - Výpravní budova a SO 12 Zastřešení nástupiště		Č. zakázky	3110-20-045
Obsah výkresu: Výkres krovu nad vysokou částí - navrhovaný stav		Změna	Č. kopie
		Měřítko	1:50
		Část dokumentace	Č. výkresu
		E.1.1.	2.12

Detail lávky

PODÉLNÝ ŘEZ:



VÝKAZ MATERIÁLU:
PRVEK A - 140/240 - á 1250 mm, KOTVEN DO PRVKU B
- 31 250 mm + 10% = 34 500 mm

PRVEK B - 140/240 - KOTVENO DO NOSNÝCH PRVKŮ KROVU (VAZNÉ/STROPNÍ TRÁMY)
- 61 250 mm + 10% = 67 500 mm

OSB DESKY - PLOCHA DLE PŮDORYSU - 38,2m²

ŘEZIVO NA OCHRANNÉ ZÁBRADLÍ - CELKOVÁ DÉLKA 100 000 mm + 10% = 105 000 mm

SOUČÁSTI DODÁVKY BUDOU KOTEVNÍ PRVKY

PŘÍČNÝ ŘEZ:

