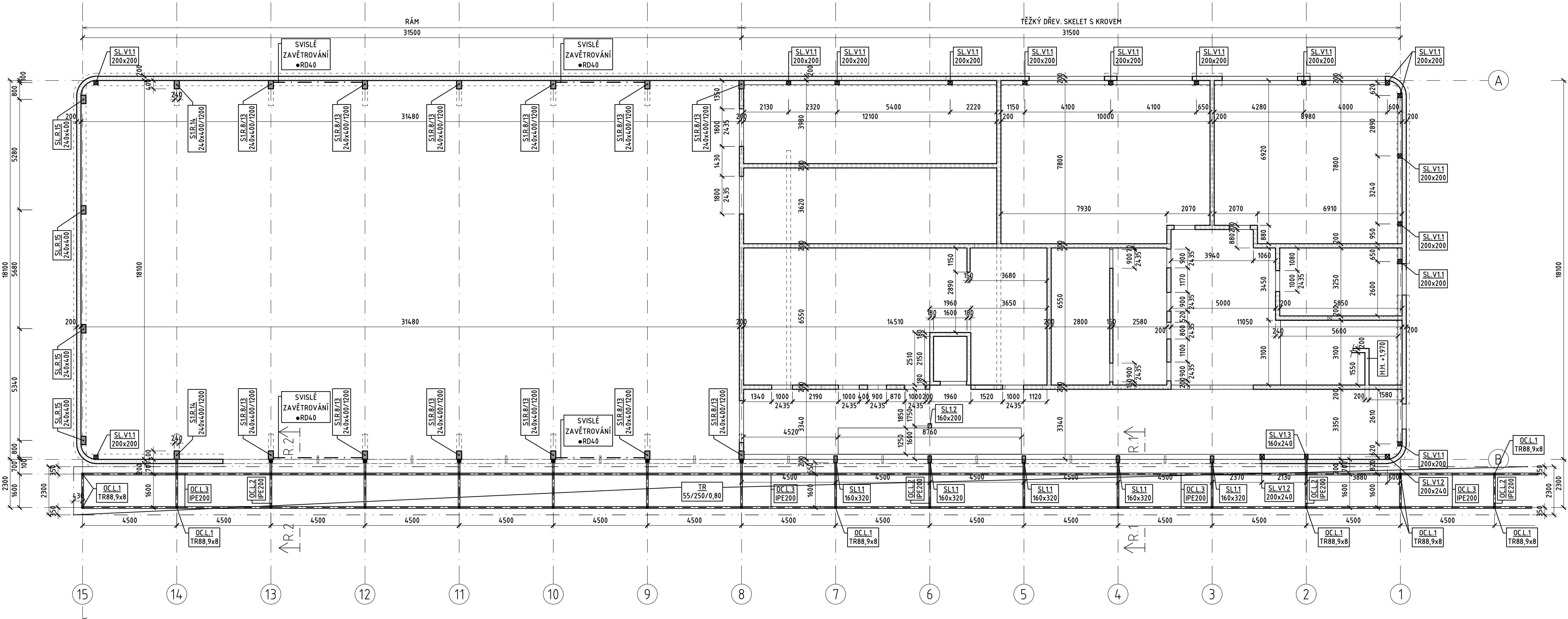


TVAR A SESTAVA STĚN 1.NP ; RÁM

M 1:100

ZNAČENÍ PRVKŮ:

- SL.X.X SLOUPEK  
SL.VX.X SLOUPEK VNITŘNÍ  
OCL.X OCEL. PRVEK SO.02 LOUBÍ  
SL.R.XX SLOUPEK ŠTÍT.-RÁM  
SL.R.XX SLOUPEK RÁMU

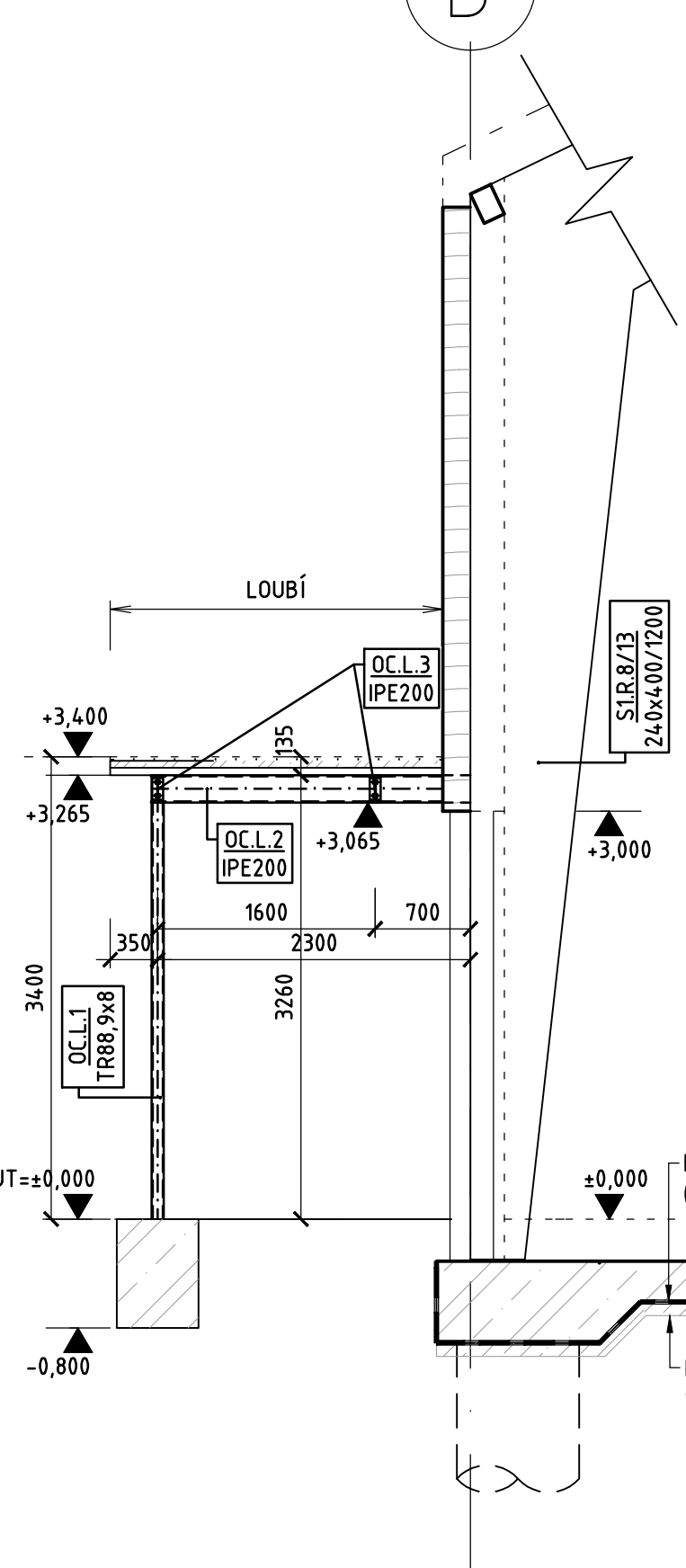


LEGENDA PRVKŮ: RÁM

- SL.R.15 SLOUPEK ŠTÍT.-RÁM 15, 240x400, dl.7240mm  
SL.R.14 SLOUPEK RÁMU 14 240x400/1200, dl.7850mm  
SL.R.8/13 SLOUPEK RÁMU 8/13 240x400/1200, dl.7850mm

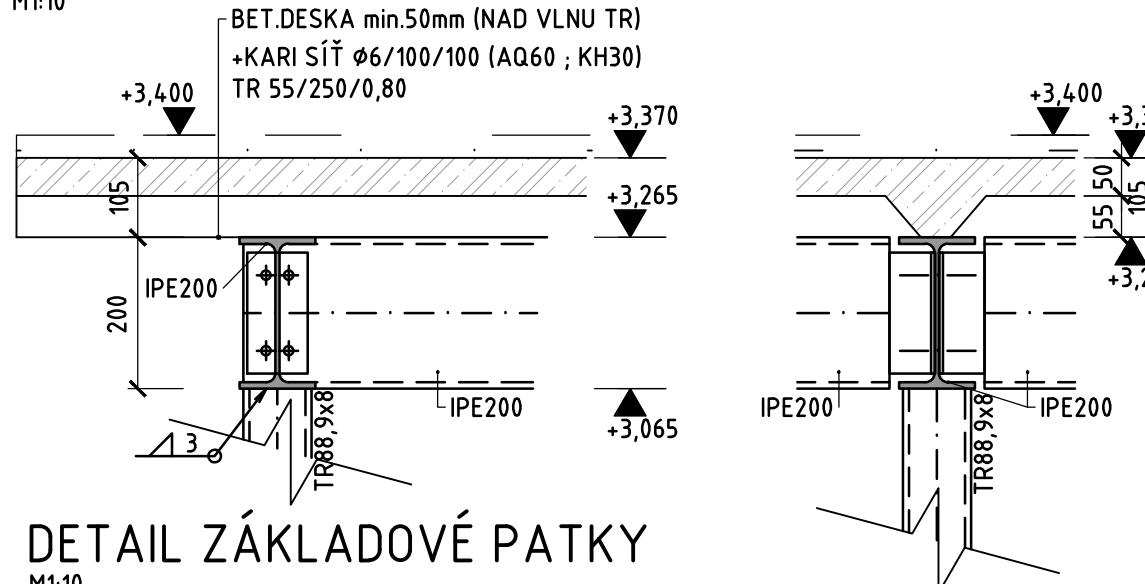
ŘEZ R.2-R.2

M1:50



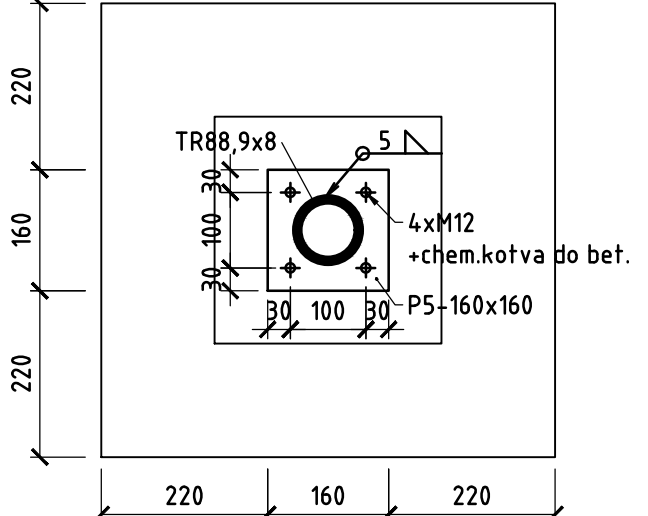
DETAILY LOUBÍ

M1:10



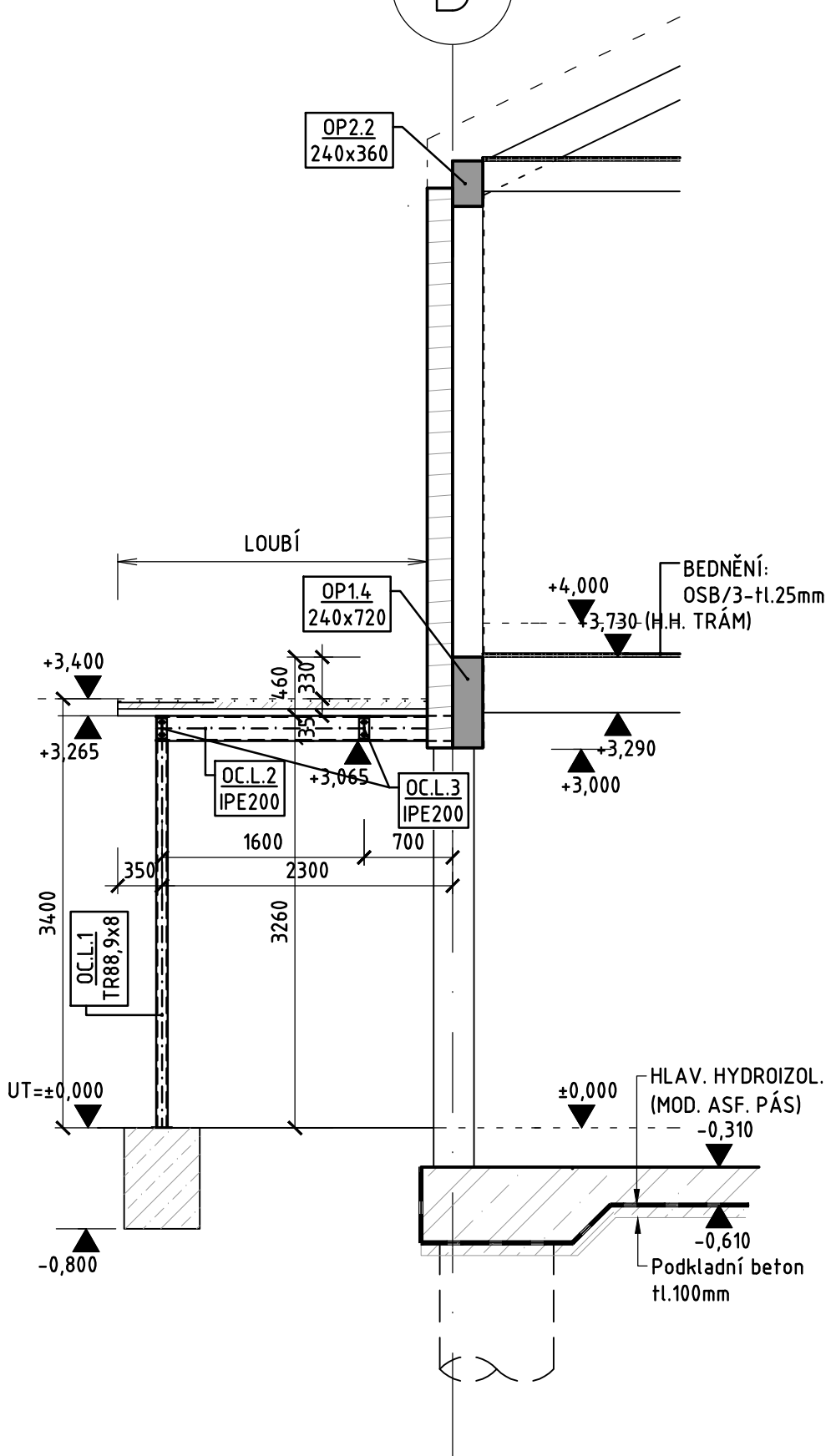
DETAIL ZÁKLADOVÉ PATKY

M1:10



ŘEZ R.1-R.1

M1:50



LEGENDA PRVKŮ:

TĚŽKÝ DŘEV. SKELET S KROVEM

- SL.1.1 OBVODOVÝ SLOUPEK: 160x320  
SL.1.2 SLOUPEK VNITŘNÍ: 160x200  
SL.V.1.1 SLOUPEK VNITŘNÍ: 200x200  
SL.V.1.3 SLOUPEK VNITŘNÍ: 160x240

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- PROFILY Z LEP. LAMEL DŘEVA (PŮDORYS)  
NAVAZUJÍCÍ STĚN./SLOUP. KONSTRUKCE  
VNITŘNÍ NOSNÉ STĚNY-CLT PANEL H.200mm (PŮDORYS)  
VNITŘNÍ NOSNÉ STĚNY-CLT PANEL H.150mm (PŮDORYS)  
OBVOD. NOSNÁ KONSTRUKCE, DŘEV. PŘÍHRAD. "TWO BY FOUR" (SLOUPKY 60/180+2xSÁDROVLÁK. DESKA), H.200mm  
SLOUPKY VNITŘ. NOSNÉ KONSTRUKCE, 200x200, 200x240 SKRYTÉ V INSTAL. PŘEDSTĚNĚ/PODHLÉDU (PŮDORYS)  
ŽB. STĚNY VÝTAH. ŠACHTY (PŮDORYS)  
PODKLADNÍ BET. (ŘEZ); PROSTÝ BETON. ZÁKL. PATEK; BETON STŘECHY SO.02 LOUBÍ  
PROSTUPY STROPEM-SCHODIŠTĚ (PŮDORYS)

MATERIÁLY:

DŘEVO DLE NOREM ČSN EN 1194 A ČSN EN 338

DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE:

SLOUPY: LEP. LAMEL DŘEVO-GLH24

STĚNY: CLT PANELY-C24

BETON DLE NOREM ČSN EN 206-1 A ČSN EN 1992

MONOLITICKÉ KONSTRUKCE:

VÝTAH. ŠACHTA: C30/37-XC1-CL 0,4--Dmax22-S4

PATKY SLOUPKŮ: C25/30-XC2-S4

STŘECHA LOUBÍ: C25/30-XC3-S5

OCEL DLE NOREM ČSN EN 10027-1 A ČSN EN 10025

OCELOVÉ KONSTRUKCE:

OCEL. PRVKY LOUBÍ: S235J2

TR PLECH STŘECHY LOUBÍ: S320GD

LEGENDA PRVKŮ:

LOUBÍ

- OCL.1 SLOUPEK: TR88, 9x8  
OCL.2 PŘÍČLE: IPE200  
OCL.3 PRŮVLAK: IPE200  
TR TRAPEZ. PLECH: TR55/250/0,80

REVIZE		
Číslo	datum	popis revize
00	08/23	výstřední podoba
01	11/23	zpracování přílohy H2S
02	01/24	výstřední podoba

±0.000 = 225,00 m.n.m. Balt po vyrovnání

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Jiří Chodura		AUTOR: Ing. Jan Dvořák	PROJEKTANT ČASŮ: Valbek, spol. s r. o. V Opatovci 2300/75 100 00 PRAHA 10	PROJEKTANT KROVŮ: Valbek, spol. s r. o. V Opatovci 2300/75 100 00 PRAHA 10	GENERÁLNÍ PROJEKTANT: Ing. Jiří Chodura 100 00 PRAHA 10	PROJEKTANT KROVŮ: Valbek, spol. s r. o. V Opatovci 2300/75 100 00 PRAHA 10	PROJEKTANT KROVŮ: Valbek, spol. s r. o. V Opatovci 2300/75 100 00 PRAHA 10
INVESTOR: Městská část Praha 5, nám. 14. října 4, 150 22, Praha 5		STAVBA: Nová hala Městského vlastního prostoru v areálu ZŠ Pod Záborem, Pod Záborem 463, 150 00 Praha 5-Hluboká		STAVBA: Nová hala Městského vlastního prostoru v areálu ZŠ Pod Záborem, Pod Záborem 463, 150 00 Praha 5-Hluboká		STAVBA: Nová hala Městského vlastního prostoru v areálu ZŠ Pod Záborem, Pod Záborem 463, 150 00 Praha 5-Hluboká	
ČASŮ: D.1.2		STAVBA: SO 01 - BUDOVA TĚLOCVIČNY		STAVBA: SO 01 - BUDOVA TĚLOCVIČNY		STAVBA: SO 01 - BUDOVA TĚLOCVIČNY	
CÍLOVÉ REVIZE: 02		VÝKRES: TVAR A SESTAVA STĚN 1.NP ; RÁM		VÝKRES: TVAR A SESTAVA STĚN 1.NP ; RÁM		VÝKRES: TVAR A SESTAVA STĚN 1.NP ; RÁM	

D.1.24