

ČÁST D

SO 170

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Objednatel:



STŘEDOČESKÝ KRAJ
KRAJSKÝ ÚŘAD
ZBOROVSKÁ 11, 150 21, PRAHA 5

Generální projektant:



SUDOP PRAHA a.s.
Olšanská 1a, 130 80 Praha 3
tel.: +420 267 094 111
e-mail: praha@sudop.cz

Hlavní inženýr projektu:

ING. JAN OSTRÝ

Středisko:

SILNIC A DÁLNIC

Vedoucí střediska:

ING. LUKÁŠ JEŽEK

Odpovědný projektant:

ING. ADRIANA KL'OCOVÁ

Vypracoval:

ING. ADRIANA KL'OCOVÁ

Kontroloval:

ING. PETR HRADIL

Akce:

III / 0042 LÍŠNICE, REKONSTRUKCE SILNICE

Číslo smlouvy:

16 282 202

Projektový stupeň:

PDPS

Část:

**SO 170 - DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
KOMUNIKACE III/0042**

Datum:

07/2021

Číslo části:

D.1

Příloha:

SPECIFIKACE DZ A ZAŘÍZENÍ

Měřítko:

Počet formátů:

- 4 A4

Číslo přílohy:

3

III/0042 Líšnice, rekonstrukce silnice

SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČKY

PDPS

Nové

Značka	Základní vel.	100x150 cm	Sloupek do patky
	folie tř. 2	folie tř. 2	
č.	ks	ks	ks
A 6a	2		2
A 6b	1		1
A 12b	4		4
P 2	13		13
B 20a (30)	3		3
B 20a (40)	3		
B 21a	3		1
IP 5	1		
IZ 4a	2		2
IZ 4b	2		2
E 2b	6		
Z 4a	7		7
celkem	47	0	35

SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČKY

PDPS

Odstraněné

Značka	Základní vel.	100x150 cm	Sloupek
	folie tř. 2	folie tř. 2	
č.	ks	ks	ks
A 2a	1		1
A 6a	2		2
A 6b	1		1
A 7a	1		1
A 7b	1		
A 12b	4		4
A 28	1		
P 2	13		13
B 20a (30)	3		2
B 20a (40)	3		
B 21a	3		1
IP 5	1		
IZ 4a	2		2
IZ 4b	2		2
E 2b	8		
E 4 (2 km)	1		
celkem	47	0	29

III/0042 Líšnice, rekonstrukce silnice

VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČKY

PDPS

Nové

			Měrná jednotka	Množství	Celkem	
plast profilovaný nehlučný	V 2b	12,5 cm - 1,5 / 1,5 m	m2	(24,51+17,31+21,67+6,92+8,37+14,3+22,84+22,37+12,3+22,58+13,85+23,33+14,8)*0,125	28,14	
	V 4	125 cm	m2	(429,41+166,42+10,3+66,13+50,65+95,23+14,66+75,74+31,84+57,42+24,41+94,46+119,33+186,05+8,45+4,93+48,91+19,78+30,69+120,43+12,33+120,75+11,48+30,96+221,26+259,85+57,56+120,44+119,69+2,34+57,57+259,97+211,04+5,98+1,62+39,4+14,09+142,75+17,01+26,69+12,58+3,63+6,35+154,91+2,68+183,09+30,06+73,45+20,24+3,42+20,67+70+24,51+1,27+56,58+31,84+76,2+14,66+94,71+17,18+12,38+94,77+95,5+46,88+94,64+343,18)*0,125	621,68	
	barva		m2	28,1+621,68		
						649,82