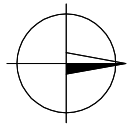


LEGENDA

	NAVRŽENÉ KONSTRUKCE		HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
	HRANICE RUŠENÉ, BOURANÉ		HRANICE PARCEL
	SDĚLOVACÍ VEDENÍ CETIN		STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	SDĚLOVACÍ VEDENÍ CETIN		KÓTY - NÁVRH
	VEDENÍ NN PODZEMNÍ ČEZ		SMĚR ODVODNĚNÍ
	VEDENÍ VN NADZEMNÍ ČEZ		
	NÍZKOTLAKÝ PLYNOVOD INNOGY		
	KANALIZACE TEPLA VSETÍN		
	VODOVOD TEPLA VSETÍN		
	STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VEREJNÉHO OSVĚTLENÍ		
	NÁVRH VEDENÍ VEREJNÉHO OSVĚTLENÍ		
	CHRÁNICÍKY NÁVRH		
	BETONOVÁ DLAŽBA ŠEDÁ, POCHUZI 200x200x60 - NÁVRH		
	BETONOVÁ SLEPECKÁ DLAŽBA - NÁVRH		
	ASFALT, OPRAVA KOMUNIKACE		
	TRAVNATÁ PLOCHA		



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 započatím prací vyčištěny

STUDIO-D Opava s.r.o.	Stavebník	MĚSTO STUDĚNKA
Krmovská 75e, 746 01 Opava	Místo stavby	STUDĚNKA
IČ 268 33 115	Datum	duben 2018
Zodpovědný projektant Ing.arch. Lubomír Dehner	Zakázka č.	1392-2018
Zodpovědný projektant Ing. Stanislav Juchelka	Formát	A3
Vypracoval Ing. Lukáš Valeček	Stupeň	DÚR+DSP
PD – PŘECHOD PRO CHODCE NAD SEKÝROU		
NA UL. BUDOVATELELSKÁ		
Zpevněné plochy – návrh		

Měřítko  
1:250

Výkres  
D.101.1



STUDIO