



NOVÉ KONSTRUKCE

prvek	ks	bm	m2	m3
beton			35,57	11,68
živice komplet skladba			106,20	
obnova obrus živice			20,00	0,80
obnova ložná živice			10,00	0,60
ornice			31,84	4,78
obrubník silniční		28		
obrubník nájezdový		16		
obrubník přechodový		2		

STÁV. OBJ. A SÍŤ NOVÉ OBJEKTY A PLOCHY

LEGENDA KÓTOVÁNÍ OBRUB

délka mm
TYP(převýšení mm) v přímé

délka mm
TYP(převýšení mm) v oblouku

Převýšení obruby je od přilehlého povrchu nové plochy!!!

LEGENDA TYPU OBRUB

S = silniční obrubník (250/150/1000[500])
N = nájezdový obrubník (150/150/1000)
P = přechodový obrubník

	stávající stav		navrhovaný stav
	kabel NN		silniční obrub.
	kabel VN		nájezdový obrub.
	sdělovací kabel		přechodový obrub.
	vodovod		uliční vpust
	kanalizace dešťová		dešťová kanalizace
	kabel VO - lampa VO		betonový nájezd
	hydrant podz.; šoupě		živice - obrusná, ložná
	strom listn.; jehličn.		živice - komplet skladba
			zatravněné plochy

stávající obrubník u nové plochy demontovat a uložit do spádu šikmo tak, aby jeden konec byl v úrovni plochy a druhý výškově navazoval na obruby podél komunikace

REVIZE	DATUM	POPIS		
ZODP. PROJEKTANT	ING. DANIEL ŠIMMER		Ing. Daniel Šimmer projekční činnost LOUNICE 17, 436 01 LITVÍNOV IČO: 73760820	
PROJ. ZAKÁZKY	ING. DANIEL ŠIMMER			
PROJ. PROFESE	ING. DANIEL ŠIMMER			
KRAJ: ÚSTECKÝ	OBLAST: LITVÍNOV	OBEC: MAR. RADČICE		
INVESTOR: Palivový kombinát Ústí, s.p., středisko Kohinoor II, Mariánské Radčice			FORMÁT: 2 A4	DATUM: 03/2020
Rekonstrukce strojovny na garážové stání p. č. st. 334, k. ú. Mar. Radčice			STUPEŇ: PD PRO REALIZACI	
			KÓD AKCE: A 1406	
D 1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			MĚŘÍTKO 1:200	ČÍSLO VÝKRESU 07
ŘEŠENÍ VENKOVNÍCH PLOCH - NOVÝ STAV				