



LEGENDA

VOZOVKA ASFALTOVÝ BETON (CELA KCE)

skl. A

443,5 m2

PŘEPLETOVÁNÍ s.0,25m AC011+ tl. 50mm

skl. B

105,5 m2

CHODNÍK DLAŽBA BETON (ŠEDA) tl. 60mm

skl. C

770,0 m2

CHODNÍK/SLEZD DLAŽBA BETON (ŠEDA) tl. 80mm

skl. D

167,5 m2

HMATOVÉ ÚPRAVY DLAŽBA RELIEFNI (ČERVENA) tl. 80mm

skl. E

50,1 m2

ŠTERKOVÁ KONSTRUKCE VOZOVKY

skl. F

31,0 m2

ŠTERKOVÁ KONSTRUKCE VOZOVKY

skl. G

35,8 m2

PLOCHY TERÉNNÍCH ÚPRAV-OZELENĚNÍ

skl. H

387,0 m2

HRANY KOMUNIKACE/OBRUBNÍK

705,0 m

HRANICE POZEKŮ DLE KN

11(12) ks

HRANICE KATASTRÁLNÍCH OZEMÍ (KRAMOLNA – LHOTKY)

22,1 m

ZAŘIZENÍ ASF. VOZOVKY + OŠETŘENÍ ZALIVKOU

NOVÁ ULIČNÍ VPUSŤ

PAUSÁDA BETONOVÁ

UMĚLÁ VODICÍ LINIE

STÁVAJÍCÍ SVISLÉ DZ – ZACHOVÁNO (PŘESAZENO)

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ STÁV.

PLYNOVOD STL GASNET

PODZEMNÍ VEDENÍ NN ČEZ

NADZEMNÍ VEDENÍ NN ČEZ

PODZEMNÍ VEDENÍ VN ČEZ

PODZEMNÍ VEDENÍ CETIN

PODZEMNÍ VEDENÍ CETIN OPTIKA

VODOVOD Vsk Náchod

VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ NADZEMNÍ

VODOVOD Vsk Náchod – rušený

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ NOVÉ

KANALIZACE DEŠŤOVÁ

PŘIPOJKA VODOVODU

POZOR!
V zájmovém prostoru se nacházejí podzemní vedení inž. sítí, která jsou informativně zakreslena.
Před zahájením zemních prací musí být provedeno přesné vytyčení těchto vedení.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv, SOUŘ.SYS. JTSK

ZODP. PROJEKTANT: Ing. Filip Eichler, Ph.D.	ING. FILIP EICHLER, Ph.D.
VYPRACOVAL: Ing. Filip Eichler, Ph.D.	Nábřeží 322, 549 01 Nové Město nad Metují
INVESTOR: Obec Kramolna, č.p. 172, 547 01 Náchod	tel/fax: +420 776 273 779
MÍSTO: k.ú. Kramolna, k.ú. Lhotky	ICD: 761 76 355
AKCE: "Chodník Kramolna podél silnice III/30413"	ZAK.Č.: 24/2020
Kramolna – Lhotky	STUPEŇ: DSPS
ČÁST: D.1. STAVEBNÍ ČÁST	DATUM: 03/2024
VÝKRES: SITUACE ČÁST 1 (ZÚ – 0,340 00)	FORMÁT: 9xA4
	MĚŘÍTKO: 1:200
	Č. PANE: D.1
	Č. VÝKRESU: 2a