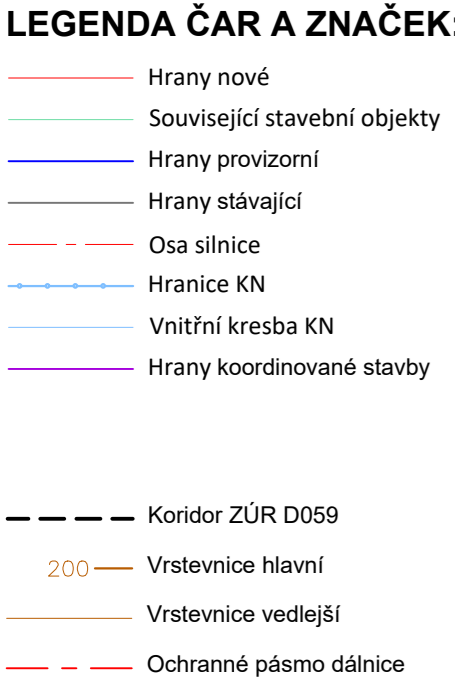


SO 102 - Silnice II/608

M 1:2000

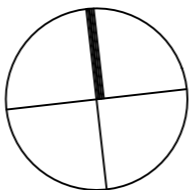


### LEGENDA PLOCH:

	Asfaltová vozovka
	Dlažba
	Svahy násypu
	Svahy výkopu
	Nezpevněná krajnice
	Zpevněné plochy

	Meliorace
	Inženýrské sítě rušené
	Vodovod
	VO
	Elektro - VN nadzemní
	Sdělovací vedení
	Plynovod STL

	podzemní sdělovací kabel (CETIN)
	podzemní sdělovací kabel (ČD telematika, SŽ, MERO, UPC)
	podzemní vedení NN (ČEZ, SVAZ)
	podzemní vedení NN (CETIN)
	podzemní vedení VN (ČEZ)
	nadzemní vedení VN (ČEZ)
	nadzemní vedení VVN (ČEZ)
	ropovod, produktovod (MERO, ČEPRO)
	vodovod (SVAZ)
	vodovod (SYNTHOS+UNIPETROL)
	kanalizace podzemní (SŽ)
	plynovod STL podzemní (GASNET)




		<b>OBJEKTY PŘÍPRAVY STAVENÍŠTĚ</b>
SO	020	Příprava území – trvalý zábor
		<b>OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ</b>
SO	101	Silnice II/101
SO	102	Silnice II/608
SO	103	Silnice III/2429
SO	104	Přeložka silnice III/00811
SO	105	Úprava silnice III/0081
SO	110	MÚK Chvatěruby
SO	120	MK V zahrádkách
SO	151	Polní cesta v km 5,9
SO	152	Polní cesta v km 6,6
SO	153	Polní cesta v km 5,1
SO	171	Provizorní komunikace v km 4,8
SO	172	Provizorní komunikace v km 5,1
SO	173	Provizorní komunikace v km 5,7
SO	174	NEOBSAZENO
SO	175	Provizorní komunikace v km 7,4
SO	180	Přechodné dopravní značení
SO	190	Dopravní značení ve správě SČK
		<b>MOSTNÍ OBJEKTY A ZDI</b>
SO	201	Most přes sil. III/00811, vlečku a trať ČD v km 4,886
SO	202	Most přes přeložku III/00811 v km 5,299
SO	204	Most přes vlečku v km 6,556
SO	205	Most přes Černávku a OK na II/608 v km 6,986
SO	206	Most přes Černávku - sil. II/101 v km 6,986 - větev 1
SO	207	Most přes Černávku - sil. II/101 v km 6,986- větev 2
SO	211	Most přes stezku pro pěši v km 7,620
SO	251	Opěrná zeď v km 6,436-6,532 vlevo
SO	252	Opěrná zeď v km 6,572-6,700 vlevo
SO	253	Opěrná zeď v km 7,097-7,355 vlevo
SO	254	Opěrná zeď v km 7,097-7,355 vpravo
SO	255	Opěrná zeď na silnici III/0081 - větev 1 v km 0,24-0,36 vpravo
SO	256	Opěrná zeď na silnici III/0081 - větev 2 v km 0,34-0,39 vpravo
		<b>VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY</b>
SO	301	Kanalizace II/101 v km 4,536-4,976
SO	302	Kanalizace II/101 v km 4,976-6,566
SO	303	Kanalizace II/101 v km 6,616-6,706
SO	304	Kanalizace II/101 v km 7,096-7,376
SO	321	Úprava vodního toku Černávka
SO	341	Přeložka vodovodu PE d.315 v km 4,816
SO	342	Přeložka vodovodu PE d.90 v km 6,500
SO	343	Přeložka vodovodu PE d.225 v km 7,013
SO	344	Ochrana vodovodu ŽB DN 800 v km 7,024
SO	345	Ochrana vodovodu OC DN 800 a PE d.225 v km 7,286
SO	350	Úprava závlahového potrubí v km 0,870, 1,980, 2,200 a 2,660
SO	360	DUN č.1 v km 5,036
SO	366	Poldr v km 5,036
SO	380	Úpravy meliorací

		<b>ELEKTRO A SĎĚLOVACÍ OBJEKTY</b>
SO	401	Přeložka vrchního vedení ČEZ v km 4,80
SO	410	Přeložka vrchního vedení ČEZ v km 4,80
SO	411	Přeložka vrchního vedení ČEZ v km 5,17
SO	412	Přeložka vrchního vedení ČEZ v km 6,94
SO	430	Přeložka osvětlení vlečky UNIPETROL RPA v km 4,89
SO	431	Přeložka veřejného osvětlení SŽ v km 4,94
SO	432	Přeložka NN kabelu SVAS v km 7,02
SO	433	Přeložka NN kabelu SVAS v km 7,29
SO	450	Přeložka optického kabelu CETIN v km 4,80
SO	451	Přeložka sděl. kabelu CETIN v km 5,14 - okružní křižovatka
SO	452	Přeložka optického kabelu VODAFONE v km 5,99
SO	453	Přeložka optického a NN kabelu CETIN v km 7,02 - 7,29
SO	483	Přeložka trakčního vedení SŽ v km 4,94
SO	494	Telematické dopravní systémy - optotrubky
		<b>OBJEKTY TRUBNÍCH VEDENÍ</b>
SO	502	Ochrana produktovodu MERO v km 5,978
SO	506	Ochrana produktovodu Čepro v km 5,967
		<b>OBJEKTY POZEMNÍCH STAVEB</b>
SO	760	Protluková opatření
		<b>OBJEKTY ÚPRAVY ÚZEMÍ</b>
SO	801	Vegetační úpravy ve správě SČK
SO	806	Vegetační úpravy - jiní majetkoví správci
SO	830	Technické rekultivace
SO	831	Biologická rekultivace

03	10/2024	Úprava SO 102	dle příloh	M. Daniel
02	04/2021	Revize 01	dle příloh	M. Daniel
01	05/2020	Čistopis	J. Dibáček	M. Daniel
Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				

## Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel:	<div><div><b>Středočeský kraj</b> <b>Zborovská 81/11,</b> <b>150 21 Praha 5</b></div><div><b>Středočeský kraj</b></div></div>
-------------	---

Navrhl/vypracoval: Bc. Jan Dibdák	Zodpovědný projektant: Ing. Karel Moravec	Zhotovitel:  Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.   Národní 984/15 110 00 Praha 1 +420 221412800
Technická kontrola: Ing. Viliam Stančík	Hlavní inženýr projektu: Ing. Martin Daniel	

Kraj: Středočeský	Čís.sm.obj.:	937/00066001/2018
Katastrální území: Kralupy nad Vltavou, Chvatěruby, Zlončice, Kozomín, Postřizhín	Čís.akce:	396817
Akce:	Datum:	12/2019
II/240 a II/101, přeložka silnic v úseku D7-D8, III. etapa, DÚR/IČ k ÚR	Formát:	4xA4
	Měřítko:	1:2000
	Stupeň:	Číslo kopie:
Část:	DÚR	D1.1.2.1
	Situace - SO 102 - Silnice II/608	