



POZNÁMKA:

STŘEŠNÍ PLÁŠŤ TVOŘEN PROFILOVANÝM PLECHEM O VÝŠCE VLNY 50 mm A TLOUŠŤCE PLECHU 0,5 mm. POUŽITÍ PROFILOVANÉHO PLECHU JE PODMÍNĚNO ZAJIŠTĚNÍM BEZPROBLÉMOVÉHO FUNGOVÁNÍ STŘEŠNÍ KRYTINY I PRO SKLON 5° - ŘEČENÉ MUSÍ BÝT DEKLAROVÁNO VÝROBCEM PLECHOVÉ KRYTINY.

SOUČÁSTÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ OKAPOVÉ, UKONČOVACÍ, LEMOVACÍ A SOUVISEJÍCÍ KLEMPÍŘSKÉ PROFILY DLE BĚŽNÝCH ZVYKLOSTÍ.

VÝPIS OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ:

Prvek	Délka	ks	Délka Celkem	kg/m	celková hmotnos
PRŮVLAK HEA 280	11,00	3	33,00	76,40	2 521,20
STROPNICE I 200	26,30	10	263,00	22,40	5 891,20
CELKOVÁ HMOTNOST					8 412,40
PŘÍDAVEK NA SPOJE A SVARY 10%					841,24
CELKOVÁ HMOTNOST OCELOVÉ KONSTRUKCE					9 253,64

Prvek	Plocha	ks	Plocha Celkem	kg/m	celková hmotnos
KRYTINA TR 50/0,5	289,30	1	289,30	6,35	1837,06
CELKOVÁ HMOTNOST					1 837,06
PŘÍDAVEK NA SPOJE, PŘESAHY APOD. 10%					183,71
CELKOVÁ HMOTNOST OCELOVÉ KONSTRUKCE					2 020,76



±0,000 = 274,520 m. n. m. Bpv

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



SUDOP BRNO, spol. s r.o.
Kounicova 26
611 36 Brno

OBJEDNAVATEL:	Správa železnic, státní organizace, Dílčdná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ (organizační jednotka)	tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz
PROFESNÍ SKUPINA:	31 Pozemní stavby	VEDOUcí PROF. SKUPINY Ing. Stanislav Kašpárek
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Jan Zářecký	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Michal Malý	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Michal Malý
		KONTROLOVAL Bc. David Zelený
KRAJ: Jihomoravský/Vysočina	POVĚŘENÝ OÚ: Tišnov – Golčův Jeníkov	STUPEŇ: DUSP+PDPS
ZVÝŠENÍ TRAKČNÍHO VÝKONU TNS ČEBÍN SO 01-15-04 - TNS Čebín, stání trakčních transformátorů Část A - Architektonicko - stavební řešení		ZAK. ČÍSLO 20047-01-1020
		ARCH. ČÍSLO 2020240017
		MĚŘÍTKO 1 : 50
		POČET FORMÁTŮ 4 x A4
		DATUM: 10/2020
Výkres nosné konstrukce střechy		ČÁST DOKUM. D.2.2.4
		PŘÍLOHA 06