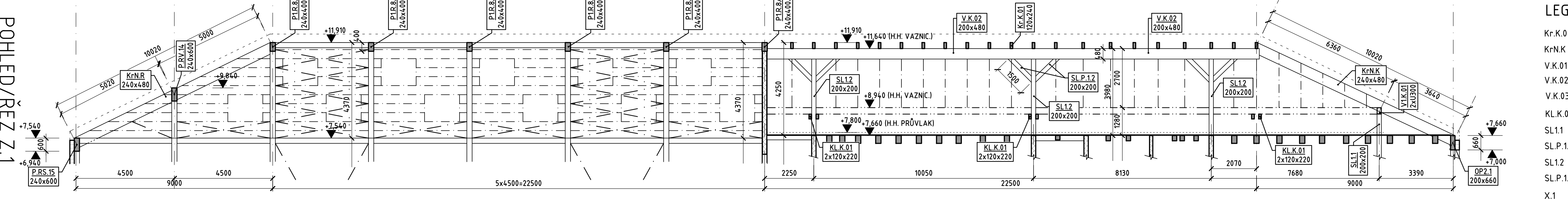
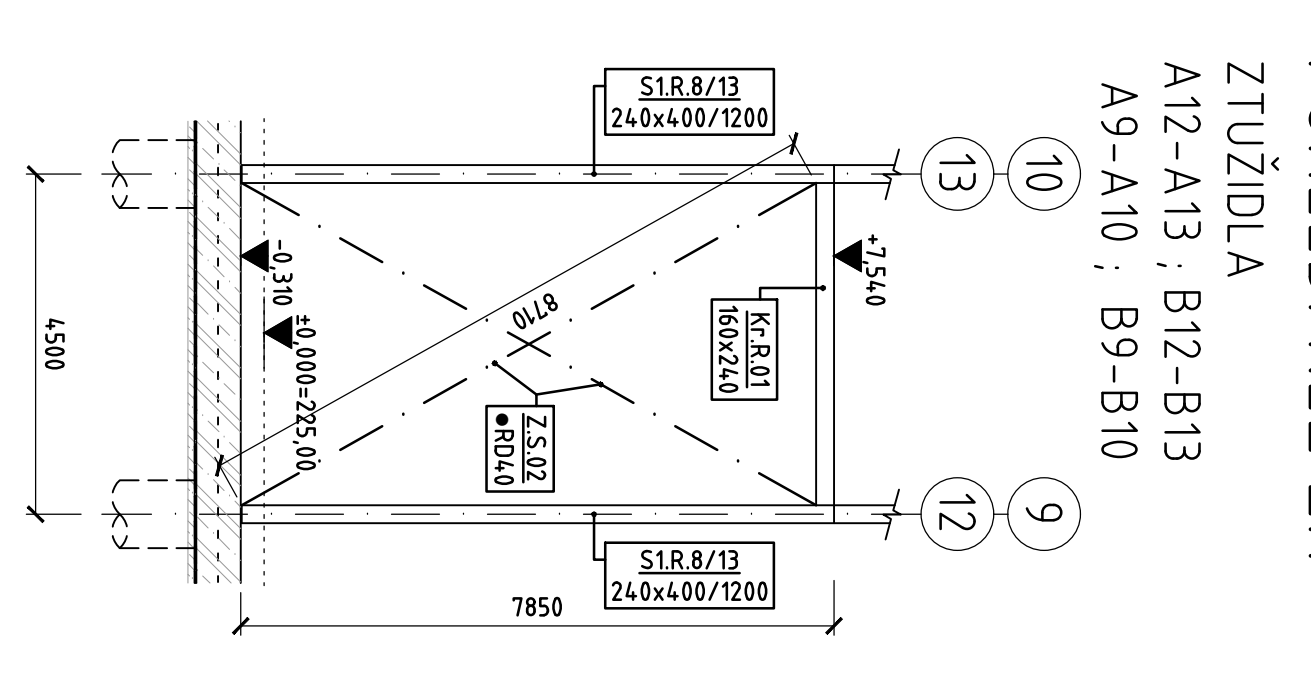


ZNAČENÍ PRVKŮ: RÁM

- Kr.R.01 KROKEV-RÁM
K.N.R. KROKEV-RÁM-NÁROŽNÍ
S.L.R.XX SLOUPEK ŠTÍT-RÁM
P.R.S.XX PRŮVLAK ŠTÍT-RÁM
P.R.V.XX PRŮVLAK VALBA-RÁM
S.I.R.XX SLOUPEK RÁMU
P.I.R.XX PŘÍČLE RÁMU
Z.S.XX ZAVĚTROVÁNÍ RÁMU-OCEL
X.X VÝMĚNA KOLEM OTVORU
VE STŘEŠ. PLÁŠTI (PRO STŘEŠ. OKNO)

LEGENDA PRVKŮ: RÁM

- Kr.R.01 KROKEV 160x240, á max.950mm
K.N.R. KROKEV NÁROŽNÍ 240x480
S.L.R.15 SLOUPEK ŠTÍT, RÁM 15, 240x400, dl.7240mm
P.R.S.15 PRŮVLAK ŠTÍT, RÁM 15, 240x600, dl.16690mm
P.R.V.14 PRŮVLAK VALBA, RÁM 14, 240x600, dl.8600mm
P.I.R.14 PŘÍČLE RÁMU 14 240x730/1200, dl.5280mm
S.I.R.14 SLOUPEK RÁMU 14 240x400/1200, dl.7850mm
P.I.R.8/13 PŘÍČLE RÁMU 8/13 240x400/1200, dl.10050mm
S.I.R.8/13 SLOUPEK RÁMU 8/13 240x400/1200, dl.7850mm
Z.S.01 ZAVĚTROVÁNÍ RÁMU V ROVINĚ STŘECHY -RD32
Z.S.02 ZAVĚTROVÁNÍ RÁMU SVISLE-DIAGONÁLNĚ -RD40
X.3 VÝMĚNA PRO STŘEŠ. OKNO
X.4 VÝMĚNA PRO STŘEŠ. OKNO



MATERIÁLY:

- DŘEVO DLE NOREM ČSN EN 1194 A ČSN EN 338
DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE:
SLOUPKY, KROKVE, KLĚŠTĚ: LEP. LAMEL DŘEVO-GLH24
STĚNY: CLT PANELY -C24
OCEL DLE NOREM ČSN EN 10027-1 A ČSN EN 10025
OCELOVÉ KONSTRUKCE:
OCEL. PRVKY KROVU-VAZNICE, VZPĚRY S235JR
OCEL. ZAVĚTROVÁNÍ S355

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- PROFILY Z LEP.LAMEL DŘEVA (PŮDORYS ; ŘEZ)
VNITŘNÍ NOSNÉ STĚNY-CLT PANEL H.200mm (PŮDORYS ; ŘEZ)
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/PODHLEDU (PŮDORYS)
OCEL.KONSTRUKCE (PŮDORYS)
OCEL.KONSTRUKCE (ŘEZ)
ZAVĚTROVÁNÍ-OCEL.TYČ (PŮDORYS ; ŘEZ)

ZNAČENÍ PRVKŮ: TĚŽKÝ DŘEV. SKELET S KROVEM

- Kr.K.01 KROKEV-KROV
K.N.K. KROKEV-KROV-NÁROŽNÍ
V.K.01 VAZNICE-KROV-OCEL
V.K.02 VAZNICE VRCHOL-KROV-DŘEVO
V.K.03 VAZNICE VZPĚRA-KROV-OCEL
K.L.K.XX KLĚŠTINY-KROV
S.L.X.X SLOUPEK-KROV
S.L.P.X.X SLOUPEK-KROV-PÁSEK
X.X VÝMĚNA KOLEM OTVORU
VE STŘEŠ. PLÁŠTI (PRO STŘEŠ. OKNO)

LEGENDA PRVKŮ: TĚŽKÝ DŘEV. SKELET S KROVEM

- Kr.K.01 KROKEV 120x240, á max.1200mm
K.N.K. KROKEV NÁROŽNÍ 240x400
V.K.01 VAZNICE 2xU300
V.K.02 VAZNICE VRCHOL 200x480
V.K.03 VAZNICE VZPĚRA 2x200x100x5,0
K.L.K.01 KLĚŠTINY 2x120x220, dl.11250mm
S.L.L.1 SLOUPEK 200x200, dl.980mm
S.L.P.1.1 SLOUPEK PÁSEK 200x200
S.L.2 SLOUPEK 200x200, dl.3580mm
S.L.P.1.2 SLOUPEK PÁSEK 200x200
X.1 VÝMĚNA PRO STŘEŠ. OKNO
X.2 VÝMĚNA PRO STŘEŠ. OKNO

REVIZE	
Číslo	datum
01	08/23
02	11/23
03	01/24

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		AUTOR:		PROJEKTANT ČESTI:		INVESTOR:	
Ing. Jiří Chodura		Ing. Ivan Brych		Ing. Jiří Chodura Ing. Ivan Brych		Městská část Praha 5, nám. 14.října 4, 150 02, Praha 5	
STAVBA:		Nová hala výroby včetně dalších prostor v areálu ZŠ Pod Žakovcem, Pod Žakovcem 483, 150 00 Praha 5-Hřibový		PROJEKTANT ČESTI:		PROJEKTANT ČESTI:	
Ing. Jiří Chodura		Ing. Ivan Brych		Ing. Jiří Chodura		Ing. Ivan Brych	
ČÍSLO REVIZE:		VERZE:		D.1.2		SO 01 - BUDOVA TĚLOVÝČNÝ	
02				TVAR RÁMU A KROVU		D.1.28	