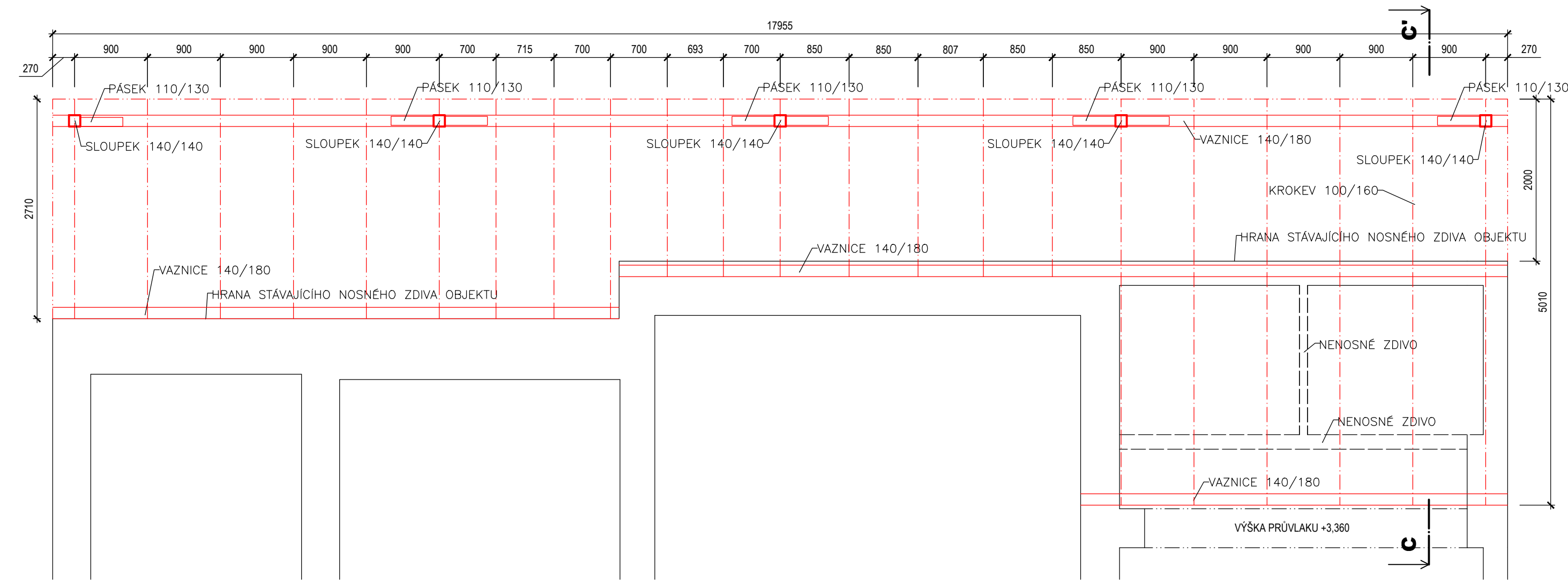
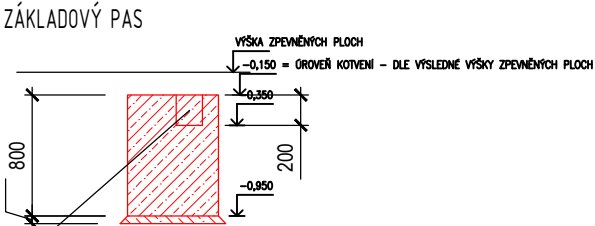
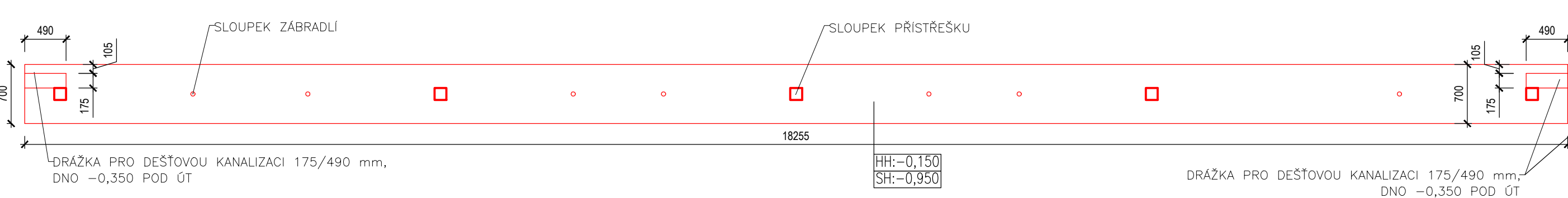


Výkres krovu přístřešku - nový stav



Základy přístřešku



POZNÁMKY:
ZÁKLADOVÝ PAS BUDE Z BETONU
C20/25-XC2-XA1-Dmax 22-S3
VYZTUŽENO OCELÍ B 500 B
KRYTÍ min. 35 mm
POD PATKY BUDE PROVEDEN PODBETON tl. 50 mm

POZNÁMKY:

- SKLADBY KONSTRUKCÍ - VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- PRVKY K, Z, O, D, A - VIZ JEDNOTLIVÉ VÝPISY PRVKŮ - PŘED VÝROBOU ROZMĚRY VŠECH PRVKŮ NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ!!!
- POZEDNICE CS18 KOTVENA ZÁVITOVÝMI TYČEMI M12 DO ŽELEZOBETONOVÉHO VĚNCE MAX. PO VZDÁLENOSTI 1,5 m
- DŘEVO POUŽITÉ NA KONSTRUKCI KROVU BUDE PŘEDSUŠENÉ A CHEMICKY OŠETŘENO DO PROSTŘEDÍ S TŘÍDOU OHROŽENÍ 2
- PŘED VÝROBOU KROVU JE NUTNÉ PROVÉST PŘESNÉ VÝROBNÍ ZAMĚŘENÍ PRO ÚČELY KROVU PŘI ODKRYTÝCH PODHLEDOVÝCH KONSTRUKCÍCH!!!
- NOVÉ I STARÉ DŘEVĚNÉ PRVKY BUDOU OŠETŘENY IMPREGNACÍ TYPU FB, P, IP, 1, 2, 3 PODLE ČSN 490600-1

Legenda materiálů

- Původní konstrukce
- Sádkartonové příčky dvojitě opláštěné
- Nosné zdivo z keramických tvarovek plněný minerální izolací, tl. 300 mm
- Nenosné zdivo z keramických tvarovek
- Monolitické konstrukce z prostého betonu
- Monolitické konstrukce ze železobetonu
- Dozdívka z cihel plných pálených, pevnost P25 na M5
- Zdivo z pórobetonových tvárnic, tl. 150 mm
- Tepelná izolace na bázi EPS
- Tepelná izolace na bázi XPS
- Tepelná izolace z minerálních vláken
- Zemina stávající
- Zásyp ze ztuhlité země - nepropustná zemina
- ŠD fr. 32- 63, ID>0,8, Edef min. 25 MPa
- Lehčené umělé kamenivo



±0,000 = 455,75m n.m. (Bpv)

Generální projektant:



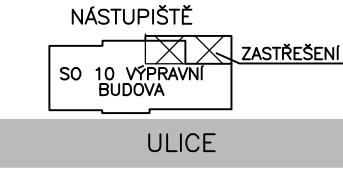
Zpracovatel dílčí části dokumentace: Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Vypracoval: <i>Podhájecká</i>	Zodp. projektant: <i>Podhájecká</i>	Kontroloval: <i>Procházka</i>
Ing. Klára Podhájecká	Ing. Klára Podhájecká	Ing. Michal Procházka
Kraj: Liberecký	Traťový úsek/Obec: Nové Město pod Smrkem	
Investor Správa železnic, s.o., Dlážděná 1003/7, Praha 1, Nové Město 110 00		



Nové Město pod Smrkem – projektová dokumentace komplexní opravy objektu	Formát	03xA4
	Datum	04/2021
	Účel	DPS
	Č. zakázky	3110-20-141
	Změna	Č. kopie
S0 10 Výpravní budova	Měřítko	1:50
	Část dokumentace	Č. výkresu
Obsah výkresu: Půdorys krovu přístřešku - nový stav		D.2.2.a)01 .12

SCHÉMA OBJEKTU



PRODIN A.S.
K VÁPENEC 2745
530 02 PARDUBICE

WWW.PRODIN.CZ
DIČ: CZ25292161
IČO: 25292161