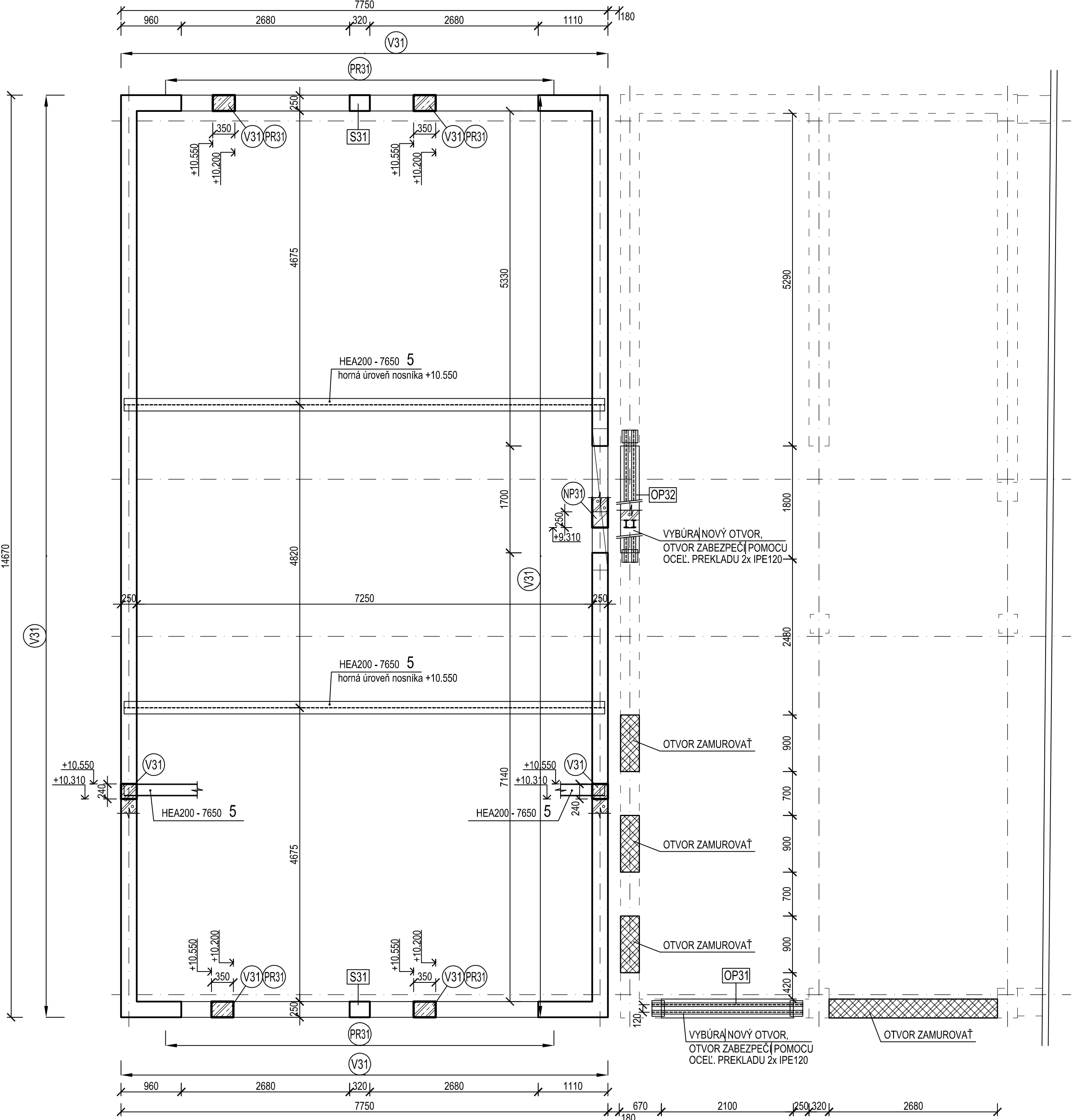


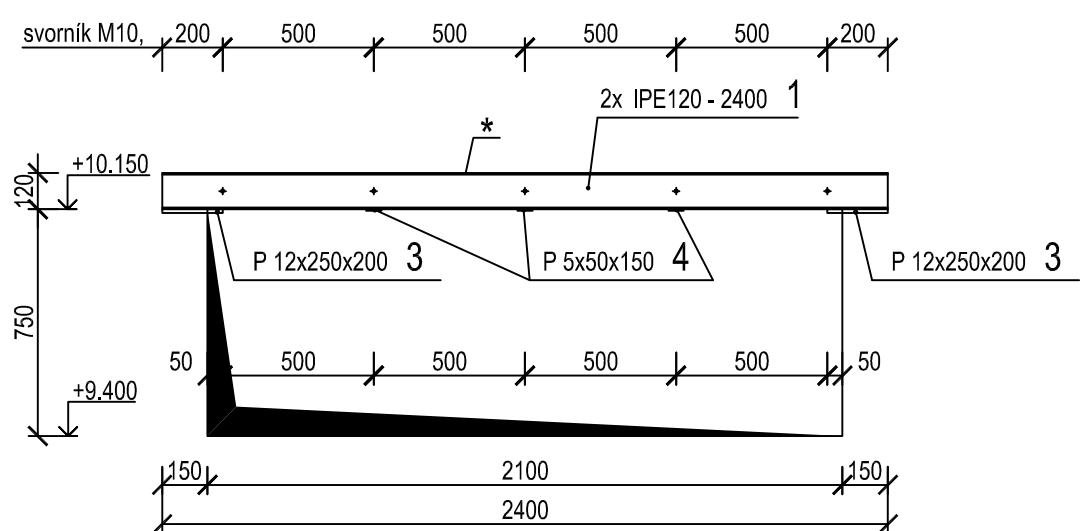
TVAR VENCŮV NAD 3NP NA KÓTE +10.550

M 1:50



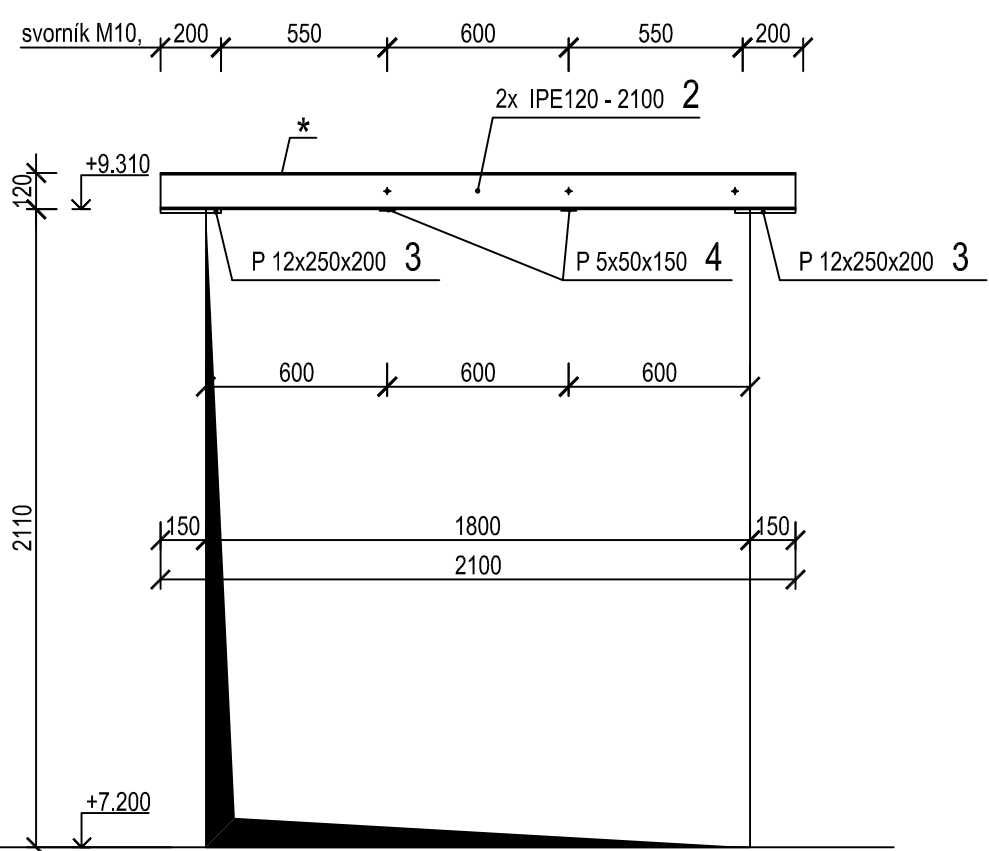
OCEĽOVÝ PREKLAD OP31 - 1 KS

M 1:25



OCEĽOVÝ PREKLAD OP32 - 1 KS

M 1:25



VÝKAZ PREKLADOV - YTONG

OZNAČ.	TYPOVÉ OZNAČENIE	POPIS	POČET KUSOV	MÍN. ÚLOŽNÁ DĹŽKA V MM	ROZMERY V MM		
					ŠÍRKA	VÝŠKA	DĹŽKA
NP31	NOP 250-2250	NOSNÝ PREKLAD YTONG	1	225	250	249	2250

POZNÁMKY

- VZHLADOM K TOMU, ŽE SA JEDNÁ O REKONŠTRUKCIU, VŠETKY NOVÉ KONŠTRUKCIE JE POTREBNÉ ZAMERAŤ A ODLIČOVAŤ PRIAMO NA STAVBE.
- NAVRHOVANÉ RIEŠENIA V PROJEKTE ZOSÚLADIŤ SO SKUTOČNÝM STAVOM PRIAMO NA MIESTE PO ODKYTÍ KONŠTRUKCII.
- VŠETKY ZMENY A ÚPRAVY MATERIÁLOVÉHO RIEŠENIA PRED REALIZÁCIOU PRÁČ ODSÚHLASIŤ S PROJEKTANTOM.
- SKUTOČNÉ ROZMERY OVERIŤ PRIAMO NA STAVBE (DĹŽKA JEDNOTLIVÝCH OCEĽOVÝCH PROFILOV SA UPRESNÍ NA STAVBE).
- PRI BÚRANÍ JE POTREBNÉ POSTUPOVAŤ OPATRNE, NESMIE SA NAURŠIŤ VÁZBA EXIST. MURIVA.
- POČAS BÚRACÍCH PRÁČ JE POTREBNÉ OVERIŤ NOSNÝ SYSTÉM A PRESNÉ ULOŽENIE STROPNÝCH DOSIEK A PREKLADOV. PRÍPADNÉ NEZROVNALOSTI KONZULTOVAŤ SO STATIKOM.
- PRESTUPY V STROPOCH A STENÁCH SKORIGOVAŤ S PRÍSLUŠNÝMI PROFESIAM.
- NOVÉ NOSNÉ STENY SÚ NAVRHNUTÉ Z PÓROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC YTONG STATIK P4-550 HR. 250 mm (PEVNOSŤ MURIVA V TLAKU 5,0 MPa), NA TENKOVRSŤVOVÚ LEPIACU MALTU.
- PREFABRIKOVANÉ PREKLADY SÚ NAVRHNUTÉ AKO NOSNÉ PREKLADY YTONG.
- PRI REALIZÁCIÍ PREFABRIKOVANÝCH PREKLADOV REŠPEKTOVAŤ VŠETKY PODMIENKY A ODPORÚČANIA VÝROBCU TÝCHTO PRVKOV.
- SKUTOČNÉ ROZMERY OVERIŤ PRIAMO NA STAVBE (DĹŽKA PREKLADOV SA UPRESNÍ NA STAVBE).
- OCEĽOVÉ PREKLADY JE POTREBNÉ VYKLINOVAŤ ZHORA, MEDZI ŽB VENCOM A OCEĽ. PREKLADOM.
- * - V PRÍPADE ZISTENIA NIŽŠIEHO ULOŽENIA VENCA AKO JE PREDPOKLAD, JE NÚTNÉ UPRAVIŤ OCEĽOVÉ PREKLADY TAK, ABY PRECHÁDZALI POPOD ŽB. VENEC. NIE JE PRÍPUŠTNÉ BÚRANIE EXISTUJÚCICH VENCŮV.
- OCEĽOVÉ PREKLADY A NOSNÍKY SÚ VYKÁZANÉ NA VÝKRESE Č. 2.

OCEĽ: S 235

BETÓN: EN 206-1 - C25/30 - XC3 (SK) - CI 0,4 - Dmax16 - C2

VÝSTUŽ: B 500 B (10 505 (R))

HLINÍZ PROJEKTU:		ZODP.PROJEKTANT:		VYPRACOVAL:		KRESLIL:		ING. MILAN HURÁK 029 56 ZÁKAMENNÉ č.21			
ING. F. BRÁNIČKY, PHD		ING. M. HURÁK		ING. M. HURÁK		ING. M. GAŠPEROVÁ					
ING. M. KÁŽIK											
INVESTOR:		OBEC ORAVSKÁ POLHORA									
NÁZOV A MIESTO STAVBY:					STAVEBNÝ OBJEKT:			DRUH PROJEKTU		STATIKA	
DOSTAVBA MŠ ORAVSKÁ POLHORA K. Ú. ORAVSKÁ POLHORA, PARC. Č. 2618/1, 4, 3								DÁTUM		03/2024	
								Č.ŽAKAZKY			
								STUPEŇ		RP	
								FORMÁT		6x A4	
NÁZOV VÝKRESU:					MIERKA:			Č.VÝKRESU:			
TVAR VENCŮV NAD 3NP NA KÓTE +10.550					1 : 50			4			