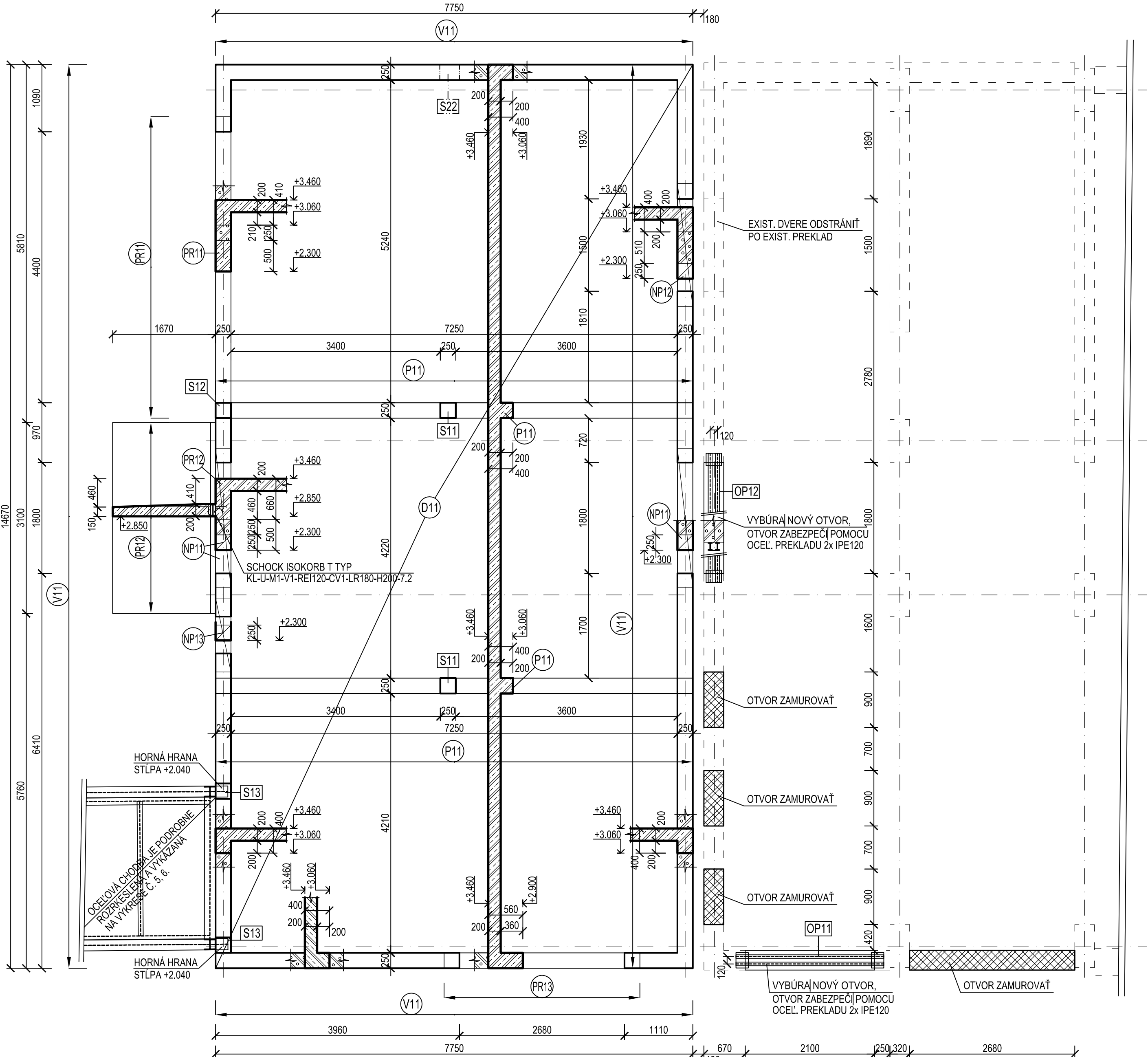


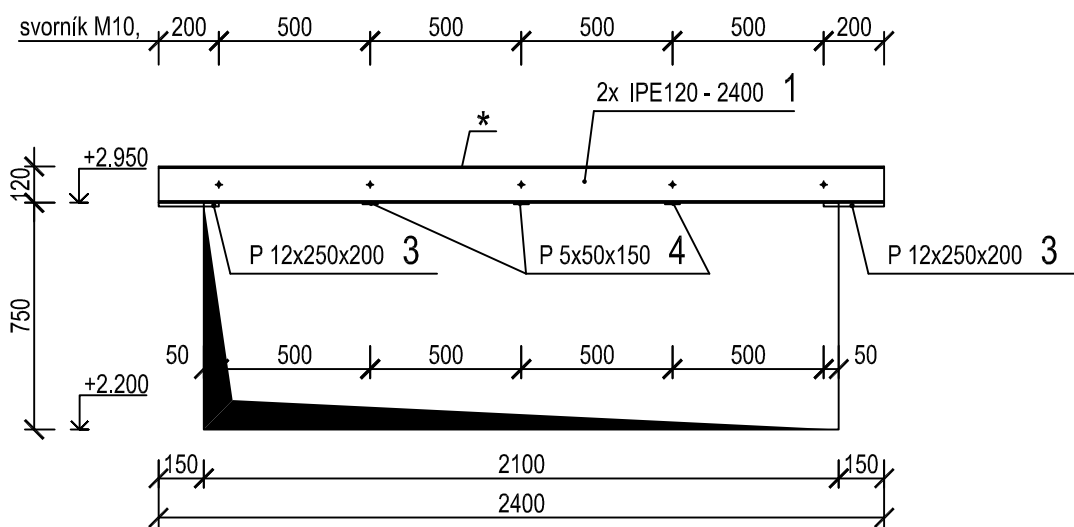
TVAR DOSKY D11 NAD 1NP NA KÓTE +3.460

M 1:50



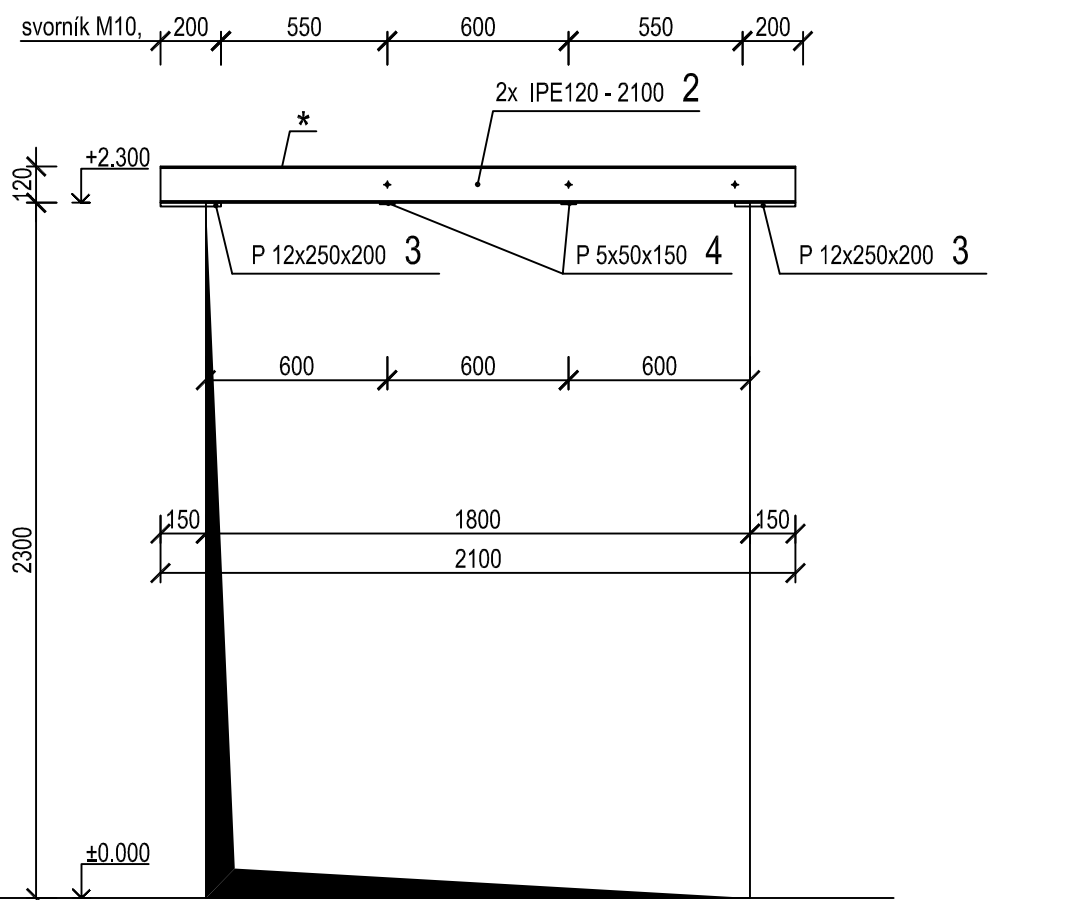
OCEĽOVÝ PREKLAD OP11 - 1 KS

M 1:25



OCEĽOVÝ PREKLAD OP12 - 1 KS

M 1:25



OCEĽOVÉ KONSTRUKCE

Výkaz materiálu

Č.pol.	ks	Průřez ... Délka Materiál	Hmotnost na 1m pro 1 ks	Celková délka [mm]	Celková hmotnost [kg]
1	6	IPE 120 ... 2400 S 235	10.4 kg/m 24.96 kg/ks	14400	149.76
2	6	IPE 120 ... 2100 S 235	10.4 kg/m 21.84 kg/ks	12600	131.04
3	12	P 12x250x200 S 235	4.71 kg/ks		56.52
4	15	P 5x50x150 S 235	0.29 kg/ks		4.42
5	2	HEA200 ... 7650 S 235	42.3 kg/m 323.6 kg/ks	15300	647.19
Hmotnost oceli celkem [kg]					988.93
Včetně přírážky 7%					1058.15

VÝKAZ PREKLADOV - YTONG

OZNAČ.	TYPOVÉ OZNAČENIE	POPIS	POČET KUSOV	MIN. ÚLOŽNÁ DLŽKA V MM	ROZMERY V MM		
					ŠÍRKA	VÝŠKA	DLŽKA
NP11	NOP 250-2250	NOSNÝ PREKLAD YTONG	2	225	250	249	2250
NP12	NOP 250-2000	NOSNÝ PREKLAD YTONG	1	200	250	249	2000
NP13	NOP 250-1250	NOSNÝ PREKLAD YTONG	1	200	250	249	1250

POZNÁMKY

- VZHĽADOM K TOMU, ŽE SA JEDNÁ O REKONŠTRUKCIU, VŠETKY NOVÉ KONŠTRUKCIE JE POTREBNÉ ZAMERAŤ A ODLÍČOVAŤ PRIAMO NA STAVBE.
- NAVRHOVANÉ RIEŠENIA V PROJEKTE ZOSÚLADIŤ 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 (DLŽKA JEDNOTLIVÝCH OCEĽOVÝCH PROFILOV SA UPRESNÍ NA STAVBE).
- PRI BÚRANÍ JE POTREBNÉ POSTUPOVAŤ OPATRNE, NESMIE SA NAURŠIŤ VÄZBA 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 PROFESIAMÍ.
- NOVÉ NOSNÉ STENY SÚ NAVRHNUTÉ Z PÓROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC YTONG STATIK P4-550 HR. 250 mm (PEVNOSŤ MURIVA V TLAKU 5,0 MPa), NA TENKOVRSŤOVOU 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 (DLŽKA 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.

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. BRÁŇICKÝ, PHD		ING. M. HURÁK		ING. M. HURÁK		ING. M. GAŠPEROVÁ							
ING. M. KÁŽIK													
INVESTOR:		OBEC ORAVSKÁ POLHORA											
NÁZOV A MIESTO STAVBY:						STAVEBNÝ OBJEKT:							
DOSTAVBA MŠ ORAVSKÁ POLHORA K. Ú. ORAVSKÁ POLHORA, PARC. Č. 2618/1, 4, 3						DRUH PROJEKTU				STATIKA			
						DÁTUM				03/2024			
						Č.ZAKAZKY							
						STUPEŇ				RP			
NÁZOV VÝKRESU:						FORMÁT				6x A4			
						MIERKA:				1 : 50		Č.VÝKRESU: 2	
TVAR DOSKY D11 NAD 1NP NA KÓTE +3.460													