

Výškový systém Bpv  
Souřadnicový systém JTSK

OZNAČENÍ	POPIS ZMĚNY		DATUM	PODPIS
KONTROLOVAL	TOMÁŠ MRAČKO		<b>AMMBRA PROJEKT s.r.o.</b> IČ: 28980131 DIČ: CZ 28980131 RAVENNSKÁ 320, 109 00 PRAHA 10 zastoupena: Mgr. Andrea Hogenová	
VYPRACOVAL	ONDŘEJ SÝKORA			
INVESTOR: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 56, 140 00 Praha 4				
OBEC: BERNARTICE	ORP: VLAŠIM	KATASTR: <small>Bernartice u Dol. Kralovic [602655], Borovsko [607932], Hulice [649287], Psáře [736431]</small>		
STAVBA:  <b>Výměna oplocení na D1 v KM 59,000 - 59,600; KM 59,700 - 60,350; KM 62,000 - 62,400; KM 63,000 - 64,000 ve směru na Brno</b>  ČÁST:  <b>VÝKRESOVÁ ČÁST</b>			FORMÁT	A3
			DATUM	06/2021
			STUPEŇ	Zjednodušená PD
			ČÍSLO ZAK.	055a/2021
			MĚŘÍTKO	1 : 50
PŘÍLOHA:  <b>DETAIL - ŘEŠENÍ BRANKY S POSUVNÝMI ZÁVĚSY</b>			ČÍSLO PŘÍLOHY:  <b>D.6</b>	ČÍSLO PARÉ:



Pohled P

POZICE	NÁZEV	PROFIL	DÉLKA [m]	POČET ks
1	Sloupek rámu	TRHR 50/50/4	3,00	2
2	Spodní příčka rámu	TRHR 20X20X2	1,07	1
3	Horní příčka rámu	L 50/50/4	1,17	1
4	Profil pro upevnění pletiva	Ø 5	2,60	2
5	Doraz křídla při zavření	P 50×5	0,08	2
6	Sloupek křídla	TRHR 30/30/3	2,00	2
7	Příčka křídla	TRHR 30/30/3	1,00	2
8	Výplň křídla	Svařovaná síť 100×100/5	0,94×1,94	1
9	Držák závěsu	P 30×8	0,035	4
10	Čep závěsu	Čep Ø 16 – ocel 1.4401	0,24	2
11	Hlava čepu	Podložka M16 – ocel A2	–	4
12	Pouzdro závěsu	TR 25×3	0,035	2
13	Mezikus závěsu	HR 5	0,035	2
14	Držák řetězu na křídle	P 50×5	0,27	1
15	Držák řetězu na rámu	L 50/50/4	0,25	1
16	Řetěz	Řetěz 5×20 – ocel 1.4401	0,40 - 0,50	1
17	Šroub řetězu	Šroub M8×25 – ocel A2	–	2
18	Matice řetězu	Trhací matice M8 – ocel A2	–	2
19	Podložka řetězu	Podložka pod nýty DIN 9021 M8 / 8,4 – ocel A2	–	4