



LEGENDA	
	Nové objekty
	Stávající objekty
	Objekty a konstrukce určené k demolici
	Zpevněné plochy 01 - chodník, dlažba 50/50, žula/čedič (1" pepř a sůl), 70%/30%, vějířově kladená, s minimální spárou
	Zpevněné plochy 02 - chodník, dlažba 50/50, žula, vějířově kladená, s minimální spárou
	Zpevněné plochy 03 - chodník, dlažba 50/50, čedič, vějířově kladená, se spárou 20 mm
	Zpevněné plochy 04 - pod lavicemi, zvýšený práh před bazénem, dlažba 100/100, žula, s minimální spárou
	Zpevněné plochy 05 - parkovací stání, dlažba 100/100, žula, zatravněná spára 20 mm
	Zpevněné plochy 06 - BUS komunikace před bazénem, betonový povrch kartáčovaný
	Zpevněné plochy 07 - komunikace před bytovými domy, živičný povrch
	Zpevněné plochy 08 - obrubník žulový, parkovací stání u BD, š. 150 mm, nájezdové schody š. 300 mm
	Zpevněné plochy 09 - obruba z řady kostek, 100/100, žula
	Zpevněné plochy 10 - grafika parkování u BD, 100/100, čedič
	Zpevněné plochy 11 - mlatový povrch, čedičová drť
	Zpevněné plochy 12 - doplnění stávající zámkové dlažby, chodník do ul. Šamánkova
	Poldr SO 305, úprava kameny a výsadba - viz SO 801
	Travník - viz SO 801
	Výsadba trvalek - viz SO 801
	Stávající stromy (lírovec) / Nová výsadba stromů
	Stávající výškopis a polohopis
	Digitalizovaná katastrální mapa
	Vstupy do objektu
	Hranice řešeného území
	Požárně nebezpečný prostor
	Nová výsadba
	IGP-01 Geologické resp. hydrogeologické sondy
	RAD-01 Sonda radonového průzkumu
	KS-01 Kopaná sonda - průzkum souvrství komunikace
	Ochranné pásmo stávajícího horkovodu - Teplárna - 1,5 m
	Stávající kanalizace jednotná - SČVAk
	Stávající kanalizace provozované - odstavené - SČVAk
	Stávající vodovod - SČVAk
	Stávající vedení elektro NN - ČEZ
	Stávající vedení elektro VO
	Stávající slaboproudé rozvody
	Stávající slaboproudé rozvody v kolektoru
	Stávající plyn STL
	Stávající trasa horkovodu v kolektoru - Teplárna Liberec
	Stávající zatrubnění Jizerského potoka - Povodí
	Kanalizační šachta
	Uliční vpust
	Šachta / šnupě vodovodu
	Výložník VO
	Požární nadzemní hydrant
	Šachta do horkovodu
	Podtlaková stanice odpadních vod
	Redukční šachta
	Zrušení kanalizační šachty
	Zrušení uliční vpusti
	Zrušení stožáru VO
	Rozvody elektro NN - SO 401 a SO 402
	Rozvody veřejného osvětlení - SO 403
	Rušení sítě (obecně) - SO 403, SO 404, SO 405
	Osvětlovací řádky/stožáry veřejného osvětlení - SO 403
	Přeložka podzemního vedení NN - SO 404
	Přeložka podzemního vedení slaboproudu - SO 405
	Vodovodní přípojka - SO 301
	Vodovod areálův - SO 302
	Kanalizace splašková - SO 303
	Kanalizace dešťová - SO 304
	Připojovací bod vody
	Připojovací bod dešťové kanalizace
	Připojovací bod splaškové kanalizace
	Připojovací bod elektro NN
	Připojovací bod elektro VO

LEGENDA:

NAVRHOVANÉ SÍTĚ

PŘÍPOJKY

OSTATNÍ

PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE

KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA PRO SO 701 a SO 702

VODOVODNÍ PŘÍPOJKA PRO SO 701 a SO 702

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ	
SO 101	Hrubé terénní úpravy
SO 102	Zpevněné plochy a komunikace
SO 103	Demolice a příprava staveniště
SO 104	Kácení mimoslétní zeleně
SO 301	Vodovodní přípojka SO 701
SO 302	Vodovodní přípojka SO 702
SO 303	Vodovod areálův
SO 304	Kanalizace splašková - přípojka SO 701 a SO 702
SO 305	Kanalizace dešťová
SO 306	Suchý poldr
SO 307	Přeložka fontány a přítko
SO 401	Přípojka NN SO 701
SO 402	Přípojka NN SO 702
SO 403	Areálův rozvod NN
SO 404	Veřejné osvětlení
SO 405	Přeložka podzemního vedení NN
SO 406	Přeložka podzemního vedení slaboproudu
SO 701	Kavárna
SO 702	Veřejné záchody
SO 703	Betonové stupně
SO 704	Autobusové zastávky
SO 705	Kontejnery podzemní
SO 706	Přístřešky pro kontejnery nadzemní
SO 801	Krajinné úpravy
SO 802	Mobilní

HRUBOPIS K 7.12.2020

SO 300 - VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY  
SO 305 - KANALIZACE DEŠŤOVÁ

Objednatel:	<b>Statutární město Liberec</b> nám. Dr. E. Beneše 1/1, 460 59 Liberec 1	HIP:
		Ing.arch.Ing. Jiří Jandourek

Zhotovitel:	<b>Ov-a architekti s.r.o.</b> Badenho 29/5 160 00 Praha 6	HIP:
		Ing.arch. Jiří Opočenský

Zhotovitel:	<b>Valbek, spol. s r.o.</b> Vaňurova 505/17 460 07 Liberec III - Jeřáb	HIP:
		Ing. Petr Ansoorge

<b>PK PROJEKT</b>	Vypracoval Zodp. projektant Tech. kontrola Akce	Ing. Petr Koldovský Ing. Petr Koldovský Ing. Petr Koldovský TRŽNÍ NÁMĚSTÍ LIBEREC	Zak. číslo Datum Stupeň Počet formátů Měřítko Č. přílohy	20L171004 12 / 2020 DÚR+DSP 8 x A4 1 : 250 Paré
Zhotovitel: PK Projekt s.r.o. Proječní kancelář, Liberecký územní úřad Husova 279, 011 01 Turnov www.ppkprojekt.cz, tel.: +420 488 845 487	Příloha	SITUACE	02	