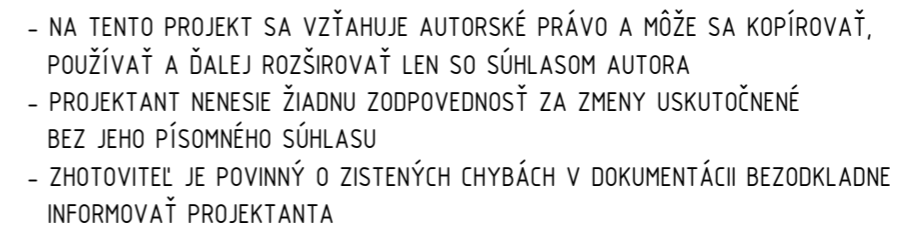


(M 1:25)



(M 1:10)




Pol.	POPIS	PRIEREZ	DĚŽKA*	HMOTNOST 1 ks*	POČET KUSOV	MATERIÁL	CELKOVÁ DĚŽKA	CELKOVÁ HMOTNOST
		mm	mm	kg			m	kg
1	STĚPIKY A MADLÁ	TR. 60,3 x 4,0	8500	47,18	4	S235 JR	34,00	188,70
2	TVAROVKA 90°	TR. 60,3 x 3,9	-	0,53	8	S235 JR	-	4,24
KD1	KOTEVNÁ DOSKA	P10 x 150	150	1,77	12	S235 JR	1,800	21,20
							Σ	214,14

	Zvary - odhad 2 % z hmotnosti				4,28
	Lepená kotva M12-130 ( $h_{ef}=100$ mm)				48 ks
				$\Sigma$	218,42

\* Dĺžky prvkov a ich hmotnosti sú uvedené pred úpravou (otvory, odrezy.....)  
- pred výrobou prvkov overiť reálne rozmery na stavbe

ZMENA	DÁTUM	KRESLIL	DRUH ZMENY

Zodp. projektant		Ing. Renáta Sýkorová, PhD.	 <b>STRUCTING</b> <i>TRUCTural engineering</i>	
Navrhol		Ing. Marián Sýkora, PhD.		
Vypracoval		Ing. Marián Ševčík		
Kontroloval		Ing. Soňa Keráčiková		
Investor		Správa ciest Žilinského samosprávneho kraja M. Rázusa 104, 010 01 Žilina	☎ 0949 / 441018    ✉ info@structuring.eu	
Stavba  <b>VYBUDOVANIE PRIEPUSTU A SANÁCIA TELESA CESTY V K. Ú. OBCE LASKÁR</b>			Miesto stavby	k. ú. Laskár, KN-C č. 130, 98/1, 98/4-5 k.ú. Valentová KN-C č. 74
			Okres	Martin
			Kraj	Žilinský
			Dátum	12/2020
			Formát	2 x A4
			Stupeň	D S P , R P
			Č. zákazky	2020/34.06
Objekt	201-02 Rekonštrukcia priepustu v KM 0,40561	Časť  <b>D</b>	Mierka M 1:25, 10	Súprava
Obsah	Zábradlie		Č. výkresu <b>7.1</b>	