



LEGENDA:

- Geodetické zaměření stávajícího stavu
- Stávající hranice parcel KN
- Nově navržená chránička IS
- Nově navržené hrany
- Rozhraní ploch
- VDZ stávající
- Sdělovací vedení nadzemní (CETIN)
- Sdělovací vedení podzemní (CETIN)
- Stávající vedení NN podzemní (ČEZ)
- Stávající vedení VN nadzemní (ČEZ)
- Stávající STL plynovod podzemní (GasNet)
- Stávající kanalizace (ŠPVŠ)
- Stávající vodovod (ŠPVŠ)
- Rušené vodorovné dopravní značení
- Nové vodorovné dopravní značení
- Nové svislé dopravní značení
- Asfaltová vozovka přídatných pruhů
- Asfaltová vozovka sjezdu
- Nezpevněná krajnice
- Odláždění z lomového kamene
- Násyp
- Zálež
- Frézování pro napojení asf. vrstev
- Dno terénního průlehu

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:
Šumperk (764264)

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:
SO 101 Sjezd

VLEČNÉ KŘIVKY:
Posuzovány pro zásobovací vozidlo o rozměrech 6,89 x 2,17 m.

č. paré	Odpovědný projektant	Vypracoval		tel.: + 420 654 723 743; +420 731 848 073 Karlův náměstí 553/6, 790 01 Jeseník web: www.tumvia.cz, email: info@tumvia.cz
	Ing. Vít Rybák	Tomáš Lehmann		
Stavebník	Sklady Šumperk 78701, s.r.o., Botanická 606/24, 602 00 Brno - Veleř			
Zřízení sjezdu na parc. č. 927/19 v k.ú. Šumperk				
			Formát	5 x A4
			Datum	02/2022
			Stupeň	DUR+DSP
			Č. zakázky	21031
Část	Situační výkresy		Měřítka	Číslo výkresu
Koordinační situační výkres			1:200	C.3