



LEGENDA	
	Nové hrany
	Nové obrubníky
	Katastr nemovitostí
	Zaměření stávajícího stavu
	Vodorovné dopravní značení
	Hranice prokořenitelného prostoru stromů
	Cementobetonový kryt zklidněné pěší zóny - vymetaný beton
	Asfaltobetonový kryt vozovek - plná konstrukce vozovky
	Asfaltobetonový kryt vozovek - souvislá údržba krytu vozovky
	Asfaltobetonový kryt vozovek - protismyková povrchová úprava - "rocbinda"
	Záliv autobusové zastávky - kamenná dlažba štipaná - žulová světla - 100 x 100 x tl. 100 mm - kladená v oblouku
	Parkovací stání - kamenná dlažba štipaná - žulová světla - 100 x 100 x tl. 100 mm - kladená v oblouku
	Chodník - kamenná dlažba řezaná / opalovaná - žulová světla - 100 x 100 x tl. 60 mm - kladená v řádku
	Chodník - kamenná dlažba štipaná - žulová světla - 60 x 60 x tl. 40 mm
	Parkové cesty - kamenná dlažba štipaná - syenit tmavá - 60 x 60 x tl. 40 mm - kladená do oblouku
	Kryt podzemních kontejnerů - kamenná dlažba štipaná - žulová světla - 60 x 60 x tl. 40 mm - kladená v řádku
	Kryt pod lavicemi - kamenná dlažba štipaná - žulová světla - 100 x 100 x tl. 100 mm - kladená v řádku
	Betonová zámková dlažba - světla chla - rovné hrany
	Kamenné prvky pro osoby se sníženou schopností pohybu a orientace - varovné pásy, signální pásy / vodící linie
	Betonové prvky pro osoby se sníženou schopností pohybu a orientace - varovné pásy, signální pásy
	Betonová dlažba zámková - stávající - předláždění
	Ohumusování a zatravnění
	Rozvody elektro SSZ - SO 401
	Rozvody veřejného osvětlení - SO 402
	Osvětlovací tělesa/stožáry veřejného osvětlení - SO 402
	Vodovodní přípojka - SO 301 pro SO 701 a SO 302 pro SO 702, SO 303
	Kanalizace splašková - SO 304, přípojka pro SO 701 a SO 702
	Kanalizace dešťová - SO 305
	Drenážní potrubí - SO 102, SO 105
	Rozvody elektro NN
	Rozvody elektro VN
	Rozvody veřejného osvětlení
	Sítě elektronických komunikací slaboproudé
	Vodovod
	Kanalizace jednotná
	Kanalizace dešťová
	Plynovod STL
	Plynovod NTL
	Horkovod - podzemní

SO 100 - OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ
SO 105 - STAVEBNÍ ÚPRAVA KŘÍŽOVATKY BUDYŠÍNSKÁ X DURYCHOVA

Objednatel: 	Statutární město Liberec nám. Dr. E. Beneše 1/1, 460 59 Liberec 1
-----------------	---

Zhotovitel: 	ov architekti s.r.o. Lotyšská 646/10 160 00 Praha 6	HIP: Ing.arch. Romana Bedrunková
-----------------	---	-------------------------------------

Zhotovitel: Ing. Vojtěch Janků Burianova 927/27 460 06 Liberec 6	Vypracoval Ing. Vojtěch Janků	Zak. číslo 24LI09
	Zodp. projektant Ing. Miroslav Vondřich	Datum 06 / 2025
	Tech. kontrola Ing. Miroslav Vondřich	Stupeň DPS
	Akce TRŽNÍ NÁMĚSTÍ LIBEREC	Počet formátů 7 x A4
Příloha SITUACE		Měřítko C. přílohy
		Paré
		02.2