



LEGENDA :

	PRIMÁRNÍ KONSTRUKCE
	STŘEŠNÍ PANEĽ SENDVIČOVÝ - SPODNÍ PLECH TR 333/110/0,9; VÝPLŇ IPN tl.80mm; VRCHNÍ PLECH tl.0,63mm ROZMĚRY - 1,0x3,5m; CELKEM -126 ks
	TENKOSTĚNNÝ SYSTÉMOVÝ PROFIL FASÁDNÍ SVISLÝ C100/1,50mm
	TENKOSTĚNNÝ SYSTÉMOVÝ PROFIL FASÁDNÍ VODROVNÝ/ŠIKMÝ U100/1,50mm
	TENKOSTĚNNÝ SYSTÉMOVÝ PROFIL STŘEŠNÍ PODHLEDOVÝ Z142/1,30mm
	TENKOSTĚNNÝ SYSTÉMOVÝ PROFIL STŘEŠNÍ Z172/1,80mm
	TENKOSTĚNNÝ SYSTÉMOVÝ PROFIL STŘEŠNÍ Z172/1,30mm
	TENKOSTĚNNÝ SYSTÉMOVÝ PROFIL STŘEŠNÍ OKAPOVÝ C172/1,80mm
	VÁLCOVANÝ NOSNÍK L 150/100/10,0
	VÁLCOVANÝ NOSNÍK JAKL 100/5,0
	VÁLCOVANÝ NOSNÍK JAKL 100/80/5,0

POZNÁMKA :

- TENTO VÝKRES SLOUŽÍ POUZE K VÝBĚRU ZHOTOVITELE STAVBY !!!
- VÝPIS MATERIÁLU JE ORIENTAČNÍ BEZ UVAŽOVÁNÍ PŘESAHŮ PROFILŮ, SPOJOVACÍCH PROSTŘEDKŮ A KOTVENÍCH BŮTEK ČI PLECHŮ, ABSENCE JE UVAŽOVÁNA PROCENTUÁLNĚ PŘÍRÁŽKOU 8%
- PROSTUPY STŘEŠNÍ KONSTRUKCE NAD ROZMĚR 300x300mm BUDOU OPATŘENY OLEMOVÁNÍM, KTERÉ BUDE SOUČÁSTÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE
- NA SEKUNDÁRNÍ KONSTRUKCI BUDE PROVEDENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE DOUSOHLAŠENA PROJEKTANTEM TĚTO ČÁSTI A STUPNĚ P.D.

SEKUNDÁRNÍ OCEL – válc. za tepla
SEKUNDÁRNÍ OCEL – válc. za studena
ŠROUBY
POVRCHOVÁ ÚPRAVA

S235
min. S450
min. M 8.8
ŽÁR. ZINKOVÁNÍ

R.V.S. ±0,000 = 341,600 m n.m.		VÝSKOVÉ ÚDAJE JSOU V BpV	
B žecký atletický tunel se zázemím			
INVESTOR:	M. sto Benešov Masarykovo nám. st. 100, 256 01 Benešov	MÍSTO STAVBY:	Hrádkého 1913, 256 01 32531, KU 602191
		STUPEŇ:	DPS 02.2020
GENÉRALNÍ PROJEKTANT/ MÍSTO ZAKÁZKY:	Ing. arch. Martin Kraus Kobovská 165 390 01 Tábor klaus@ateliervas.cz, +420 608 939 919	AUTO I:	Ing. arch. Martin Kraus Ing. Petr Linhart Ing. arch. Jindra Novotná Ing. arch. Dominika Elková
		ZAKÁZKY:	1.252-9  www.ateliervas.cz
PROJEKTANT/ AČK. RČK.	D.1.2. STAVEBNÍ KONSTRUKCE NÍ ÁST		RAZITKA A PODPIS:
ZODPOV. INŽ. PROJEKTANT:	TA3 Projekt s.r.o. - Ing. Tomáš Turek 1.9. kv. Ina 678 390 02 Tábor tomas.turek@ta3projekt.cz, +420 721 365 932		
KRESLIL:	Ing. Tomáš Turek		
KONTROLOVAL:	Ing. Tomáš Turek		
STAVEBNÍ OBJEKT/ NÁZEV VÝKRESU	M. ITRK:	VÝKRESU:	PARA:
SEKUNDÁRNÍ KONSTRUKCE - EZY		1:50	D.1.2.b-16