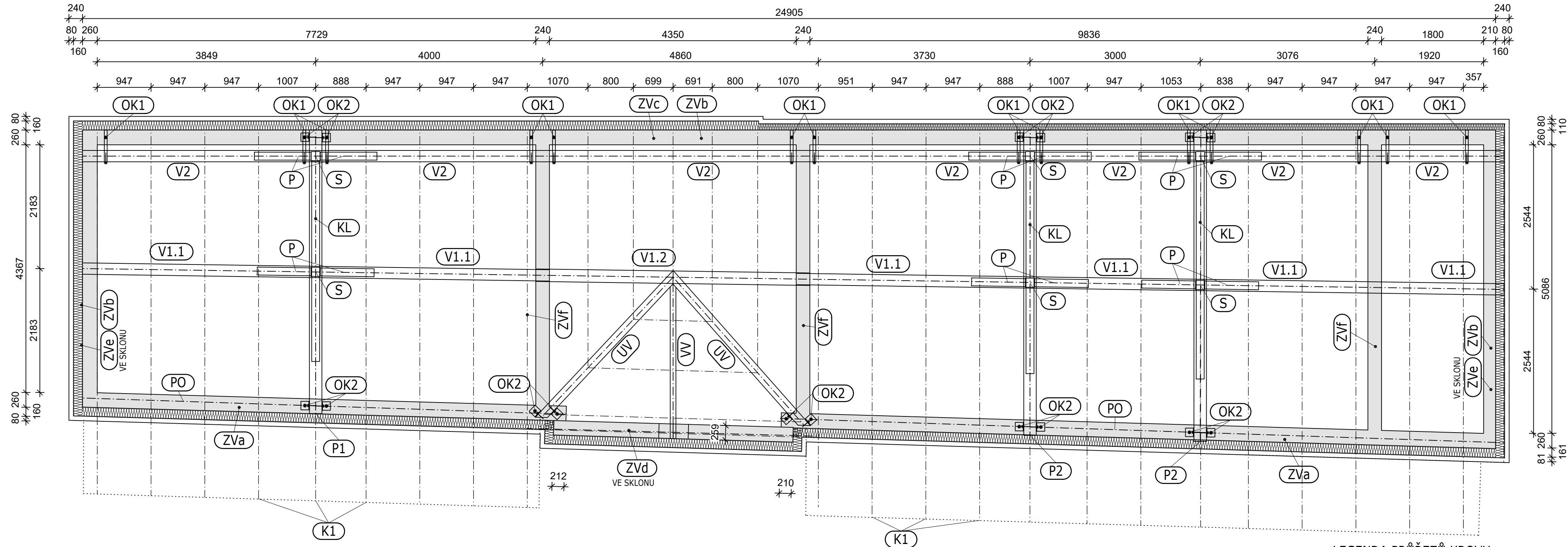
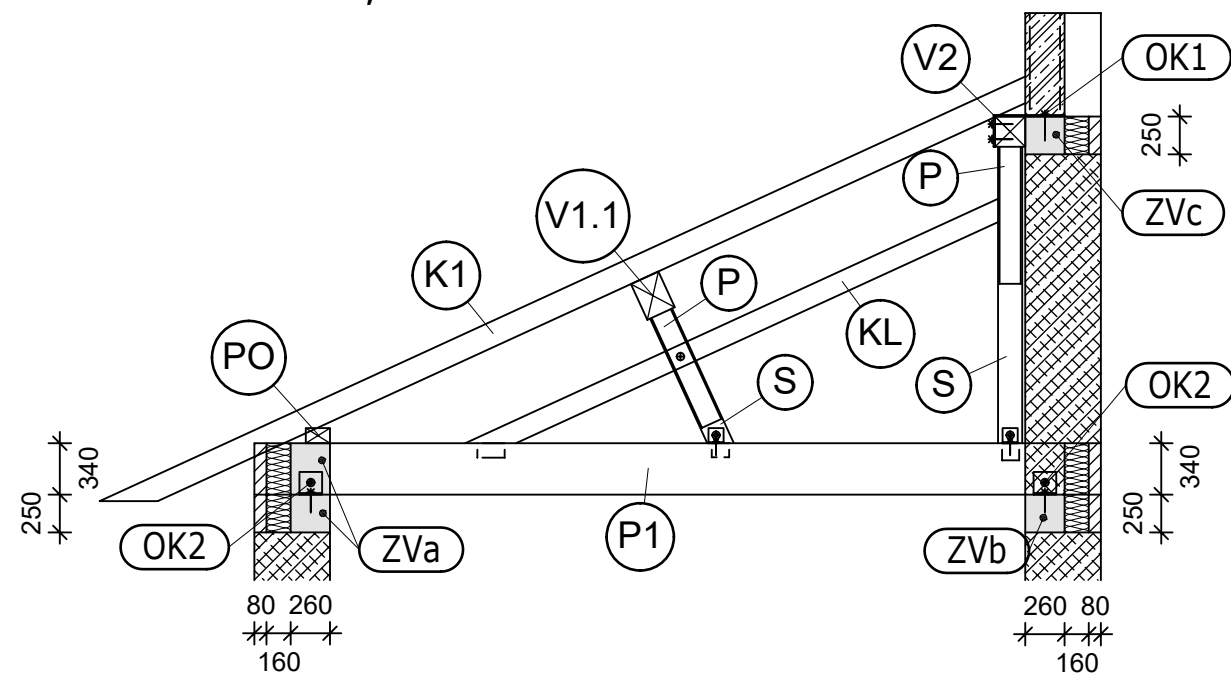


TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE KROVU
PŮDORYS, m 1:50

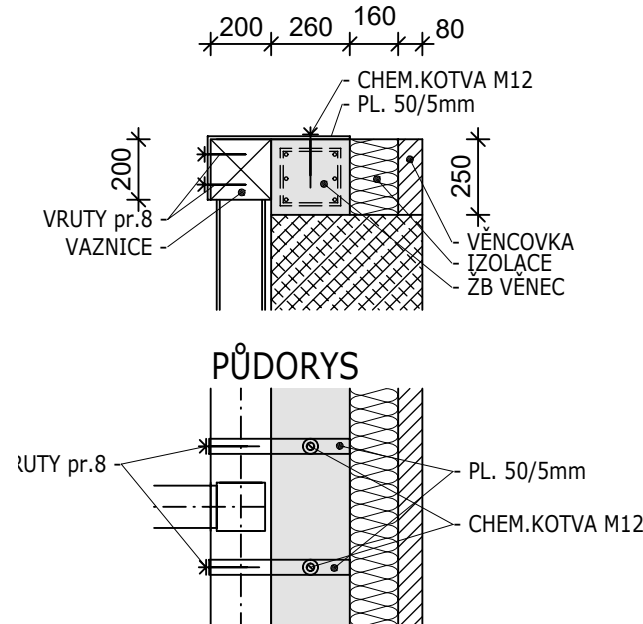


ŘEZ A-A, m 1:50



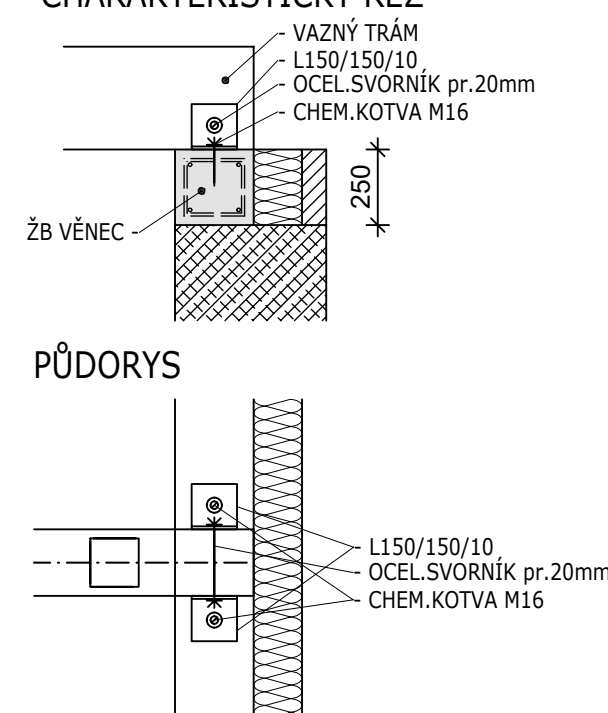
OK1 - KOTVENÍ VAZNIC

m 1:25
CHARAKTERISTICKÝ ŘEZ



OK2 - KOTVENÍ VAZNÝCH TRÁMŮ

m 1:25
CHARAKTERISTICKÝ ŘEZ



POZNÁMKY:


- KOTVENÍ KROKVÍ K VAZNICÍM POMOCÍ OCELOVÝCH KOTEVNÍCH PRVKŮ (ÚHELNÍKY, VRUTY) PŮSOBÍCÍCH I NA VZTLAK!
- SPOJENÍ VAZNIC NAD PODPOROU PŘEPLÁTOVÁNÍM. (JE UVAŽOVÁNO ROZDĚLENÍ VAZNIC NAD SLOUPY - KLOUBY).
- KOTVENÍ VAZNIC KE SLOUPKŮM, ŽB VĚNCŮM A SLOUPKŮ K VAZNÝM TRÁMŮM ŘEŠIT I NA TAH!

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- BETON: C25/30 XC4, XF2 - CL 0,40 - Dmax 16 - S3
- VÝZTUŽ: B500B
- KONSTRUKČNÍ DŘEVO: C24, GL24h
- KONSTRUKČNÍ OCEL: S235

LEGENDA PRŮŘEZŮ KROVU:

- K1 KROKEV b/h = 100/160mm po max.1,0 m, C24
- V1.1 VAZNICE b/h = 200/260mm, C24
- V1.2 VAZNICE b/h = 220/280mm, C24
- V2 VAZNICE b/h = 200/200mm, C24
- VV VRCHOLOVÁ VAZNICE b/h = 100/160mm, C24
- UV ÚŽLABNÍ VAZNICE b/h = 160/160mm, C24
- S SLOUPEK b/d = 160/160mm, C24
- P PÁSEK b/d = 140/140mm, C24
- KL VZPĚRA b/h = 140/140mm, C24
- PO POZEDNICE b/h = 160/100mm, C24
- P1 VAZNÝ TRÁM b/h = 220/340mm, GL24h (LEPENÉ)
- P2 VAZNÝ TRÁM b/h = 220/340mm, GL24h (LEPENÉ)
- ZV ŽB ZTUŽUJÍCÍ VĚNCE h=250mm

	DATUM	JMÉNO	AUTORIZOVÁNO:	 <div>STATIKA JANÍK s.r.o. INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ SLUNEČNÁ 845/JF, 779 00 OLOMOUC, ČR TEL +420 603 819 240 www.statikajanik.cz</div>
VYPRACOVAL	03/2020	Ing. M.JANÍK		
KONTRLOVAL	03/2020	Ing. M.JANÍK		
PROJ.ČÍS.: 1627	PROJEKT:	PURKRABSKÁ 4, OLOMOUC- DVORNÍ OBJEKT "ALBÍNKA" - ZMĚNA STAVBY		STUPEŇ PROJEKTU : DPS
	INVESTOR:	PdF UNIVERZITY PALACKÉHO V OLOMOUCI		
MĚŘÍTKO: 1:50 1:25	ČÁST :	STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ČÁST		PŘÍLOHA Č.: D.1.2.06
	PŘÍLOHA:	TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE KROVU		INDEX : PARÉ Č.: