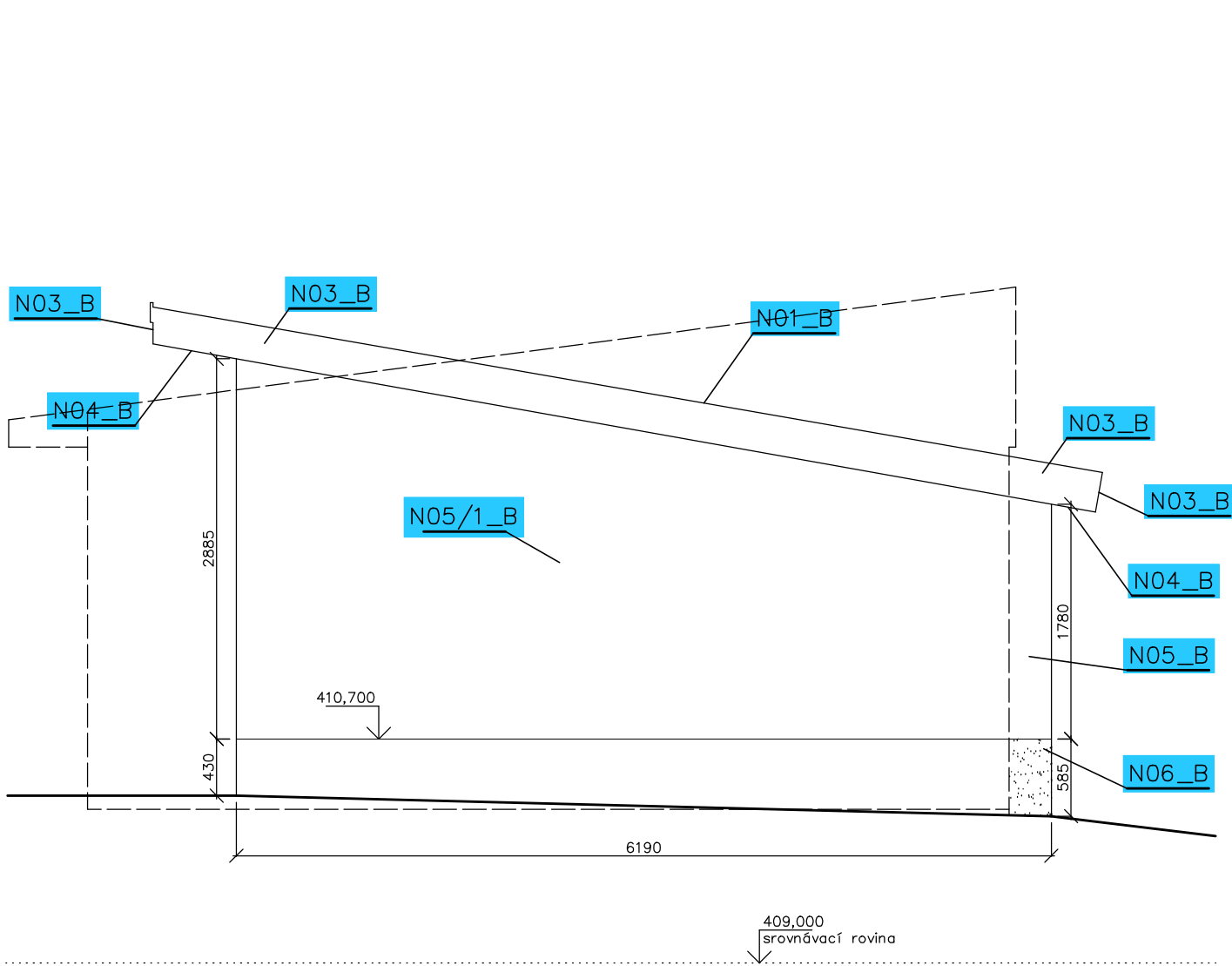


OBJEKT "B2" - POHLED ZÁPADNÍ



POZNÁMKY – OBJEKT A

**N01\_A**  
Výměna stávající střešní krytiny na objektu A za novou: Nová falcovaná střešní krytina z Al plechu technologie PREFALZ s barevnou povrchovou úpravou uložená na stávající bednění přes podkladní pásy BAUDER TOP UDS 1,5 mm. Předpokládá se oprava stávajícího bednění – výměna poškozených prken tl. 25 mm za nová (odhad pro potřeby rozpočtu=20% plochy střechy).

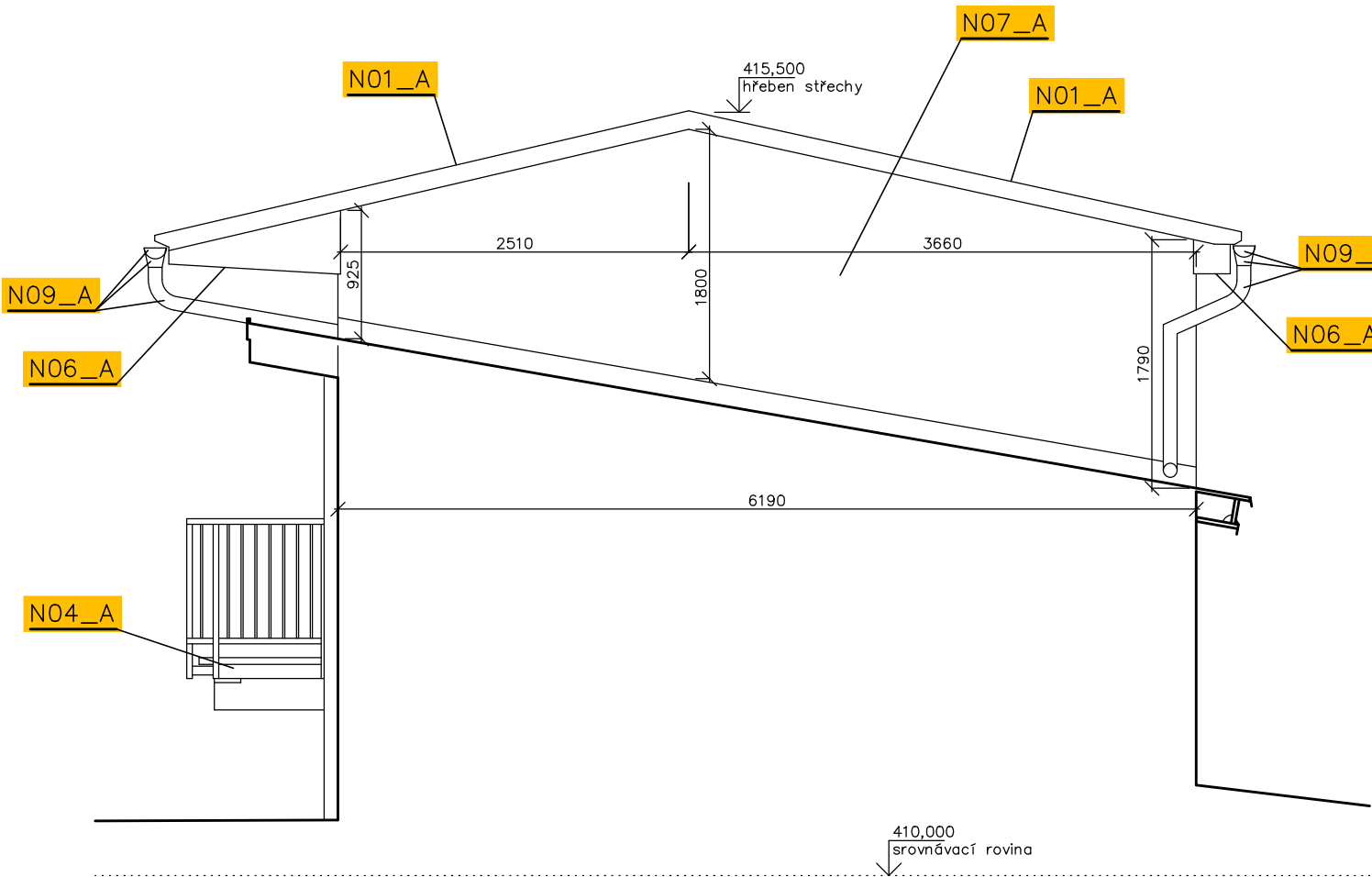
**N06\_A**  
Podhled přesahu střechy: Obložení palubkami pro venkovní obklady. Tl. palubek min. 18 mm. Materiál smrk. Palubky mořené proti hnilobě a dřevokaznému hmyzu a opatřené lazurovacím nátěrem do venkovního prostředí.

**N07\_A**  
Fasády: Očištění povrchu tlakovou vodou (WAP), odstranění nesoudržných částí. Vyspravení jednovrstvou vápenocementovou omítkovou maltou (odhad pro potřeby rozpočtu=20% plochy). Penetrace povrchu a nový fasádní nátěr silikátovou barvou.

**N08\_A**  
Otlučení stávajících ploch pod sokl ze 100%. Očištění podkladu. Nanesení vyrovnávací malty Asocreat M30 v průměrné tl. 30 mm, srovnání povrchu. Natažení stěrkové hydroizolace Aquafin RB400 v tl. 2,5 mm. Natažení fasádního tmelu a vložení výztuže ze skleněných vláken (perlínka). Penetrace pod finální povrch. Opatření povrchu – mozaiková středně zrná omítka

**N09\_A**  
Nový okapový systém: Materiál: Al plech PREFA s barevnou povrchovou úpravou (odstín shodný se střešní krytinou). Podokapní žlaby půlkruhové r.š.333 včetně spojek, čel a háků. Kotlík (2x) pro žlab r.š.333 a svod kruhový prům. 100mm. Dešťové svody kruhové prům. 100 mm vč. potřebných kolen a odskoků. Svod u sev. fasády zaústěný přes lapač splavenin do kanalizace. Svod u již. fasády svedený na střechu vedlejšího objektu B1.

OBJEKT "A" - POHLED ZÁPADNÍ



POZNÁMKY – OBJEKT B1–B2

**N01\_B**  
Úpravy pultové střechy: Po demontáži stávající střešní krytiny (asf. pásů) se rozbere krajní pole prkenného bednění střechy a krajní krokve nyní umístěná vně štítové zdi garáže se osadí do nové pozice. Bednění se doplní. Stávající prkenné bednění se zreviduje prkna zasažená hnilobou či jinak poškozená se nahradí novými (odhad pro potřeby rozpočtu=20% plochy střechy). Nová falcovaná střešní krytina z Al plechu technologie PREFALZ s barevnou povrchovou úpravou uložená na stávající bednění přes podkladní pásy BAUDER TOP UDS 1,5 mm. Součástí je i oplechování dělicí zdi vystupující nad střešní rovinu.

**N03\_B**  
Čela a části štítu přesahu střechy: Oplechování Al plechem technologie PREFA (odstín shodě se střešní krytinou)

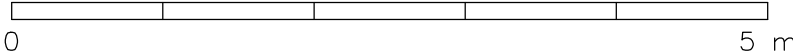
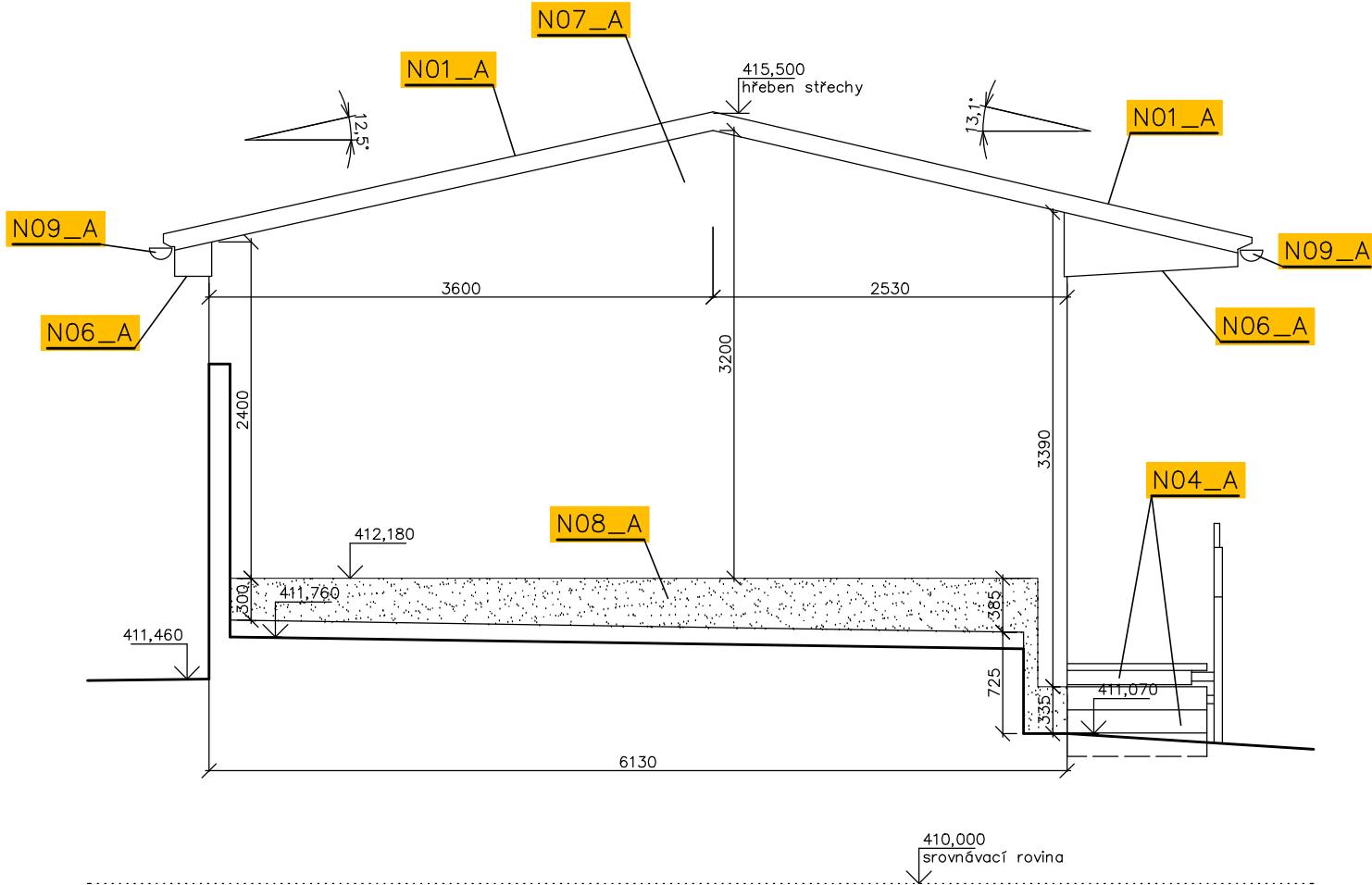
**N04\_B**  
Podhled přesahu střechy: Obložení palubkami pro venkovní obklady. Tl. palubek min. 18 mm. Materiál smrk. Palubky mořené proti hnilobě a dřevokaznému hmyzu a opatřené lazurním nátěrem do venkovního prostředí.

**N05\_B**  
Fasády : Očištění povrchu tlakovou vodou (WAP), odstranění nesoudržných částí. Vyspravení jednovrstvou vápenocementovou omítkovou maltou (odhad pro potřeby rozpočtu=20% plochy). Penetrace povrchu a nový fasádní nátěr silikátovou barvou – vč. přetažení přes dilatační spáru do šířky 50 mm.

**N05/1\_B**  
Fasády – plochy zakryté sousední konstrukcí garáže : Očištění povrchu tlakovou vodou (WAP), odstranění nesoudržných částí. Vyspravení jednovrstvou vápenocementovou omítkovou maltou (odhad pro potřeby rozpočtu=20% plochy). Nalepení XPS tl. 40 mm. Penetrace povrchu, fasádní lepidlo s PVC mřížkou.

**N06\_B**  
Otlučení stávajících ploch pod sokl ze 100%. Očištění podkladu. Nanesení vyrovnávací malty Asocreat M30 v průměrné tl. 30 mm, srovnání povrchu. Natažení stěrkové hydroizolace Aquafin RB400 v tl. 2,5 mm. Natažení fasádního tmelu a vložení výztuže ze skleněných vláken (perlínka). Penetrace pod finální povrch. Opatření povrchu – mozaiková středně zrná omítka

OBJEKT "A" - POHLED VÝCHODNÍ



Vypracoval	Ing. Miloš Trnka	Ing. Miloš Trnka Vrchlického 16, Karlovy Vary tel. 777 152 514 IČO 04946898		
Ved. projektant	Ing. Miloš Trnka			
Investor	Správa železnic, s.o.			
Stavba - akce		Stupeň PD	DPS	
		Datum	12/2022	
		Číslo zak.	22_650200795	
		Formát	3 x A4	
Název výkresu		Měřítko	Profese	Výkres č.
NS - OBJEKTY "A, B1, B2" POHLED VÝCHODNÍ, POHLED ZÁPADNÍ		1:50	AS	D.1.30.