



LEGENDA	
	Nové objekty
	Stávající objekty
	Objekty a konstrukce určené k demolicí
	Zpevněné plochy 01 – chodník, dlažba 50/50, žula/čedič ("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 lavičkami, 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, živinový 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 (jiroucel) / Nová výsadba stromů
	Stávající výkopis a polohopis
	Digitalizovaná katastrální mapa
	Vstupy do objektu – stávající / nové
	Hranice řešeného území
	Požární nebezpečný prostor
	Nová výsadba
	IGP-01 Geologické resp. hydrogeologické sondy
	RAD-01 Sonda radonového průřezu
	KS-01 Kopaná sonda – průzkum souvrství komunikace
	Ochranné pásmo stávajícího horkovodu – Teplárna – 15 m
	Stávající kanalizace jednotná – SČVaK
	Stávající kanalizace provozované – odstavené – SČVaK
	Stávající vodovod – SČVaK
	Stávající vedení elektro NN – ČEZ
	VO 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 / šoupě 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
	VO Rozvody veřejného osvětlení – SO 403
	Rušené sítě (ložené) – SO 403, SO 404, SO 405
	Osvětlovací třlisa/stožáry veřejného osvětlení – SO 403
	Přeložka podzemního vedení NN – SO 404
	Přeložka podzemního vedení slaboproudou – SO 405
	Vodovodní přípojka – SO 301
	Vodovod areálový – SO 302
	Kanalizace splašková – SO 303
	Kanalizace dešťová – SO 304
	Přípojovací bod vody
	Přípojovací bod dešťové kanalizace
	Přípojovací bod splaškové kanalizace
	Přípojovací bod elektro NN
	Přípojovací bod elektro VO

LEGENDA:	
	PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE – OBJEKT SO 701 A 702
	PŘÍPOJENÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ, ODVODŇOVACÍ SYSTÉM PARKU

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ	
SO 101	Hrubé terénní úpravy
SO 102	Zpevněné plochy a komunikace
SO 103	Demolice a příprava staveniště
SO 104	Kácení mimolesní zeleně
SO 301	Vodovodní přípojka SO 701
SO 302	Vodovodní přípojka SO 702
SO 303	Vodovod areálový
SO 304	Kanalizace splašková – přípojka SO 701 a SO 702
SO 305	Kanalizace dešťová
SO 306	Suchý poldr
SO 307	Přeložka fontány a písko
SO 401	Přípojka NN SO 701 a SO 702
SO 402	Areálový rozvody NN
SO 403	Veřejné osvětlení
SO 404	Přeložka podzemního vedení slaboproudou
SO 405	Přeložka podzemního vedení NN (Zpracováno samostatnou PD f. Chládek a Tmřera)
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	Krajinářské úpravy
SO 802	Mobilní

SO 300 - VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY SO 306 - SUCHÝ POLDR					
Objednatel:	Statutární město Liberec nám. Dr. E. Beneše 1/1, 460 59 Liberec 1		HIP: Ing.arch. Ing. Jiří Jandourek		
Zhotovitel:	Ov-a architekti s.r.o. Badeného 29/5 160 00 Praha 6		HIP: Ing.arch. Jiří Opočenský		
Zhotovitel:	Valbek, spol. s r.o. Vařutova 505/17 460 07 Liberec III - Jeřáb		HIP: Ing. Petr Ansorge		
	Vypracoval	Ing. Petr Koldovský	Zak. číslo	20L17/1004	
	Zodp. projektant	Ing. Petr Koldovský	Datum	12 / 2020	
	Tech. kontrola	Ing. Petr Koldovský	Stupeň	DŮR+DSP	
	Akce			Počet formátů	15 x A4
	TRŽNÍ NÁMĚSTÍ LIBEREC		Měřítko	1 : 250	
Zhotovitel: PVK PROJEKT s.r.o. Projekeování, inženýrská činnost Pražská 279, 251 02 Třebíz www.pvkprojekt.cz, Tel.: +420 484 844 844	Přiloha			Č. přílohy	Paré
	SITUACE		02		