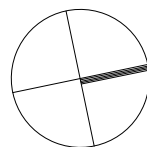


SITUACE

II/125 Vlašim - příčná spára u mostu 125-012
SO 103 - Rekonstrukce komunikace - intravilán
km 2.608 37-3.670 29

M 1:1000



SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ A JEJICH SPRÁVCŮ:

SO 021	Příprava staveniště	nepředává se
SO 101	Rekonstrukce komunikace, km 0,000 00 - 2,608 37	KSÚS SK
SO 103	Rekonstrukce komunikace, intravilán km 2,608 37 - 3,670 29	KSÚS SK
SO 104	Rekonstrukce komunikace, km 3,670 29 - 5,180 37	KSÚS SK
SO 105	Rekonstrukce komunikace, km 5,180 37 - 5,596 57	KSÚS SK
SO 106	Rekonstrukce komunikace, km 5,596 57 - 6,147 00	KSÚS SK
SO 108	Sjezdy	KSÚS SK
SO 180	Dočasné dopravní značení II/125	nepředává se
SO 190	Trvalé dopravní značení II/125	KSÚS SK
SO 191	Trvalé dopravní značení II/125 - intravilán	KSÚS SK

LEGENDA PLOCH:	LEGENDA ČAR A ZNAČEK:
VOZOVKA - ASF. BETON.	HRANY NOVÉ
FŘEZOVÁNÍ, RECYKLACE ZA STUDENA	HRANY STÁVAJÍCÍ
SJEZDY - R-MAT	HRANICE KN
SJEZDY - ASF.BETON	STÁVAJÍCÍ SOLITÉRNÍ ZELEŇ
NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE	STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ
OBKLAD Z LOMOVÉHO KAMENE	STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ SVODIDLO
	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
	ULIČNÍ VPUST, PŘÍPOJKA
	STÁVAJÍCÍ SLOUPY VO
	STÁVAJÍCÍ SDZ
	ULIČNÍ VPUST NOVÁ / STÁVAJÍCÍ
	NOVÉ SDZ

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:		
NOVÉ	STÁVAJÍCÍ	NÁZEV SÍTĚ (SPRÁVCE)
		Chránička (digitální podklad, neověřeno)
		NAČENÍ SÍTĚ (digitální podklad, neověřeno)
		Zamýšlený průřez vodorovného kabelu, NDIPE kabely nebo součástí optického a metalického kabelu (digitální podklad, neověřeno)
		NEPROVOZOVÁNÉ SÍTĚ (digitální podklad, neověřeno)
		Nezamýšlený průřez metalického kabelu (digitální podklad, neověřeno)
		Zamýšlený průřez metalického kabelu (digitální podklad, neověřeno)
		Ochranné pásmo plynovodu (digitální podklad, neověřeno)
		Plynovod STL (digitální podklad, neověřeno)
		Plynovod VTL (digitální podklad, neověřeno)
		ELEKTRICKÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ (NN), nadzemní (digitální podklad, neověřeno)
		ELEKTRICKÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ (NN), nadzemní (zař.) (digitální podklad, neověřeno)
		ELEKTRICKÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ (NN), podzemní (digitální podklad, neověřeno)
		ELEKTRICKÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ (NN), podzemní (zař.) (digitální podklad, neověřeno)
		ELEKTRICKÉ VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ (VN), nadzemní (digitální podklad, neověřeno)
		ELEKTRICKÉ VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ (VN), nadzemní (zař.) (digitální podklad, neověřeno)
		ELEKTRICKÉ VEDENÍ VELM VYSOKÉHO NAPĚTÍ (VN), nadzemní (digitální podklad, neověřeno)
		VODOVOD BEZ ROZBOŘENÍ, podzemní (neověřeno)
		DEBŤOVÁ KANALIZACE, podzemní (neověřeno)
		VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ, podzemní (neověřeno)

00	09/2019	Čistopis	dle příloh	Ing. Cichra
Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv		
Osvedčení: Středočeský kraj Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5		
Středočeský kraj		
Návrh/vypracoval:	Zodpovědný projektant:	Zhotovitel:
Ing. Martin Novák	Ing. Dáris Bolješik	Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.
Technická kontrola:	Hlavní inženýr projektu:	Mott MacDonald
Ing. Dušan Cichra	Ing. Jan Bajer	Národní 984/15 110 00 Praha 1 +420 221412800

Kraj: Středočeský	Čís.sml.obj.:	355722
Katastrální území: Vlašim, Dub u Kondrace, Kondrac, Louňovice pod Blaníkem	Čís.akce:	09/2019
Akce: II/125 Vlašim - příčná spára u mostu 125-012	Datum:	09/2019
Část: SO 103 Rekonstrukce komunikace - intravilán km 2.60837-3.67029	Formát:	7x44
Příloha: Situace	Matřka:	1:1000
	Štupka:	Číslo kopie:
		PDPS
		D.1.1.02