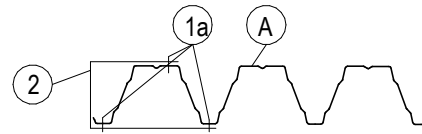
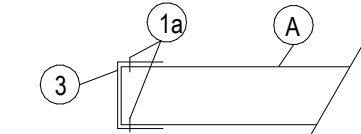


SCHÉMA OPLECHOVÁNÍ
(NENAHRAZUJE VD)

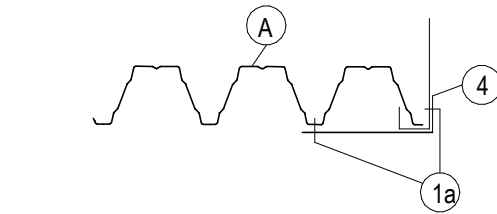
PO1 VE SMĚRU VLN [TR 158R/750]
(NA KONCI KAŽDÉHO TRÁPÉZOVÉHO POLE)



PO2 VE SMĚRU KOLMÉM K VLNÁM
[TR 158R/750]
(NA KONCI KAŽDÉHO TRÁPÉZOVÉHO POLE)

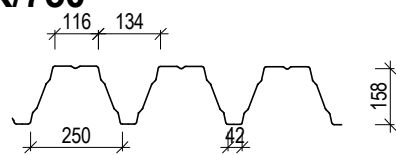


PO3 VE SMĚRU VLN U SVĚTLIKU
[TR 158R/750]
(DETAIL KOORDINOVAT S NA KONCI KAŽDÉHO TRÁPÉZOVÉHO POLE)



- A OCELOVÝ TRÁPÉZOVÝ PLECH LAKOVANÝ
- 1a PRINCIP KOTVENÍ A SPOJENÍ PLECHŮ
- 2 3 4 LAKOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH (OBOUSTRANĚ)

SCHÉMA TRÁPÉZOVÉHO PLECHU
158R/750



INFORMATIVNÍ VÝPIS OCELOVÝCH PRVKŮ

OZNAČENÍ NA VÝK.	POPIS	DĚLKA CELKEM (m)	HMOTNOST bm (kg)	HMOTNOST CELKEM (kg)
N1	JAKL 80/80/6 mm	1,6	13,6	21,8
N2	JAKL 120/80/6 mm	21,5	17,91	385,1
	PROŘEZ + DROBNÝ MATERIÁL			65
HMOTNOST CELKEM (kg)				471,9

INFORMATIVNÍ VÝPIS POMOCNÉHO OPLECHOVÁNÍ

OZNAČENÍ NA VÝK.	POPIS	BĚŽNÝ METR (m)
PO1	POZINKOVANÝ LAKOVANÝ PLECH, R.Š. 620mm + PROŘEZ	63
PO2	POZINKOVANÝ LAKOVANÝ PLECH, R.Š. 400mm + PROŘEZ	105
PO3	POZINKOVANÝ LAKOVANÝ PLECH, R.Š. 420mm + PROŘEZ	81

INFORMATIVNÍ VÝPIS TRÁPÉZOVÝCH PLECHŮ

OZNAČENÍ NA VÝK.	POPIS	PLOCHA CELKEM (m²)
TR1	TRÁPÉZOVÝ PLECH DĚROVANÝ 158R/750 Perfo TL. 0,88mm + 10% PROŘEZ	1405
TR2	TRÁPÉZOVÝ PLECH DĚROVANÝ 158R/750 Perfo TL. 1,0mm + 10% PROŘEZ	245

POZN:
- TENTO VÝPIS NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- POKRYTOVÁ ÚPRAVA TRÁPÉZOVÝCH PLECHŮ: i - POZINK + LAKOVÁNÍ (RAL 9002), e - POZINK + LAKOVÁNÍ (RAL 9002)
- SOUČÁSTI DODÁVKY
1. POMOCNÉ KONSTRUKCE (ZESÍLENÍ TRAP. PLECHŮ, VÝMĚNY APOD.)
2. VŠEČERÉ DOPLNKY - TĚSNIČÍ PRVKY, LEMOVKY, KOTVENÍ PRVKY, ZESILOVACÍ PLECHY APOD.
3. POLOHU VÝMĚN ZKOORDINOVAT S POŽADAVKY ŘEMESEL (VZT APOD.)



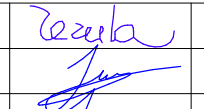
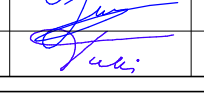

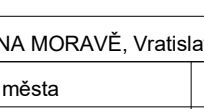

ODKAZY

- 1 NOSNÉ PRVKY (STOJKY) - VIZ VÝKRES Č.07 - STŘECHA

POZNÁMKY

- 1. POKLÁDÁNÍ PLECHŮ V POZITIVNÍ POLOZE
- 2. TRÁPÉZOVÉ PLECHY JSOU DIMENZOVÁNY NA ZATÍŽENÍ SNĚHEM - TR1 $s_s=2,5\text{ kN/m}^2$
- TR2 $s_s=5,0\text{ kN/m}^2$
ZATÍŽENÍ STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM - $q_s=0,50\text{ kN/m}^2$
ZATÍŽENÍ OD TECHNOLOGIE - $q_t=0,40\text{ kN/m}^2$
- 3. STATICKÝ NÁVRH TRÁPÉZOVÝCH PLECHŮ BYL ZPRACOVÁN DLE DIMENZAČNÍCH POKLADŮ FY KOVOVÉ PROFILY s.r.o.
- 4. V PŘÍPADĚ ZMĚNY JE NUTNO PROVĚST STATICKÝ NÁVRH TRÁPÉZOVÝCH PLECHŮ.
- 5. VÝKRES NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- 6. POKRYTOVÁ ÚPRAVA OK VNITŘNÍ PRVKY:
- TRYSKANO $S_s 2,5$ + NATĚR DLE STUPNĚ KOROZNÍ AGRESIVITY C2 DLE ČSN EN ISO 12944-2, ČSN ISO 9223
- 7. POŽÁRNÍ ODOLNOST DLE PBR
- 8. BAREVNÉ ŘEŠENÍ VIZ STAVEBNÍ ČÁST

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM - JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM - Bpv
±0,000 = 614,500

			
GEN. PROJEKTANT	SANTIS a.s., Brněnská 126/38, 591 01 Žďár nad Sázavou, tel.: 566 697 371, email: santis@atellersantis.cz		
VEDOUcí ARCHITEKT	Ing. arch. Martin Zezula 	tel.: 725 837 519	e-mail: zezula@atellersantis.cz
HL. INŽ. PROJEKTU	Ing. Martin Jun 	tel.: 606 722 471	e-mail: jun@atellersantis.cz
VYPRACOVAL	Ing. Martin Jun 	tel.: 606 722 471	e-mail: jun@atellersantis.cz
KONTROLOVAL	Ing. Zdeněk Tulis 		e-mail: tulis@atellersantis.cz
			
INVESTOR	MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ, Vratislavovo nám. 103, 592 31 Nové Město na Moravě		
ZASTOUPENÝ	Michal Šmarda, starosta města	tel.: 602 538 274	e-mail: posta@nmm.cz
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. Lubomír Kubík	tel.: 602 387 608	e-mail: lubomir.kubik@nmm.cz
KRAJ	Vysočina	OBEC	Nové Město na Moravě
KRAJSKÝ ÚŘAD	Jihlava	STAVEBNÍ ÚŘAD	Nové Město na Moravě
NÁZEV STAVBY			
SPORTOVNÍ HALA S LEZECKOU STĚNOU, TYRŠOVA UL., NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ			
STAVEBNÍ OBJEKT	SO -01 SPORTOVNÍ HALA		
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
NÁZEV VÝKRESU		mřítko:	č. výkresu:
SKLADBA TRÁPÉZOVÝCH PLECHŮ		1 : 100	09
číslo zakázky:	denění dokumentace:	datum tisku:	stupeň PD:
2016/10/DPS	D.1	06/2017	DPS