

[illegible]

Technical drawing of a roof structure (Krov) showing dimensions and components. The drawing includes a cross-section of the roof with a gable end. Key dimensions include a total width of 1899, a gable width of 120, and a gable height of 120. The roof pitch is indicated by a slope of 120/120/8-1,90. The roof structure is supported by a concrete base (BETONOVÁ ROZDÁVACÍ PLOMBA) with a height of 300. The roof is labeled "PODEPRÁNÁ STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÁ VAZNICE KROVÍ".

Technical drawing of a roof structure showing two levels of trapezoidal corrugated metal (TRAP. PLECH) with dimensions and elevations.


The drawing includes the following details:

- TRAP. PLECH CB 50/260, $\pm 0,63\text{mm}$** (Top level)
- TRAP. PLECH CB 50/260, $\pm 0,63\text{mm}$** (Bottom level)
- Elevations:** $\pm 11,12$, $\pm 11,07$, $\pm 11,48$, $\pm 11,43$
- Dimensions:** $I 120$ (vertical), $I 20$ (horizontal)

POL.	PROFIL	DELKA m	POČET ks	CELKEM m (m2)	kg/m	kg
1	Ø 120/120/8	4,78	5	23,90	27,60	659,64
2	Ø 120/120/8	2,76	10	27,60	27,60	761,76
3	Ø 120/120/8	1,90	5	9,50	27,60	262,20
4	Ø 120/120/8	3,78	5	18,90	27,60	521,64
5	Ø 120/120/8	0,44	5	2,20	27,60	60,72
6	180	1,80	6	10,80	21,90	236,52
7	180	3,47	1	3,47	21,90	76,00
8	180	8,42	5	42,10	21,90	921,99
9	180	2,42	1	2,42	21,90	53,00
10	180	0,70	1	0,70	21,90	15,33
11	180	0,88	1	0,88	21,90	19,28
12	180	9,33	1	9,33	21,90	204,33
13	180	4,77	1	4,77	21,90	104,47
14	180	9,15	1	9,15	21,90	200,39
15	120	2,69	13	34,97	11,10	388,17
16	PLECH CB 50/260, TL0,63	70,31		70,31	5,95	418,35
SOUCET					kg	4903,79
PRŮŘEZ 4%					kg	196,16
DROBNÝ A SPOJOVACÍ MATERIÁL 8%					kg	392,31
VÁHA OCELI CELKEM					kg	5492,26

Technical drawing of a vertical section of a wall. The wall has a total height of 2600mm. It consists of a concrete slab (RAM R3) at the top, followed by a layer of insulation (TRAP, PLECH 50/260, 10,0/3mm), and a concrete slab (RAM R4) at the bottom. The wall is reinforced with vertical bars (RAM R3) and horizontal bars (RAM R4). The drawing shows a cross-section of the wall with dimensions and labels for materials and reinforcement.

- KE KOTVENÍM DESKÁM.
- JE NUTNO POSTUPOVAT BEZPEČNĚ S OPATŘENÍM PROTI VZNIKU POŽÁRU.
- S VÝABY BUDOU PROVEDENY TYPY S PROVÁŘENÝM KÖRÉNEN PRŮE CELOU TLOUŠTKOU MATERIÁLU. DETAILNÍ NÁVRH SVAROVÝCH PŘÍPOJ BŮDE SOUČASŤ VÝROBNÍ DOKUMENTACE, ŽIVOTNOSTI OCELOVÉ KONSTRUKCE.
- PŘED NÁŘEŽENÍM OCELOVÉHO MATERIÁLU JE NUTNO OVĚŘIT VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ – KONTROLU.
- OCELOVÁ KONSTRUKCE BŮDE OPATŘENA DVOJITÝM ZAKLADNÍM ANTIKOROZIVNÍM NÁTĚREM, FINÁLNÍ VRCHNÍ (PŘÍPADNĚ PROTIPOŽÁRNÍ) NÁTĚR BŮDE PROVEDEN PODLE STAVEBNÍHO ŘEŠENÍ.

ZÁKAZNÍK:		RAZÍTKO:			
STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s. Hodkova 5583/31, 772 01 Olomouc, Telefon: 585331111, Fax: 585331333 Email: info@stavoprojekt.cz, IČ: 45192031, DIČ: CZ45192031		číslo: _____ Maaňažka projektu: _____ RNDr. L. Štrásky PašaDr. Zjoa Štráská			
STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s.		STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s.			
STAVOPROJEKT PRO VYVEDENÍ STAVBY					
STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s.		STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s.		STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s.	
INVESTOR:		Hlavní inženýr projektu:		ZAK.ČÍSLO:	
MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ ZEMĚDĚLSKÁ 165/1, 613 00 BRNO		Ing. Jiří Vician		11-001/340	
UČÍTEL:		OPROJEKTOVATEL:		DATUM:	
ZÁHRADNICKÁ FAKULTA VALTIČKA 137, 602 00 KALVIČKA		Ing. J. Zmrzly		27.07.2017	
MÍSTO STAVBY:		Ing. J. Zmrzly		FORMÁT:	
LEDNICE, k.ú. Lednice na Moravě 678628		Ing. J. Zmrzly		-	
KRAJ:		MĚŘITKO:		1:50	
JHOMORAVSKÝ					
REKONSTRUKCE OBJEKTU C V LEDNICI					
OBJEKT:		ČÁST:		D.1.2	
SO-01		STAVBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST			
VÝKRES:		ČÁST:		11	
ÚPRAVY VE 3.NP V ULIČNÍM KŘÍDLE					