



**LEGENDA:**

**Čary:**

- zastřežení stávajícího stavu
- návrh řešení
- hranice katastru
- vnitřní hranice katastru

**Šrafy:**

Pozn.: označení D. - odkaz na specifikaci materiálového řešení součástí PD

**Dopravní značení:**

Vodorovné značení:  
V místě parkovacího stání (1 km 0,860 - 10,0)  
Mramorová kostka  
Ostatní vodorovné značení  
Typ II (se zvýšenou viditelností v noci a v podmínkách za vlhka a za deště) - Silnýk plast

**NAVRŽENÉ INŽ. SÍŤ:**

Všeobecné osvětlení:  
Objektový 400 Data s světelnými objekty  
50 401 Všeobecné osvětlení  
Obrubníkový vpust s mříží

**NAVRŽENÝ MOBILIÁŘ**

Viz. specifikaci mobiliář, součástí PD

M1-Zabudovací sloupky  
M2-Sloup na kolo  
M3-Lavice parkové  
M4-Lavice bez opěradla  
M5-Opěradlo keř (na 10 / volný)  
M7-Zabudovací sloupky  
M8-Sloupové světlo 2m  
M9-Informatická tabule

**STÁVAJÍCÍ INŽ. SÍŤ:**

CETIN - mimo provoz  
CETIN - mimo provoz  
Vodní Energie ČR - pára  
Vodní Energie ČR - kondenzát  
Vodní Energie ČR - teplovod  
plyn MTL  
plyn STL  
vůdovod  
kanalizace  
VN pozemní  
VN podzemní  
VO - stávající pozemní  
VO - stávající nadzemní

Pozn.: Schéma výhledu a řádkové vazby, schéma osvětlení, schéma úložní tabule, provedení a typ VOD - Viz. TP 192, TP 70

**LESPROJEKT KRNOV S.R.O.**

Revoluční 1138/76 794 02 KRNOV  
Tel. 554 615 878, Fax: 554 611 430

**LESPROJEKT KRNOV S.R.O.**

PROJEKTANT	KONTROLA	ODSOUHLASIL
Tomáš Vychytil	Ing. Ladislav Řehka	Petr Kalivoda, architekt
INVESTOR: Město Krnov		
KRAJ: Moravskoslezský	MĚSTSKÝ (OB.) ÚŘAD: Krnov	
STAVBA:		
FORMÁT	7 x A4	
DATUM	05/2020	
ZAKÁZKA ČÍSLO	13092	
STUPEN	DPS	
OBŠAH:		
Koordinátní situační výkres		
MĚŘÍTKO: 1:250	ČÍSLO VÝKRESU: C.3.2	