



LEGENDA

	NAVRŽENÉ KONSTRUKCE		HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
	HRANICE RUŠENÉ, BOURANÉ		HRANICE PARCEL
	SDĚLOVACÍ VEDENÍ CETIN		STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	VEDENÍ NN PODZEMNÍ ČEZ		KÓTY - NÁVRH
	VEDENÍ VN NADZEMNÍ ČEZ		SMĚR ODVODNĚNÍ
	NÍZKOTLAKÝ PLYNOVOD INNOGY		
	KANALIZACE TEPLA VSETÍN		
	VODOVOD TEPLA VSETÍN		
	STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ		
	BETONOVÁ DLAŽBA ŠEDÁ, POCHŮZÍ 200x200x60 - NÁVRH		
	BETONOVÁ SLEPEČKÁ DLAŽBA - NÁVRH		
	ASFALT, KOMPLETNÍ SOUVRSTVÍ		
	TRAVNATÁ PLOCHA		

Příloha k č.j. MBeL 14509/11/EP/Fla 1555/2018

Městský úřad Bílovec

17. listopadu 411 54

743 01 Bílovec

POZNÁMKY

- veškeré podzemní kabelové vedení IS pod novými zpevněnými plochami bude opatřeno chráničkami
- veškeré nové IS budou ukládané dle prostorové normy ČSN 73 6005
- všechny stávající IS budou před započetím prací vytyčeny

STUDIO-D Opava s.r.o.

Kmrovská 75e, 746 01 Opava

IČ 268 33 115

Zodpovědný projektant Ing.arch. Lubomír Dehner

Zodpovědný projektant Ing. Stanislav Juchelka

Vypracoval Ing. Lukáš Valeček

Slavebník MĚSTO STUDÉNKA

Místo stavby STUDÉNKA

Datum duben 2018

Zakázka č. 1392-2018

Formát A3

Stupeň DŮR+DSP

**PD – PŘECHOD PRO CHODCE NAD SEKYOU
NA UL. BUDOVATELSKÁ**

Koordináční situace

Měřítko
1:250

Výkres
C.3

