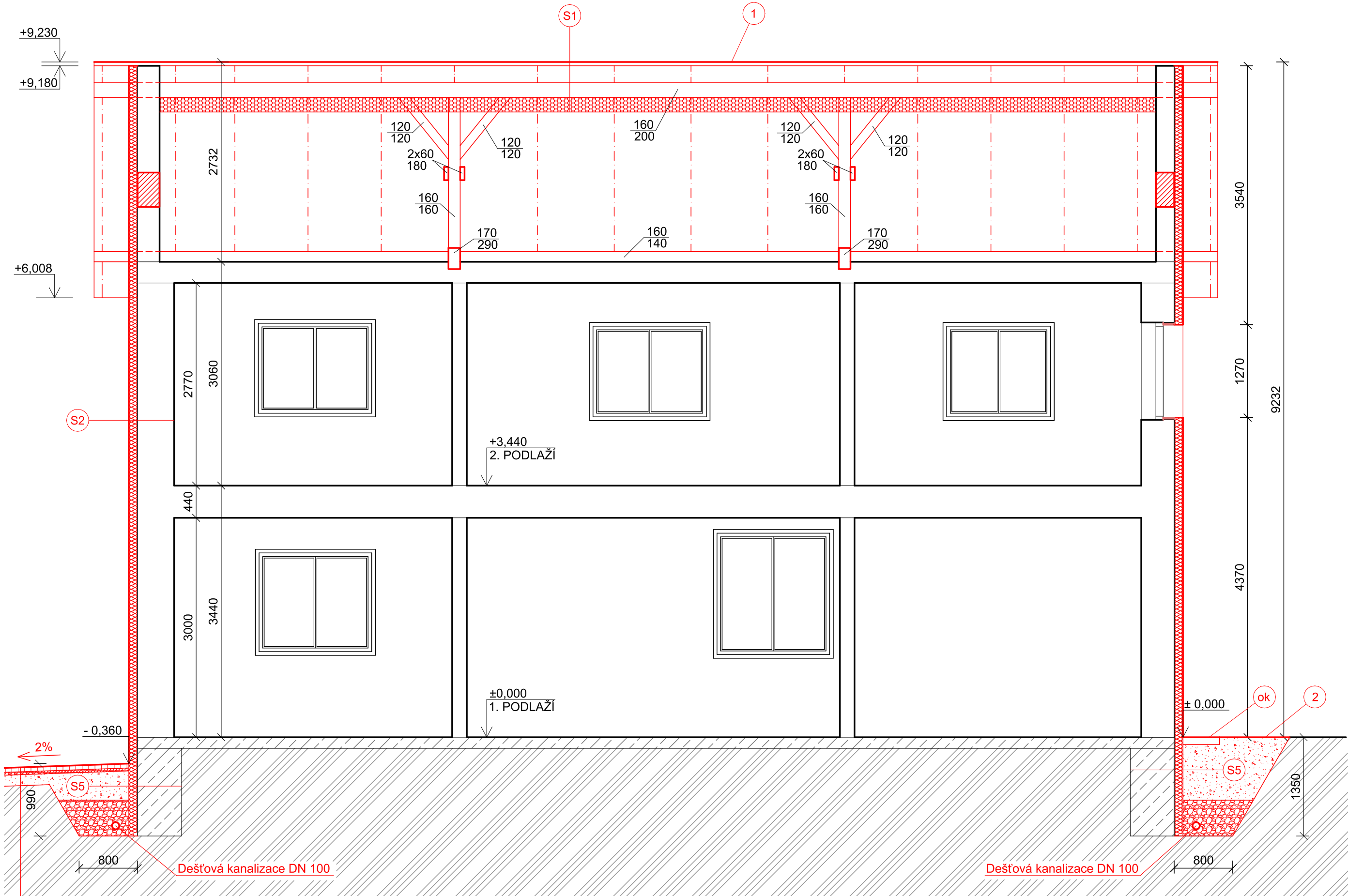


PODÉLNÝ ŘEZ B-B'



- BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA - tl. 60 mm
- LÓŽE Z KAMENNÉ DRTI FR. 4-8 - tl. 40 mm
- STĚRKODRŤ ŠDb - tl. 150 mm
- ÚPRAVA ZEMNÍ PLÁNĚ - Edef,2 = min. 30 mm

SKLADBA S1 - SKLADBA STŘEŠNÍ K-CE VB

- KRYTINA - betonová střešní taška, barva RAL 7015
- LATĚ - průřez min. 60/40 mm, vzdálenost latí 315 - 340 mm
- PRKENNÝ ZÁKLOP - tl. 25 mm
- DIFÚZNÍ FÓLIE
- KROKEV - profil 100 x 180 mm
- TEPELNÁ IZOLACE - pěnový nástřik tl. 200 mm

SKLADBA S2 - SKLADBA ZATEPLENÍ FASÁDY

- FASÁDNÍ OMÍTKA - tl. 2 mm, barva fasády viz. příloha SO 01_16. Pohledy barevné řešení - nový stav
- PENETRACE
- TEPELNÁ IZOLACE - EPS šedý tl. 120 mm, kotveno pomocí talířové šroubovací hmoždinky s kompozitovým trnem
- LEPIDLO - tl. 5 mm
- PENETRACE
- STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH - tl. 500 mm

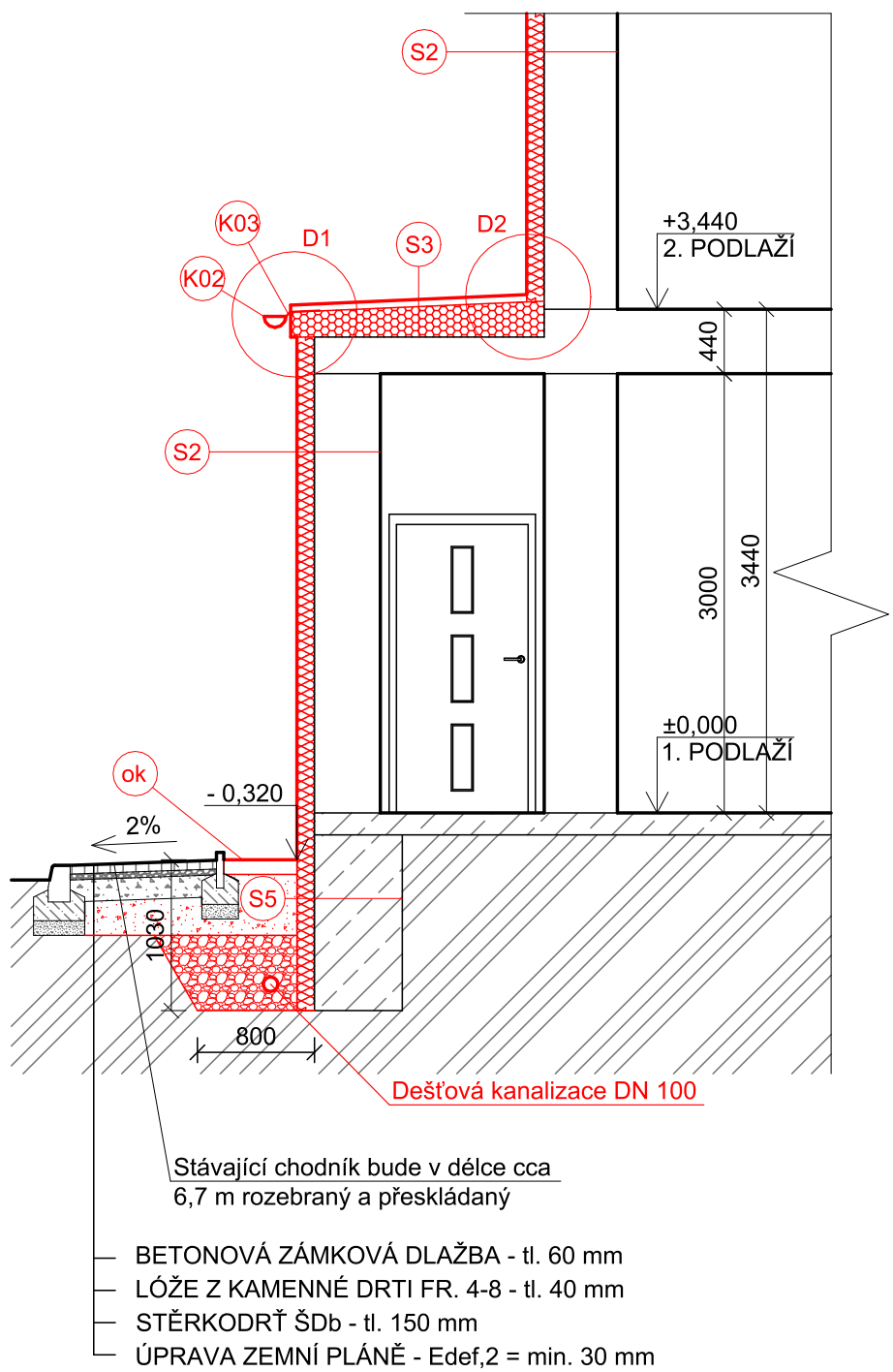
SKLADBA S3 - SKLADBA STŘECHY PŘÍSTAVBY

- KRYTINA - drážková plechová střešní krytina se stojatou drážkou, barva RAL 7015
- HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z mPVC 1,5 mm
- SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 3 mm
- TEPELNÁ IZOLACE - EPS Gray 150 - tl. 200 mm
- SPÁDOVÉ KLÍNY - EPS
- PAROZÁBRANA
- STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE

SKLADBA S5 - SKLADBA ZATEPLENÍ SOKLU

- NOPOVÁ FÓLIE (výstupky od zdi) - s pevně nakaširovanou filtrační netkanou geotextilií
- TEPELNÁ IZOLACE - EPS (např. Isover EPS Perimetr) - tl. 100 mm
- PÁS Z SBS MODIFIK. ASFALTU - nosná vložka z polyesterové rohože 200 g/m² - tl. 4,0 mm
- PÁS Z SBS MODIFIK. ASFALTU - nosná vložka ze skleněné tkaniny 200 g/m² - tl. 4,0 mm
- ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

ŘEZ C-C'



- BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA - tl. 60 mm
- LÓŽE Z KAMENNÉ DRTI FR. 4-8 - tl. 40 mm
- STĚRKODRŤ ŠDb - tl. 150 mm
- ÚPRAVA ZEMNÍ PLÁNĚ - Edef,2 = min. 30 mm

LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH V KOMBINACI S KAMENNÝM ZDIVEM NA MALTU MVC
- STÁVAJÍCÍ ZÁKLADY - BETONOVÉ NEBO KAMENNÉ
- STÁVAJÍCÍ TERÉN
- NOVÉ KONSTRUKCE - vyzdívký okýnek v podkrovi - cihla plná pálená, primárně použitý materiál z bourání
- TEPELNÁ IZOLACE - EPS šedý tl. 120 mm, kotveno pomocí talířové šroubovací hmoždinky s kompozitovým trnem - zateplení soklu a základů: XPS tl. 120 mm
- TEPELNÁ IZOLACE - EPS šedý tl. 30 mm - zatepleno ostění, nadpraží, parapety

LEGENDA ZNAČEK:

- 1 Nová betonová střešní krytina barvy RAL 7015
 - provedení fungicidní a insekticidní sanace všech dřevěných napadených konstrukcí krovu
 - výměna celého bednění a latování
 - velkoplošná střešní taška, s posunem 45 mm
 - vzdálenost latí 315 - 340 mm, min. průřezy 60/40 mm
- 2 Ohumusování a zatravnění
- SV Nový střešní vylézák - 600 x 600 mm
- ok Okapový chodník - přírodní kačírek fr. 16-32 mm
- K.. Klempířské prvky (viz. př. SO 01_15. Výpis prvků)
- D1 Detail u okapu (viz. př. SO 01_18. Detail zateplení u okapu)
- D2 Detail napojení střechy na stěnu (viz. př. SO 01_19. Detail napojení zateplení střechy na fasádu)

Výškový systém Bpv		Souřadnicový systém S-JTSK		±0,000 = 504,981 m. n. m	
					ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE	Č.	DATUM	ZMĚNA		

Dokumentace pro společné povolení stavby							
Autorizovaná osoba:		Vypracoval:		PROJEKTANT ČÁSTI PD F-PROJEKT-DOPRAVNÍ STAVBY s.r.o. Janáčkova 4642/5d 79601 Prostějov			
Ing. Barbara Zapletalová		1201337, IP00				Monika Zedníčková	
Místo stavby:		Lípa [569038], k.ú. Lípa u Havlíčkova Brodu [683906], par.č. 64					
Kraj:		Vysočina					
Investor:		Správa železnic, s.o., Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 - Nové Město					
Název stavby:							
Lípa u H. Brodu PO, ST - oprava							
Část: SO 01 - VÝPRAVNÍ BUDOVA							
Obsah:							
PODÉLNÝ ŘEZ B-B', ŘEZ C-C' - NOVÝ STAV							
				Formát:	2,5 x A3		
				Datum:	05/2021		
				Stupeň:	DUR + DSP		
				Číslo zakázky:	221011		
				Měřítko:	1:50		
				Část dokumentace	Příloha		
				SO 01	14.		