

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTEM : B.p.v.

OKRES: TRENČÍN
KRAJ: TRENČIANSKÝ

STAVBA:

**CESTA I/9 V ÚSEKU
CHOCHOLNÁ - MNÍCHOVA LEHOTA**

OBJEDNÁVATEL :



SLOVENSKÁ SPRÁVA CIEST
Investičná výstavba a správa ciest Žilina
ul. Martina Rázusa 104/A, 010 01 Žilina

ZHOTOVITEĽ:



VALBEK s.r.o.
Kutuzovova 11, 831 03 Bratislava

D.PÍ SOMNOSTI A VÝKRESY ČASTÍ STAVBY

časť stavby:
101-00

<div>ZHOTOVITEĽ ČASŤI:</div> <div></div>	vypracoval	ING.J.KUBÁS		zak.číslo	14BA11004
	zodp. projektant	ING.A.BAJZECER		dátum	11/2019
	tech. kontrola	ING.R.PISARČÍK		stupeň	DRS
	hlavný inž.projektu	ING.E.MANCO		mierka	
	časť stavby:			č.prílohy:	paré :
	<div>101-00</div> <div>CESTA I/9 (CHOCHOLNÁ – MNÍCHOVA LEHOTA)</div>			<div>9.7</div>	
<div>Valbek s.r.o.</div> <div>Tomášikova 35</div> <div>040 01 Košice</div>	<div>príloha:</div> <div>ŠPECIFIKÁCIA MATERIÁLU</div>				

Stavba Cesta I/9 v úseku Chocholná - Mníchovská Lehota										Zák.č. 14BA11004
Objekt 101-00 Portály trvalého dopravného značenia										Č.prílohy 9.7
Dielec	Pol.	Ks	Profil	Šírka	Dĺžka	kg/m' kg/m2	Hmotnosť	Náterová plocha	Material	Poznámka
Portál km 5,070	2	2	UPE400		5200	72,20	750,9	9,558	S235	priečľa
	2	2	P5	x 220	390	39,25	6,7	0,172	S235	priečľa
	1	1	P20	x 660	725	157,00	75,1	0,479	S235	priečľa
	2	2	P14	x 190	230	109,90	9,6	0,087	S235	stojka
	1	1	P20	x 660	725	157,00	75,1	0,479	S235	stojka
	2	2	P8	x 370	4760	62,80	221,2	3,522	S235	stojka
	2	2	UPE400		5140	72,20	742,2	9,447	S235	stojka
	4	4	P12	x 310	400	94,20	46,7	0,496	S235	výstuhy
	1	1	P40	x 610	1200	314,00	229,8	0,732	S235	základová päťka
	31		Skrutka M20x80-10.9						STN EN 24014	spoj
	62		Matica M20						STN EN 24034	spoj
	31		Podložka pre M20						OTN 732615	spoj
	4		Skrutka M48x3			14,98	59,9		STN EN 24014	kotvenie
	8		Matica M48			0,67	5,4		STN EN 24034	kotvenie
	4		Podložka pre M48			0,18	0,7		OTN 732615	kotvenie
			SUMA				2223,5	24,97		
Portál km 5,623	2	2	UPE400		5200	72,20	750,9	9,558	S235	priečľa
	2	2	P5	x 220	390	39,25	6,7	0,172	S235	priečľa
	1	1	P20	x 660	725	157,00	75,1	0,479	S235	priečľa
	2	2	P14	x 190	230	109,90	9,6	0,087	S235	stojka
	1	1	P20	x 660	725	157,00	75,1	0,479	S235	stojka
	2	2	P8	x 370	5760	62,80	267,7	4,262	S235	stojka
	2	2	UPE400		5400	72,20	779,8	9,925	S235	stojka
	4	4	P12	x 310	400	94,20	46,7	0,496	S235	výstuhy
	1	1	P40	x 610	1200	314,00	229,8	0,732	S235	základová päťka
	31		Skrutka M20x80-10.9						STN EN 24014	spoj
	62		Matica M20						STN EN 24034	spoj
	31		Podložka pre M20						OTN 732615	spoj
	4		Skrutka M48x3			14,98	59,9		STN EN 24014	kotvenie
	8		Matica M48			0,67	5,4		STN EN 24034	kotvenie
	4		Podložka pre M48			0,18	0,7		OTN 732615	kotvenie
			SUMA				2307,5	26,19		
Portál km 0,015	4		P6	x 250	7855	62,80	493,3	7,855	S235	priečľa
	4		UPE270		7855	35,20	1106,0	28,875	S235	priečľa
	2		P25	x 440	500	196,25	86,4	0,440	S235	priečľa
	2		P20	x 560	620	157,00	109,0	0,694	S235	priečľa
	2		P5	x 282	300	39,25	6,6	0,169	S235	priečľa
	2		P20	x 560	620	157,00	109,0	0,694	S235	stojka
	4		P14	x 190	230	109,90	19,2	0,175	S235	stojka
	2		P6	x 300	5350	62,80	201,6	3,210	S235	stojka
	2		UPE400		5350	72,20	772,5	9,833	S235	stojka
	2		P6	x 300	4900	62,80	184,6	2,940	S235	stojka
	2		UPE400		4900	72,20	707,6	9,006	S235	stojka
	8		P12	x 260	300	94,20	58,8	0,624	S235	výstuhy
	2		P40	x 610	1000	314,00	383,1	1,220	S235	základová päťka
	8		P15	x 140	140	117,75	18,5	0,157	S235	základová päťka
	80		Skrutka M20x80-10.9						STN EN 24014	spoj
	160		Matica M20						STN EN 24034	spoj
	80		Podložka pre M20						OTN 732615	spoj
	8		Skrutka M48x3			14,98	119,8		STN EN 24014	kotvenie
	16		Matica M48			0,67	10,7		STN EN 24034	kotvenie
	8		Podložka pre M48			0,18	1,4		OTN 732615	kotvenie
			SUMA				4388,2	65,89		
Portál km 0,020	4		P6	x 250	6870	62,80	431,4	6,870	S235	priečľa
	4		UPE270		6870	35,20	967,3	25,254	S235	priečľa
	2		P25	x 440	500	196,25	86,4	0,440	S235	priečľa
	2		P20	x 560	620	157,00	109,0	0,694	S235	priečľa
	2		P5	x 282	300	39,25	6,6	0,169	S235	priečľa
	2		P20	x 560	620	157,00	109,0	0,694	S235	stojka
	4		P14	x 190	230	109,90	19,2	0,175	S235	stojka
	2		P6	x 300	5240	62,80	197,4	3,144	S235	stojka
	2		UPE400		5240	72,20	756,7	9,631	S235	stojka
	2		P6	x 300	5330	62,80	200,8	3,198	S235	stojka
	2		UPE400		5330	72,20	769,7	9,797	S235	stojka
	8		P12	x 260	300	94,20	58,8	0,624	S235	výstuhy
	2		P40	x 610	1000	314,00	383,1	1,220	S235	základová päťka
	8		P15	x 140	140	117,75	18,5	0,157	S235	základová päťka
	80		Skrutka M20x80-10.9						STN EN 24014	spoj
	160		Matica M20						STN EN 24034	spoj
	80		Podložka pre M20						OTN 732615	spoj
	8		Skrutka M48x3			14,98	119,8		STN EN 24014	kotvenie
	16		Matica M48			0,67	10,7		STN EN 24034	kotvenie
	8		Podložka pre M48			0,18	1,4		OTN 732615	kotvenie
			SUMA				4245,9	62,07		
SUMA SPOLU							13165,0	179,1		