



LEGENDA	
Nové objekty	24.71
Stávající objekty	
Objekty a konstrukce určené k demolici	
Zpevněné plochy 01 - chodník, dlažba 50/50, žula/čedič ("pep" a sítí), 10%/30%, veřejné kladené, bez spáry	
Zpevněné plochy 02 - chodník, dlažba 50/50, žula, veřejné kladené, bez spáry	
Zpevněné plochy 03 - chodník, dlažba 50/50, čedič, veřejné kladené, se spárou 20 mm	
Zpevněné plochy 04 - pod tavčákem, zvýšený práh před bazénem, dlažba 100/100, žula, bez spáry	
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 - obrubná žulová, parkovací stání u BD, š. 150 mm, nájezdové schody š. 300 mm	
Zpevněné plochy 10 - grafika parkování u BD, 100/100, čedič	
Zpevněné plochy 11 - mlátový povrch, čedičová drt	
Zpevněné plochy 12 - doplnění stávající zámkové dlažby, chodník do ul. Šanárkova	
Podř. SO 305, úprava kamery a výsadba - viz SO 801	
Travník - viz SO 801	
Výsadba trvalok - viz SO 801	
Stávající stromy (jironec) / Nová výsadba stromů	
Stávající výškopis a potopis	
Digitalizovaná katastrální mapa	
Vstupy do objektu	
Hranice řešeného území	
Požární nebezpečný prostor	
Nová výsadba	
Geologické resp. hydrogeologické sondy	IGP-01
Sonda radonového průzkumu	RAD-01
Kopaná sonda - průřezum soursrtví komunikace	KS-01
Ochranné pásmo stávajícího hornkovodu - Teplárna - 15 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 hornkovodu v kolektoru - Teplárna Liberec	
Stávající zatrubnění Jizerského potoka - Povodí	
Kanalizační šachta	
Úložní vpusť	
Šachta / Soupř. vodovodu	
Výšleň VO	
Požární nadzemní hydrant	
Šachta do hornkovodu	
Podtlakové stanice odpadních vod	
Bedňácká šachta	
Rozvody elektro NN - SO 401 a SO 402	
Rozvody veřejného osvětlení - SO 403	
Rušené síť lamotání - SO 403, SO 404, SO 405	
Osvětlovací látka/stožárky veřejného osvětlení - SO 403	
Přeložka podzemního vedení NN - SO 404	
Přeložka podzemního vedení slaboproudu - SO 405	
Vodovodní přípojka - SO 301	
Vodovod areálový - SO 302	
Kanalizace splašková - SO 303	
Kanalizace dešťová - SO 304	
Přípojovací bod vody	V
Přípojovací bod dešťové kanalizace	D
Přípojovací bod splaškové kanalizace	S
Přípojovací bod elektro NN	E
Přípojovací bod elektro VO	VO-1

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ	
SO 101	Hrubé terénní úpravy
SO 102	Zpevněné plochy a komunikace
SO 103	Demolice a příprava stavebního
SO 104	Kácení immissionní zeleně
SO 301	Vodovodní přípojka
SO 302	Vodovod areálový
SO 303	Kanalizace splašková
SO 304	Kanalizace dešťová
SO 305	Sušý potok
SO 306	Přeložka fontány a pilko
SO 401	Přípojka NN
SO 402	Areálový rozvod NN
SO 403	Veřejné osvětlení
SO 404	Přeložka podzemního vedení NN a VO
SO 405	Přeložka podzemního vedení slaboproudu
SO 701	Kavárna
SO 702	Betonové stupně
SO 703	Autobusové zastávky
SO 704	Kontejnery podzemní a přístřešky pro kolektory nadzemní
SO 801	Sadové úpravy
SO 802	Mobilůň

±0.000 = 363,85 m n.m. (Kavárna)
 Souřadnicový systém: JSTK
 Výškový systém: Bpv

PRACOVNÍ VERZE !!!

C. SITUAČNÍ VÝKRESY

Objednatel:	Statutární město Liberec nájm. DI. E. Beneše 111, 460 59 Liberec 1	HIP:	Ing.arch. Ing. Jiří Jandourek
Zhotovitel:	Ov-a architekti s.r.o. Badenho 29/5 160 00 Praha 6	HIP:	Ing.arch. Jiří Opočenský
Zhotovitel:	Valbek, spol. s r.o. Vaňurova 505/17 460 07 Liberec III - Jeřáb	HIP:	Ing. Petr Ansořge

 Vypracoval: Ing. Petr Ansořge Zodp. projektant: Ing. Petr Ansořge Tech. kontrola: Ing. Jakub Moc Akce:	Tržní náměstí Liberec KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	Zak. číslo: 20L171004 Datum: 10 / 2020 Stupeň: DUR+DSP Počet formátů: 8 x A4 Měřítko: 1:250 C. přílohy: Paré	C.3
---	---	---	------------

Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o.
 Vaňurova 505/17
 460 07 Liberec III - Jeřáb