



LEGENDA:

Čáry:

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

Šrafy:

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

- D1 - hlavní komunikace- asfaltová vrstva ACO 11
- D2 + D4 - vjezdy a účelové komunikace
- Žulové dlažební kostky světlá 8/10, vějířová vazba
- Zvýšený práh parkoviště
- Žulové dlažební kostky tmavá 8/10, vějířová vazba
- D3.2 - silniční Obruba u vjezdů, světlá slezská žula
- D8 - parkovací stání
- Žulové dlažební kostky tmavá 8/10, řádková vazba
- D9 - povrch smíšené stezky
- cyklostezka- betonová dlažba 20x20x8 bez fasetky-šedá
- D9 - povrch chodníka
- betonová dlažba 20x20x8 bez fasetky-šedá
- D10 - povrch předprostorů - chodníky
- mosaiková dlažba - štipaná žulová kostka 4/6
- D10 - povrch předprostorů - chodníkové přejíždě
- mosaiková dlažba - štipaná žulová kostka 4/6
- cyklostezka- Žulové dlažební kostky světlá 4/6, řádková vazba
- D12 - povrch drobných ploch - žulové odseky, světlá slezská žula
- plocha pro nadzemní kontejnery, přístupové chodníky
- D13 - Povrchy přídlažby Žulová kostka - malá velikost 40/60, Světlá slezská žula Pezaná
- D14 - Zarůstka parkovacích stání , žulový zakulacený obrubník tl. 1.6 m
- Nápořná říle kolem budov
- Nové zatravněné plochy
- Vodící linie - žulová slepečná dlažba - drážkovaná , dle TN TZS 12.03.06
- Hmatný pás, varovný pás u vjezdů - žulová slepečná dlažba dle TN TZS 12.03.04
- signální a varovné pásy:
- signální pás-min. šířka 800 mm a min. délky 1,50 m
- varovný pás-min. šířka 400 mm
- Lemování signálních a varovných pásů - rovinná dlažba
- Předložnění stávající dlažby
- Dodržování povrchu dle okolní předložněné dlažby
- Samostatné řešení PD - ul. E.F.Buriana ; Ul. Husovo nám.

✗ stromy určené ke kácení

Pozn. : Schéma vějířové a řádkové vazby, schéma mozaiky, schéma uložení obruby v bet. loži , min. tl. betonu, Provedení a typ V02 - viz. TP 192, TP 70

Dopravní značení:

- Vodorovné značení : V místě parkovacího stání (km 0.860 - K0)
- Mramorová kostka - střední velikost 80/100, bílá
- Ostatní vodorovné značení
- Typ II (se zvýšenou viditelností v noci a v podmínkách za vlhka a za deště) - Střkaný plast

NAVRŽENÉ INŽ. SÍŤE:

- Veřejné osvětlení
- Objekt řady 400 Elektro a sdělovací objekty
- SO 401 Veřejné osvětlení
- Obrubníkový vpust s mříží
- UVM 21

NAVRŽENÝ MOBILIÁŘ

Viz. specifikaci mobiliář , součástí PD

- M1-Zahrazovací síť
- M2-Stojan na kola
- M3-Lavička parková
- M4-Lavička bez opěrky
- M5-Opodstředí kol (na VO / vnější)
- M7-Zábavní na pos. sídky
- M8-Síťovací mříž 2m
- M9-Informační tabule

STÁVAJÍCÍ INŽ. SÍŤE:

- CETIN
- CETIN - mimo provoz
- Veolia Energie ČR - pára
- Veolia Energie ČR - kondenzát
- Veolia Energie ČR - teplovod
- plyn NTL
- plyn STL
- vodovod
- kanalizace
- NN podzemní
- NN nadzemní
- VN podzemní
- VO - stávající podzemní
- VO - stávající nadzemní

Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: B.p.v.

PROJEKTANT	KONTROLA	ODSOUHĚLIL
Tomáš Vychytil	Ing. Ladislav Řehka	Petr Kalivoda , architekt
INVESTOR:	Město Krnov	
KRAJ:	Moravskoslezský	MĚSTSKÝ (OB.) ÚŘAD: Krnov
STAVBA:	Rekonstrukce veřejného prostranství ulice Mikulášská	
OBSAH:	Koordináční situační výkres - zelen	

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

LESPROJEKT KRNOV s.r.o.

FORMÁT	8 x A4
DATUM	05/2020
ZAKÁZKA ČÍSLO	13092
STUPEN	DPS
MĚŘITKO : 1:250	ČÍSLO VÝKRESU: C.4.2