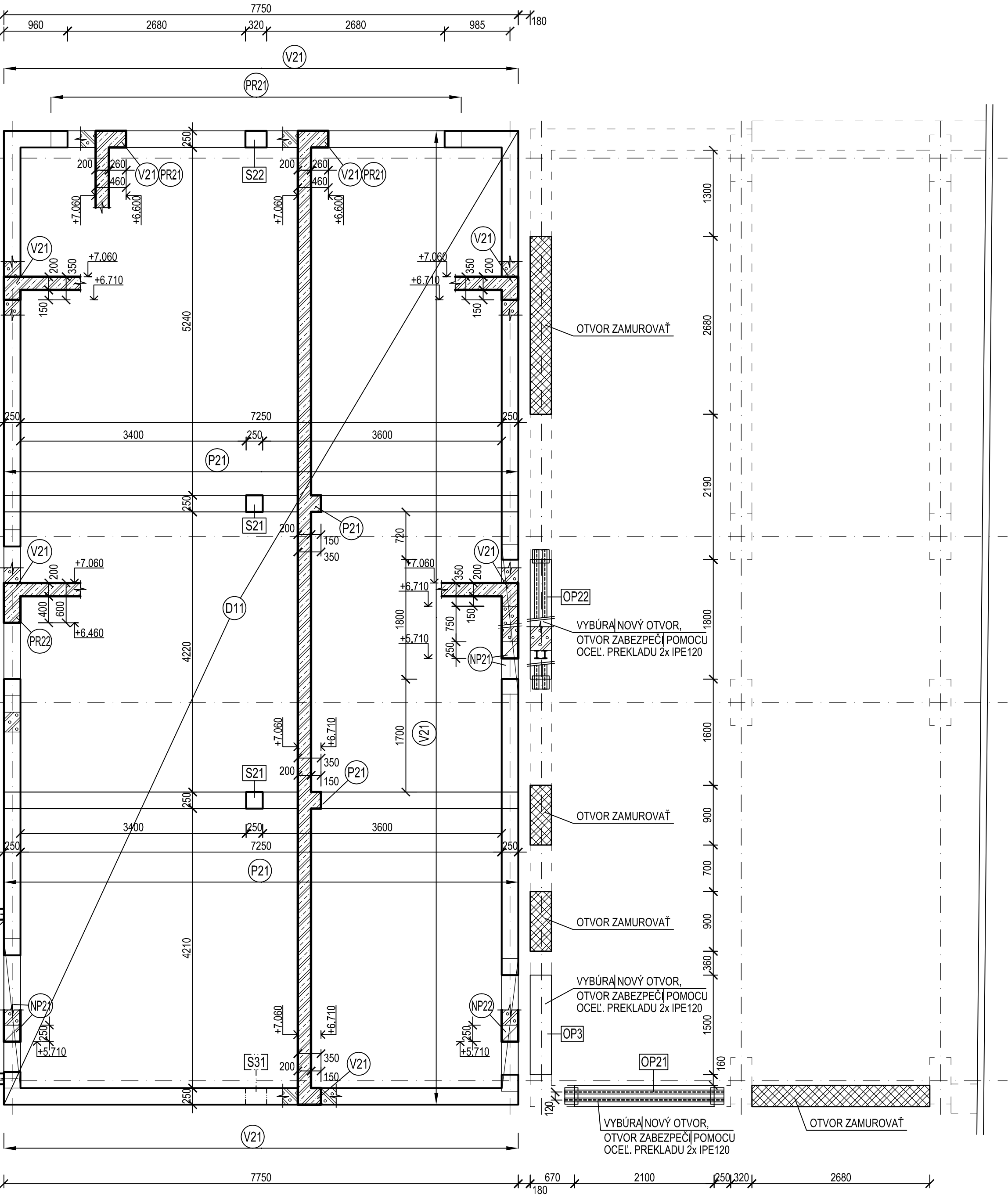
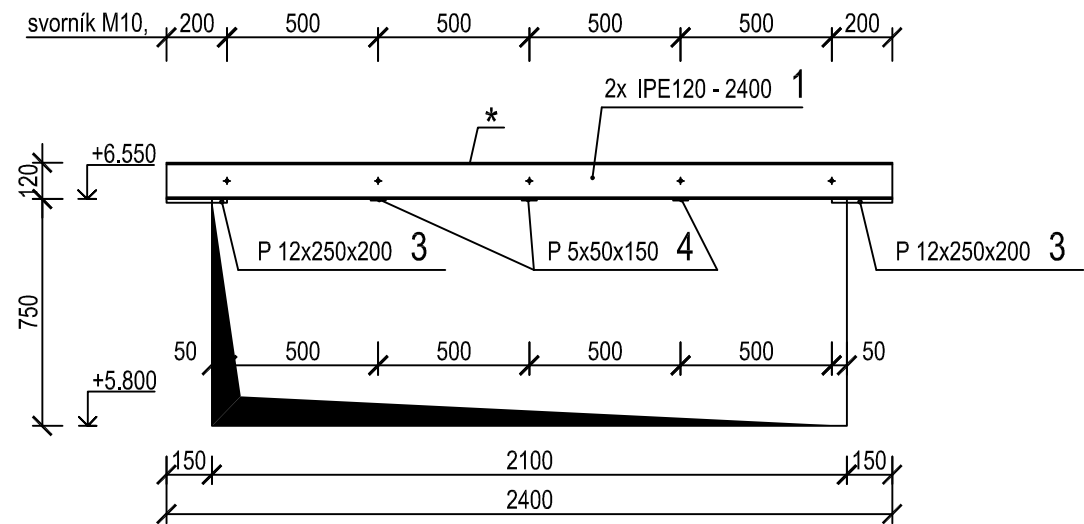


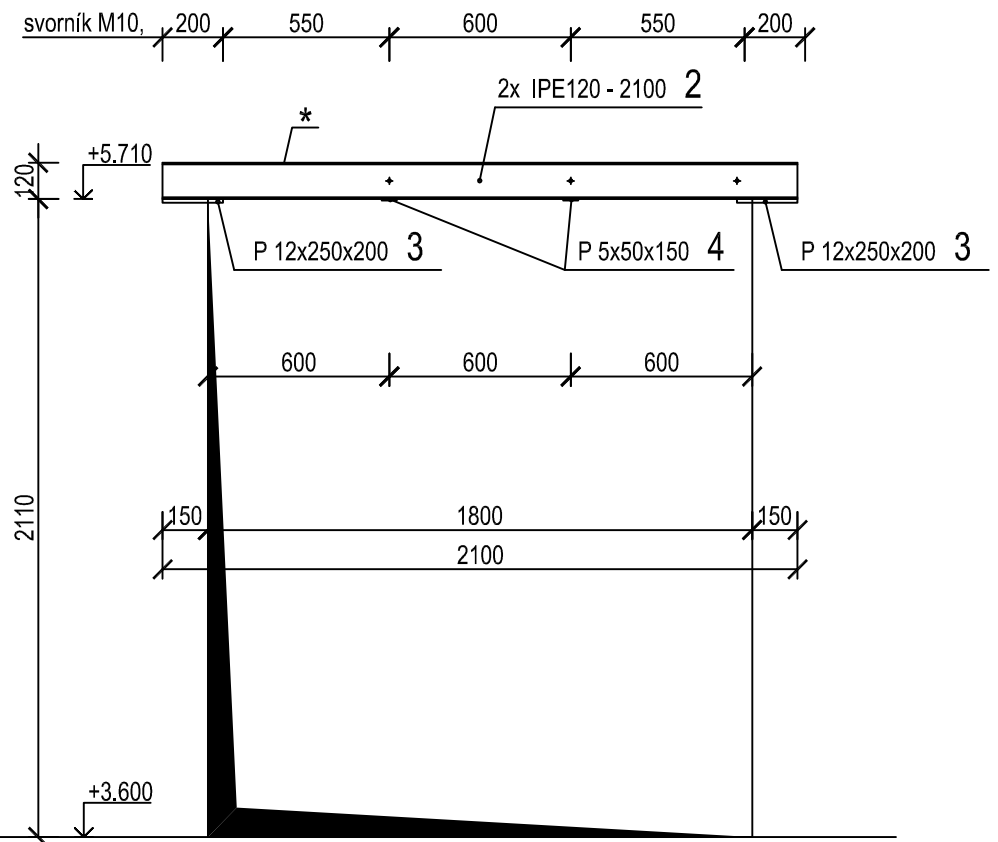
TVAR DOSKY D21 NAD 2NP NA KÓTE +7.060
M 1:50



OCEĽOVÝ PREKLAD OP21 - 1 KS
M 1:25



OCEĽOVÝ PREKLAD OP22 - 1 KS
M 1:25



VÝKAZ PREKLADOV - YTONG

OZNAČ.	TYPOVÉ OZNAČENIE	POPIS	POČET KUSOV	MIN. ÚLOŽNÁ DĹŽKA V MM	ROZMERY V MM		
					ŠÍRKA	VÝŠKA	DĹŽKA
NP21	NOP 250-2250	NOSNÝ PREKLAD YTONG	2	225	250	249	2250
NP22	NOP 250-2000	NOSNÝ PREKLAD YTONG	1	200	250	249	2000

POZNÁMKY

- VZHLADOM K TOMU, ŽE SA JEDNÁ O REKONŠTRUKCIU, VŠETKY NOVÉ KONŠTRUKCIE JE POTREBNÉ ZAMERAŤ A ODLÍČOVAŤ PRIAMO NA STAVBE.
- NAVRHOVANÉ RIEŠENIA V PROJEKTE ZOSÚADIŤ SO SKUTOČNÝM STAVOM PRIAMO NA MIESTE PO ODKYTÍ KONŠTRUKCIÍ.
- 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 PROFESIAMI.
- 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 REALIZÁCII 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 ULOŽENENIA VENCA AKO JE PREDPOKLAD, JE NUTNÉ UPRAVIŤ OCEĽOVÉ PREKLADY TAK, ABY PRECHÁDZALI POPOD ŽB. VENEC. NIE JE PRÍPUSTNÉ BÚRANIE EXISTUJÚCICH VENCOV.
- PREPOJENIE DOSKY MARKÍZY S PREKLADU REALIZOVAŤ POMOCOU PRVKOV SCHOCK ISOKORB - T TYP KL-U-M1-V1-REI120-CV1-LR180-H200-7.2.
- PODROBNÝ POPIS AKO AJ DETAILS IZOLAČNÝCH PRVKOV SÚ UVEDENÉ V TYPOVÝCH PODKLADOCH.
- PRI REALIZÁCII MARKÍZY, RESP. IZOLAČNÝCH PRVKOV, REŠPEKTOVAŤ VŠETKY PODMIENKY A ODPORÚČANIA VÝROBCU TÝCHTO PRVKOV.
- OCEĽOVÉ PREKLADY 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))

HLINÍŽ 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:					TVAR DOSKY D21 NAD 2NP NA KÓTE +7.060			MIERKA:		Č.VÝKRESU:	
								1 : 50		3	