



SO - 101 CHODNÍK

SJEZD
DÉLKY 6,0 m
PLOCHA DLAŽBY 7,6 m²
PLOCHA RELIEFNDLAŽBY 3,2 m²
KM 0,201 30 - 0,207 30

K NEMOV. UKONČEN OBRUBOU
DÉLKY 5,5 m
PLOCHA DLAŽBY 5,7 m²
PLOCHA RELIEFNDLAŽBY 3,0 m²
KM 0,167 75 - 0,173 25

SJEZD
DÉLKY 5,15 m
PLOCHA DLAŽBY 4,8 m²
PLOCHA RELIEFNDLAŽBY 2,9 m²
KM 0,128 10 - 0,133 25

K NEMOV. UKONČEN OBRUBOU
DÉLKY 4,0 m
PLOCHA DLAŽBY 5,2 m²
PLOCHA RELIEFNDLAŽBY 2,4 m²
KM 0,088 65 - 0,092 65

SJEZD
DÉLKY 5,5 m
PLOCHA DLAŽBY 8,0 m²
PLOCHA RELIEFNDLAŽBY 3,0 m²
KM 0,061 20 - 0,066 70

K NEMOV. UKONČEN OBRUBOU
DÉLKY 5,0 m
PLOCHA DLAŽBY 7,7 m²
PLOCHA RELIEFNDLAŽBY 2,8 m²
KM 0,042 05 - 0,047 05

SJEZD
DÉLKY 3,2 m
PLOCHA DLAŽBY 11,8 m²
KM 0,005 30 - 0,008 50

NAPOJENÍ SNIŽENÝM OBRUB. NA STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACI
PLOCHA RELIEFNDLAŽBY 3,7 m²
KM 0,000 00 - 0,008 40

VB1	α	47,049
	R	25
	d	18,47

VB2	α	2,049
	R	500
	d	16,05

VB3	α	2,869
	R	400
	d	17,99

VB4	α	4,329
	R	200
	d	13,58

VB5	α	4,009
	R	500
	d	31,41

VB6	α	1,489
	R	500
	d	11,62

VB7	α	13,289
	R	59
	d	12,30

DOPRAVNÍ ZNAČKA PŘESUNUTÍ
KM 0,245 60

DOPRAVNÍ ZNAČKA PŘESUNUTÍ
KM 0,245 00

DOPRAVNÍ ZNAČKA PŘESUNUTÍ
KM 0,220 10

ZASLEPENÍ VPUSTI
KM 0,191 60

ZASLEPENÍ VPUSTI
KM 0,166 80

SJEZD
DÉLKY 4,5 m
PLOCHA DLAŽBY 3,6 m²
PLOCHA RELIEFNDLAŽBY 2,6 m²
KM 0,222 10 - 0,226 60

K NEMOV. UKONČEN OBRUBOU
DÉLKY 3,5 m
PLOCHA DLAŽBY 4,0 m²
PLOCHA RELIEFNDLAŽBY 2,2 m²
KM 0,188 50 - 0,192 00

SJEZD
DÉLKY 4,5 m
PLOCHA DLAŽBY 5,0 m²
PLOCHA RELIEFNDLAŽBY 2,6 m²
KM 0,147 85 - 0,152 35

DOPRAVNÍ ZNAČKA PŘESUNUTÍ
KM 0,119 40

PŘÍSTUP K BRANCE
DÉLKY 1,40 m
PLOCHA DLAŽBY 0,35 m²
KM 0,094 70 - 0,096 10

ODSTRANĚNÍ SLOUPU SĐĚL. VEDENÍ NAHRAZENÍ ROZVADEČ. SLOUPKEM VOLNÉ STOJICÍ
KM 0,055 30

SJEZD
DÉLKY 4,0 m
PLOCHA DLAŽBY 7,0 m²
PLOCHA RELIEFNDLAŽBY 2,4 m²
KM 0,030 95 - 0,034 95

K NEMOV. UKONČEN OBRUBOU
DÉLKY 3,0 m
PLOCHA DLAŽBY 4,5 m²
PLOCHA RELIEFNDLAŽBY 2,0 m²
KM 0,051 35 - 0,054 35

CHODNÍK
SMĚROVÝ POSUN SĐĚL. VEDENÍ
PLYNOVOD STL
NADZ. VEDENÍ NN
PODZ. VEDENÍ NN
PODZ. SĐĚLOVACÍ VEDENÍ
NADZ. SĐĚLOVACÍ VEDENÍ
KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
VODOVOD

OZNAČ.	ZAČÁTEK OBLUKU	VRCHOL	TEČEN	KONEC OBLUKU	
V01	665342.8680	101275.5685	X	Y	X
V02	665344.8660	101277.1008	X	Y	X
V03	665343.6663	101279.4748	X	Y	X
V04	665410.5662	101275.9546	X	Y	X
V05	665440.8048	101270.7167	X	Y	X
V06	665467.7920	101264.2270	X	Y	X
V07	665557.9826	101213.8929	X	Y	X
V08	665557.9826	101213.8929	X	Y	X

SMĚROVÝ POSUN VEDENÍ DL. 100 m
KM 0,029 60-0,129 60

ULOŽENÍ SĐĚLOVACÍHO VEDENÍ DO CHRÁNIČKY
KABELOVÉ PETIO POD SJEZDY DL. 47,5 m

SE ZATAHOVACÍM LANEM NA KONČICH
ZASLEPENÍ A OPATŘENÍ MINIMARKERY

DEMOLICE
KM 0,061 20 - 0,066 70 - BETON. PLOCHA 2,2m²
KM 0,093 70 - 0,096 10 - BETON. PLOCHA . 2,7m²

PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ NUTNO VYTÝČIT
VEŠKERÁ PODZEMNÍ VEDENÍ I
SOURADNICOVÝ SYSTÉM JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

Projekce	Ing. Jaroslav	Ing. Jaroslav	Ing. Jaroslav
Projektant	Ing. Jaroslav	Ing. Jaroslav	Ing. Jaroslav
Zodpovědný	Ing. Jaroslav	Ing. Jaroslav	Ing. Jaroslav
Kontrola	Ing. Jaroslav	Ing. Jaroslav	Ing. Jaroslav
Investor	Obec Dřevčovice, č.p. 56, 507 13 Železnice		
Stupeň	DUSP + DPS		
Datum	06. 2024		
Formát	6 A4		
Zak. číslo	018 3024		
Měřítka	1:250		
Příloha	D.1.1.2.1.		

SO - 401 CHODNÍK

SJEZD
DÉLKY 5,5 m
PLOCHA DLAŽBY 8,9 m²
PLOCHA RELIEFNDLAŽBY 3,0 m²
KM 0,075 70 - 0,081 20

K NEMOV. UKONČEN OBRUBOU
DÉLKY 3,0 m
PLOCHA DLAŽBY 4,5 m²
PLOCHA RELIEFNDLAŽBY 2,0 m²
KM 0,051 35 - 0,054 35

SJEZD
DÉLKY 4,0 m
PLOCHA DLAŽBY 7,0 m²
PLOCHA RELIEFNDLAŽBY 2,4 m²
KM 0,030 95 - 0,034 95

SJEZD
DÉLKY 5,5 m
PLOCHA DLAŽBY 8,0 m²
PLOCHA RELIEFNDLAŽBY 3,0 m²
KM 0,061 20 - 0,066 70

K NEMOV. UKONČEN OBRUBOU
DÉLKY 5,0 m
PLOCHA DLAŽBY 7,7 m²
PLOCHA RELIEFNDLAŽBY 2,8 m²
KM 0,042 05 - 0,047 05

SJEZD
DÉLKY 3,2 m
PLOCHA DLAŽBY 11,8 m²
KM 0,005 30 - 0,008 50

NAPOJENÍ SNIŽENÝM OBRUB. NA STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACI
PLOCHA RELIEFNDLAŽBY 3,7 m²
KM 0,000 00 - 0,008 40

OZNAČ.	ZAČÁTEK OBLUKU	VRCHOL	TEČEN	KONEC OBLUKU	
V01	665342.8680	101275.5685	X	Y	X
V02	665344.8660	101277.1008	X	Y	X
V03	665343.6663	101279.4748	X	Y	X
V04	665410.5662	101275.9546	X	Y	X
V05	665440.8048	101270.7167	X	Y	X
V06	665467.7920	101264.2270	X	Y	X
V07	665557.9826	101213.8929	X	Y	X
V08	665557.9826	101213.8929	X	Y	X

SO - 402 CHODNÍK

SJEZD
DÉLKY 6,0 m
PLOCHA DLAŽBY 7,6 m²
PLOCHA RELIEFNDLAŽBY 3,2 m²
KM 0,201 30 - 0,207 30

K NEMOV. UKONČEN OBRUBOU
DÉLKY 5,5 m
PLOCHA DLAŽBY 5,7 m²
PLOCHA RELIEFNDLAŽBY 3,0 m²
KM 0,167 75 - 0,173 25

SJEZD
DÉLKY 5,15 m
PLOCHA DLAŽBY 4,8 m²
PLOCHA RELIEFNDLAŽBY 2,9 m²
KM 0,128 10 - 0,133 25

K NEMOV. UKONČEN OBRUBOU
DÉLKY 4,0 m
PLOCHA DLAŽBY 5,2 m²
PLOCHA RELIEFNDLAŽBY 2,4 m²
KM 0,088 65 - 0,092 65

SJEZD
DÉLKY 5,5 m
PLOCHA DLAŽBY 8,0 m²
PLOCHA RELIEFNDLAŽBY 3,0 m²
KM 0,061 20 - 0,066 70

K NEMOV. UKONČEN OBRUBOU
DÉLKY 5,0 m
PLOCHA DLAŽBY 7,7 m²
PLOCHA RELIEFNDLAŽBY 2,8 m²
KM 0,042 05 - 0,047 05

SJEZD
DÉLKY 3,2 m
PLOCHA DLAŽBY 11,8 m²
KM 0,005 30 - 0,008 50

NAPOJENÍ SNIŽENÝM OBRUB. NA STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACI
PLOCHA RELIEFNDLAŽBY 3,7 m²
KM 0,000 00 - 0,008 40

Projekce	Ing. Jaroslav	Ing. Jaroslav	Ing. Jaroslav
Projektant	Ing. Jaroslav	Ing. Jaroslav	Ing. Jaroslav
Zodpovědný	Ing. Jaroslav	Ing. Jaroslav	Ing. Jaroslav
Kontrola	Ing. Jaroslav	Ing. Jaroslav	Ing. Jaroslav
Investor	Obec Dřevčovice, č.p. 56, 507 13 Železnice		
Stupeň	DUSP + DPS		
Datum	06. 2024		
Formát	6 A4		
Zak. číslo	018 3024		
Měřítka	1:250		
Příloha	D.1.1.2.1.		