



Pozn.: - prostupy stropy budou provedeny dle
stavební části PD a jednotlivých profesí

Revize č. 1 ze dne 11.6.2020

Legenda konstrukčních prvků

- Zp11** železobetonová základová patka 1,5 x 1,5 m, v. 0,8 m
- Pr11** Průvlak z ocelového nosníku HEB260, dl. 10800 mm
- Pr12** Průvlak z ocelového nosníku HEA240, dl. 9700 mm
- Pr13** Průvlak z ocelového nosníku HEA180, dl. 9100 mm
- Pr14** Přeclad z ocelového nosníku 3x IPE180, dl. 3500 mm
- Pr15** Přeclad z ocelového nosníku 1x HEA200, dl. 3500 mm
- Pr16** Přeclad z ocelového nosníku 2x IPE140, dl. 4000 mm
- Pr17** Přeclad z ocelového nosníku 1x IPE180, dl. 4000 mm
- Pr18** Přeclad z ocelového nosníku 1x HEA200, dl. 4000 mm
- S111** Sloup z ocelového nosníku Jäckel 180/180/6 mm
- S112** Sloup z ocelového nosníku Jäckel 150/150/4 mm
- St11** Dřevěný stropní trám dimenze 120/200

	PROJEKČNÍ STATICKÝ KONSTRUKČNÍ ATELIER - TRIEN		Sídlo: Stadická 1527 413 01 Roudnice nad Labem	tel.: 777 777 530 email: atelier.novak@seznam.cz web: www.trien.cz	DIČ: CZ 272 732 29
			TRIEN s.r.o.	IČO: 272 732 29	
Zadavatel:	Obec Třebušín Třebušín 33, 412 01 Lhotašovice, IČ: 00264555	Kontroloval:	Ing. Petr Novák	Schválil:	Ing. Petr Novák
Vypracoval:	Petr Zahálka				
Akce:	Regenerace území browfield Stodola Třebušín - SO 01 k.ú. Třebušín [770 591]				
Příloha:	Výkres tvaru konstrukcí objektu SO 01	Stupeň:	DPS	Část:	stálka
		Formát:	6x4	Datum:	01/2020
		Číslo přílohy:	D.1.2.c.1	Měřítko:	1:50
		Číslo paré:			