



KUSOVNÍK				
POLOŽKA	POPIS	VÝKRES / NORMA	MATERIÁL	KS
1	Tyč IPE 100 - 1300	ČSN 42 5553	Ocel	6
2	Tyč UE 100 - 3882	ČSN 42 5571	Ocel	1
3	Tyč UE 100 - 5922	ČSN 42 5571	Ocel	1
4	Tyč UE 100 - 1936	ČSN 42 5571	Ocel	3
5	Tyč UE 100 - 1936	ČSN 42 5571	Ocel	1
6	Tyč UE 100 - 1981	ČSN 42 5571	Ocel	1
7	Tyč IPE 100 - 169	ČSN 42 5553	Ocel	1
8	Tyč IPE 100 - 338	ČSN 42 5553	Ocel	1
9	Tyč 40 x 10 - 995	ČSN 42 5520	Ocel	75
10	Plech 10 - 140 x 160	ČSN 42 5310	Ocel	6
11	Plech žebrovaný 5 - 410 x 3912	DIN 59 220	Ocel	1

Rozvinutý tvar pozice 11 ( 1 : 20 )

Hlavní inženýr projektu:	Petr Švorba	<div><b>GEOprojectKV</b> dopravní stavby / geodetická činnost</div> <div>Závodní 391/96C, 360 06 Karlovy Vary tel. 792 305 909 e-mail: <a href="mailto:info@geoprojectkv.cz">info@geoprojectkv.cz</a></div>	
Zodpovědný projektant:	Petr Švorba		
Vypracoval:	Tomáš Marek		
Objednatel:	<b>Město Habartov</b> náměstí Přátelství 112, 357 09 Habartov		
Název:	<b>Habartov, stezka pod cestou VP</b>	Datum: 08/2020	Číslo zakázky: P022020  Paré číslo:
Objekt:	<b>Komunikace a zpevněné plochy</b>	Úroveň: DPS	
Příloha:	<b>Zábradlí 2</b>	Měřítko: 1 : 20	Číslo přílohy: <b>D.1.1.9</b>