



**LEGENDA**

	VOZOVKA ASFALTOVÝ BETON	skl. A	107,3 m <sup>2</sup>
	VOZOVKA ASFALTOVÝ BETON	skl. B	9,9 m <sup>2</sup>
	ZPEVNĚNÁ PLOCHA	skl. C	27,0 m <sup>2</sup>
	DLAŽBA BETON S MEZERAMA tl. 80mm	skl. C	6,7 m <sup>2</sup>
	DLAŽBA BETON tl. 80mm	skl. C	6,7 m <sup>2</sup>
	CHODNÍK	skl. D	128,5 m <sup>2</sup>
	DLAŽBA BETON tl. 60mm	skl. D	128,5 m <sup>2</sup>
	OHUMOVÁNÍ A TERÉNNÍ ÚPRAVA		106,5 m <sup>2</sup>
	PLOCHY MIMO PD		32,0 m <sup>2</sup>
	HMATOVÉ ÚPRAVY DLAŽBA RELIEFNÍ	tl. 60mm	4,7 m <sup>2</sup>
	BARVA KONTRASTNÍ	tl. 80mm	8,3 m <sup>2</sup>
	UMĚLÁ VODÍCÍ LIE	dl. 13m	(5,2m <sup>2</sup> )
	KONTRASTNÍ PAS ZASTÁVKY BUS		4,7 m <sup>2</sup>
	HRANY KOMUNIKACE - OBRUBNÍK BETON		
	HRANICE POZEMKŮ DLE KN		
	HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ		
	ZARÍZENÍ, ASF. ZÁLIVKA A NAPOJENÍ		dl. 131,0m
	PALISÁDOVÁ ZEĎ/ŽLB ZEĎ		
	NOVĚ NAVRŽENÉ SVISLÉ DZ		4ks
	NOVĚ NAVRŽENÉ ULIČNÍ VPUSTI		4ks
	NOVĚ NAVRŽENÁ HRANICE PARCEL		
	STÁVAJÍCÍ STROMY/KÁČENÉ STROMY		
	STÁVAJÍCÍ LAMPY VO/NOVĚ LAMPY VO (SO 401)		
	NOVĚ NAVRŽENÉ OPLOCENÍ		dl. 71,0m

**INŽENÝRSKÉ SÍŤ STÁV.**

	PLYNOVOD STL GASNET
	PODZEMNÍ VEDENÍ NN ČEZ
	NADZEMNÍ VEDENÍ NN ČEZ
	NADZEMNÍ VEDENÍ VVN ČEZ
	PODZEMNÍ VEDENÍ CETIN
	PODZEMNÍ VEDENÍ OPTICKÉ CETIN
	VODOVOD VaK NÁCHOD
	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
	ELEKTRICKÉ VEDENÍ VaK Náchod
	ZRUŠ. ELEKTR. VEDENÍ VaK Náchod

**INŽENÝRSKÉ SÍŤ NOVÉ**

	KANALIZACE DEŠŤOVÁ
	NAVRŽENÁ PŘELOŽKA CETIN METAL.
	NAVRŽENÁ PŘELOŽKA CETIN OPT.
	PŘELOŽKA PŘÍPOJKY VODOVODU
	NOVĚ VEDENÍ VO

**NAVRŽENÉ TYPY OBRUBNÍKŮ A JEJICH PŘEVÝŠENÍ**

2	OBRUBNÍK BETONOVÝ 150/250/1000 (+40mm)	dl. 21,7 m
3	OBRUBNÍK BETONOVÝ 150/250/1000 (+20mm)	dl. 19,3 m
4	OBRUBNÍK BETONOVÝ 100/250/1000 (+20mm)	dl. 2,8 m
6	OBRUBNÍK BETONOVÝ 150/250/1000 (+120mm)	dl. 81,6 m
7	OBRUBNÍK BETONOVÝ 80/250/1000 (+60mm)	dl. 63,6 m
8	OBRUBNÍK BET. ZASTÁVKOVÝ + NABĚHY (+160mm)	dl. 11,5 m

**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. F. EICHLER, Ph.D.	<b>ING. FILIP EICHLER, Ph.D.</b>	
VYPRACOVAL: ING. F. EICHLER, Ph.D.	Nábřeží 322, 549 01 Nové Město nad Metují	
INVESTOR: Město Náchod, Masarykovo nám. 40, 54701 Náchod	tel/fax: +420 776 273 779	
MÍSTO: k.ú. Náchod, k.ú. Městská Kramolna	eichler@prodot.cz * e.filip@seznam.cz	
AKCE: S001 STAVEBNÍ ÚPRAVY MK V UL. JÍLOVÁ	ZAK.Č.	03/2020
S002 CHODNÍK PODÉL SILNICE III/30413 V UL. KRKONOŠSKÁ	STUPEŇ	společné povolení
ČASŤ: D.1.S002 CHODNÍK PODÉL SILNICE III/30413 V UL. KRKONOŠSKÁ	DATUM	11/2023
VYKRES: SITUACE	FORMÁT	5x44
	MĚŘÍTKO	1:200
	Č. PARE:	D.1.S002
	Č. VYKRESU:	2