


LEGENDA	
GRAFICKÉ SCHEMA	POPIS
5447/1	Hranice parcel / parc. č. dle KN
	SO-01 Vnitřní stavební úpravy zastavěná plocha: 761,55 m ²
	SO-02 Regenerace obvodového pláště
	SO-03 Rampy a schodiště zpevněná plocha: 60,2 m ²
	SO-03 Terasy zpevněná plocha: 92 m ²
	SO-03 Zpevněné plochy vyspravení pojezdů asfalt. plochy (50,0m ²)
	SO-03 Zpevněné plochy Chodník z betonové dlažby Zcela nové (18,0m ²) Rekonstrukce (345,4m ²) Bet. obrubník d.: 500 m
	SO-03 Zpevněné plochy vodící linie z profilovaných betonových tvarovek pro nevidomé (106m) na asf. povrch lepené plastové, hmatné, varovné signaliz. pásy pro nevidomé (34m)
	SO-03 Zpevněné plochy Žulová dlažba - cvičná trasa (41m ²)
	SO-03 Zpevněné plochy Asfaltová plocha - cvičná trasa (45m ²)
	SO-03 Sadové úpravy Nové travnaté plochy (65m ²)
	Navrhované přístupy na pozemek / vstupy do objektu
	Hranice p.p.č. 5825/111 (hranice řešeného území)
	SO-04 - dočasný zabor (75m ²)
	Stávající sloupkové oplocení z pletiva
	Nové oplocení z plotových svařovaných panelů, v. 1,7m, (d.= 70,3 m) nová branka s. 0,9 m součástí nového oplocení
	Nové vyhrazené stání pro IMOBILNÍ vodorovné a svislé dopravní značení

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	
GRAFICKÉ SCHEMA	POPIS
— >>> — >>> —	stávající jednotná kanalizační stoka
— >>> — >>> —	stávající vodovod - voda pitná
— >>> — >>> —	stávající podzemní vedení NN do 1 kV v majetku ČEZ DISTRIBUCE
— >>> — >>> —	stávající podzemní vedení VN do 35 kV v majetku ČEZ DISTRIBUCE
— >>> — >>> —	zaměřený průběh metalického kabelu v majetku CETIN
— >>> — >>> —	stávající zaměr. průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu v majetku CETIN
— >>> — >>> —	stávající předizolované teplovodní potrubí v majetku Českolipské teplo a.s.
— >>> — >>> —	stávající sdělovací podzem. kabelové vedení v majetku Českolipské teplo a.s.
— >>> — >>> —	stávající kanalizační drenážní systém
— >>> — >>> —	Rekonstrukce areálového rozvodu spolkové kanalizace KG systém - PVC-U (SN 4) DN 160 - dl. 2,6 m DN 200 - dl. 2,3 m
— >>> — >>> —	Rekonstrukce areálového rozvodu dešťové kanalizace KG systém - PVC-U (SN4), DN 200 dl. 6,8 m
— >>> — >>> —	SO-04 - Venkovní inženýrské sítě rekonstrukce (návrh) kanalizační přípojky KG systém- PVC-U (SN4), DN 200,dl. 11,0 m
— >>> — >>> —	SO-04 - Venkovní inženýrské sítě rekonstrukce (návrh) vodovodní přípojky PE 100 SDR 11 Ø63x5,8 mm, dl. 9,8 m
— >>> — >>> —	Navržená teplovodní přípojka předizol. potrubí ocel 2x DN50, dl. 2x 0,5 m
— >>> — >>> —	stávající revizní šachta
— >>> — >>> —	nová revizní šachta kanalizace plastová Ø600 mm
— >>> — >>> —	nová revizní šachta dešťové kanalizace plastová Ø425 mm
— >>> — >>> —	stávající vodoměrná šachta

POZNÁMKY
Zastavěná plocha a výška objektu se nemění.
Zpevněná plocha se zvětší novými popř. rekonstruovanými
rampami a navrženými venkovními dřevěnými terasami s
dřevěnými pergolami.
Napojení na dopravní a technickou infrastrukturu se nemění.
Výkopové práce jsou navrženy v malém rozsahu pouze pro
založení venkovních teras a po obvodě fasády pro
nový kontaktní zateplovací systém zatažený do hloubky 0,6 m
pod terén.
Před zahájením výkopových prací budou přizváni správci
dotčených sítí k vytyčení jejich zařízení a ochranných pásem.
Vyznačení veškerých sítí je pouze orientační, je pravděpodobný
výskyt i dalších nezmapovaných sítí.
Stávající drenážní systém bude pročištěn viz. část TZB

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ
SO-01: Vnitřní stavební úpravy
SO-02: Regenerace obvodového pláště
SO-03: Zpevněné plochy, rampy, terasy
herní a rekondiční prvky, sadové úpravy
SO-04: Venkovní inženýrské sítě

Investor:	Město Česká Lípa náměstí T. G. Masaryka 1, 470 36 Česká Lípa IČ: 002 60 428; DIČ: CZ 002 60 428		
Generální projektant:	Design 4 - projekty staveb, s.r.o. sidlo společnosti: Sokolská 1183, 460 01 Liberec korespondenční adresa - provozovna: Trávníce 902, 511 01 Turnov		
Projektant části PD:	Design 4 - projekty staveb, s.r.o. sidlo společnosti: Sokolská 1183, 460 01 Liberec korespondenční adresa - provozovna: Trávníce 902, 511 01 Turnov		
Místo stavby:	Červeného kříže č. p. 2563, 470 06 Česká Lípa		
Kraj:	Liberecký kraj	Datum:	červenec 2017
Stupeň dokumentace:	Dokumentace pro provedení stavby - DPS	Číslo zakázky:	1709
HIP:	Ing. Miroslav Fejfar	Autorizace:	Paré č.:
Projektant:	Bc. Vítězslav Imlauf		
Odpovědný projektant:	Ing. Miroslav Fejfar		
Název stavby:	„Stavební úpravy knihovny č. p. 2563 na sídlišti Špičák pro účely polyfunkčního komunitního centra“		
Stavební objekt:			
Část dokumentace:	C Situační výkresy	Číslo dokumentu:	Měřítko:
Název dokumentu :	Celkový a koordinační situační výkres	C.2,3	1:250