



Nová Pastýřská  
2. a 3. etapa  
(realizováno 2025)

Rekonstrukce a stavební úpravy  
městského plaveckého bazénu v Liberci  
(v realizaci 2024 - 2026)

LEGENDA	
Hlavní plochy	Nové hranice
	Nové obzírání
	Katastr nemovitostí
	Zaměření stávajícího stavu
	Vodorovné dopravní značení
	Hranice prokolekčního prostoru stromů
	Cementobetonový kryt železných plotů - vyměření beton
	Asfaltobetonový kryt vozovky - oprava kamenného vozovky
	Asfaltobetonový kryt vozovky - oprava kamenného vozovky
	Asfaltobetonový kryt vozovky - oprava kamenného vozovky
	Zvýšené zpevnění prahu - kamenná dlažba šipaná - žulová světlá - 100 x 100 x tl. 100 mm - kladená v obloku
	Parkovací stání - kamenná dlažba šipaná - žulová světlá - 100 x 80 x tl. 100 mm - kladená v obloku
	Chodník (okolo náměstí) - kamenná dlažba šipaná - žulová světlá (70%) i syenit tmavá (30%) - 60 x 60 x tl. 40 mm
	Chodník (vnitřní náměstí) - kamenná dlažba šipaná - žulová světlá (70%) i syenit tmavá (30%) - 60 x 60 x tl. 40 mm
	Parkové cesty - kamenná dlažba šipaná - syenit tmavá - 60 x 60 x tl. 40 mm - kladená do obloku
	Kryt podzemních kontejnerů - kamenná dlažba šipaná - žulová světlá - 60 x 60 x tl. 40 mm - kladená v řádku
	Kryt pod lavicami - kamenná dlažba šipaná - žulová světlá - 100 x 100 x tl. 100 mm - kladená v řádku
	Betonová zámková dlažba - světlá obilá - rovné hranice
	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
NOVÉ SÍTĚ	Betonová zámková dlažba - světlá obilá - rovné hranice
	Suchý poidl SO 305, oprava kamery a výsadba - viz SO 801
	Fontána a pilko, SO 307
	Pozemní objekty veřejné kavárny a WC - SO 701 a 702
	Travník parkový
	Travník vegetační luční
	Travníkové záhony
	Prokolekční prostor stromů - strukturální substrát
	Ochranné opatření kolem stromů
	Vegetační zelená střecha pozemních objektů
STÁVAJÍCÍ SÍTĚ	Rozvody elektro SSZ - SO 401
	Rozvody veřejného osvětlení - SO 402
	Osvětlovací tělesa/stožary veřejného osvětlení - SO 402
	Sdružovací vedení - přípojka LIS - SO 404
	Vodovodní přípojka - SO 301 pro SO 701 a SO 302 pro SO 702, SO 303, SO 307
	Kanalizační splašková - SO 304, přípojka pro SO 701 a SO 702
	Kanalizační dešťová - SO 305, SO 307
	Rozvody elektro NN
	Rozvody elektro VN
	Rozvody veřejného osvětlení
STÁVAJÍCÍ SÍTĚ	Síť elektronických komunikací slaboproudě
	Vodovod
	Kanalizační splašková
	Kanalizační dešťová
	Plynovod STL
	Plynovod NTL
	Horkovod - podzemní

- SO 101 Hrubé terénní úpravy
- SO 102 Komunikace a zpevněné plochy
- SO 103 Demolice a příprava stavebního
- SO 104 Kácení mimoletní zeleně
- SO 105 Stavební objekt nepodléhá povolení stavebního úřadu
- SO 301 Vodovodní přípojka SO 701
- SO 302 Vodovodní přípojka SO 702
- SO 303 Vodovodní přípojka SO 701 a SO 702
- SO 304 Kanalizační přípojka SO 701 a SO 702
- SO 305 Dešťová kanalizace
- SO 306 Suchý poidl
- SO 307 Pílečka fontány a pilko
- SO 401 SSZ LB 48 Budýšská - Pastýřská
- SO 402 Veřejné osvětlení
- SO 701 Kavárna
- SO 702 Veřejné WC
- SO 703 Betonová stupně
- SO 704 Autocizové zastávky
- SO 705 Podzemní kontejnery
- SO 706 Nadzemní kontejnery
- SO 801 Krajinářské řešení
- SO 802 Mobilní

C. SITUÁČNÍ VÝKRESY			
Objednatel:		Statutární město Liberec	
Liberec		nám. Dr. E. Beneše 1/1, 460 59 Liberec 1	
Zhotovitel:	ov architekti s.r.o.	HIP:	
	Lodyžská 646/10 160 00 Praha 6		Ing.arch. Romana Bedurková
Vypracoval:	Ing. Vojtěch Janota	Zak. číslo:	24.09
Zodp. projektant:	Ing. arch. Romana Bedurková	Datum:	26. 2/2025
Tech. kontrola:	Ing. arch. Jitř Opatovský	Stupeň:	DPS
Akce:		Počet formátů:	16 x A4
TRŽNÍ NÁMĚSTÍ LIBEREC		Mřížko:	1:250
		C. přílohy:	Paré
Zhotovitel:	Příloha	3:1	
ov architekti s.r.o.	KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES		
Lodyžská 646/10			
160 00 Praha 6			