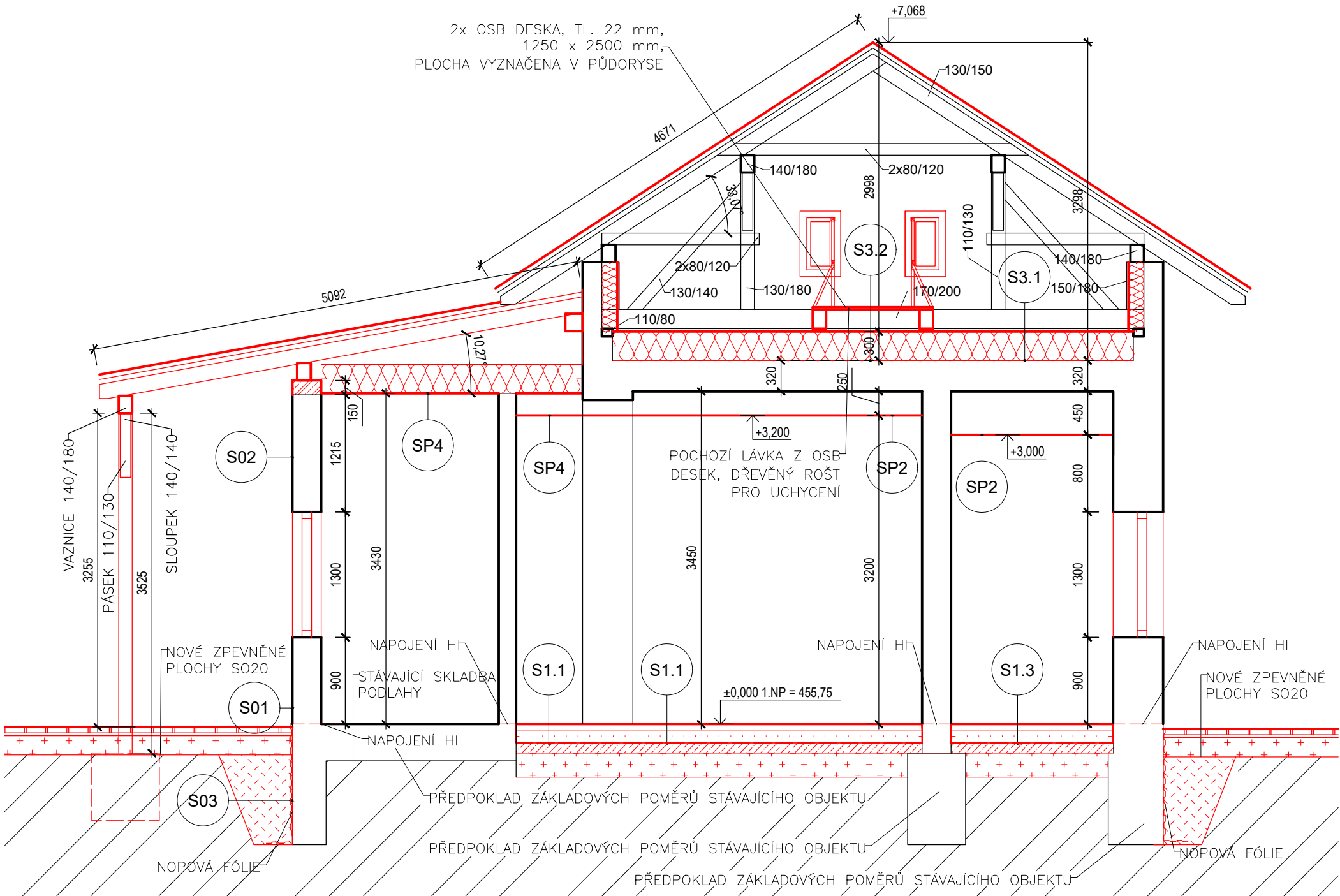


Řez C - C' - nový stav



Detail vyztužení železobetonového věnce



Legenda materiálů

- Původní konstrukce
- Sádkartonové příčky dvojité 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 zhutnitelné zeminy - nepropustná zemina
- ŠD fr. 32- 63, ID>0,8, Edef min. 25 MPa
- Lehčené umělé kamenivo

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!!!
- NOVÉ I STARÉ DŘEVĚNÉ PRVKY BUDOU OŠETŘENY IMPREGNACÍ TYPU FB, P, IP, 1, 2, 3 PODLE ČSN 490600-1
- NOVÁ FASÁDNÍ ŘÍMSA V ÚROVNI STROPNÍCH KONSTRUKCÍ BUDE Z FASÁDNÍHO POLYSTYRENU EPS, TVAR BUDE ŘEŠEN DLE OSTATNÍCH PRVKŮ NA FASÁDĚ, PŘESNÉ ŘEŠENÍ BUDE UPŘESNĚNO V RÁMCI AD. ŘÍMSA BUDE Z VRCHNÍ ČÁSTI OPATŘENA HYDROIZOLAČNÍ STĚRKOU

±0,000 = 455,75m n.m. (Bpv)

Generální projektant:



SCHÉMA OBJEKTU

NÁSTUPIŠTĚ

SO 10 VÝPRVNÍ BUDOVA

ZASTŘEŠENÍ

ULICE

PRODIN A.S.
K VÁPENCE 2745
530 02 PARDUBICE
WWW.PRODIN.CZ
DIČ: CZ25292161
IČO: 25292161

Zpracovatel dílčí části dokumentace:

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Vypracoval: Ing. Klára Podhájecká	Zdp. projektant: Ing. Klára Podhájecká	Kontroloval: 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		
Akce:	Formát: 03xA4	
	Datum: 04/2021	
	Účel: DPS	
	Č. zakázky: 3110-20-141	
	Změna:	Č. kopie:
	Měřítko: 1:50	
SO 10 Výpravní budova	Část dokumentace: D.2.2.a)01	Č. výkresu: .17
Obsah výkresu: Řez C - C' - nový stav		