

Přesné rozměry založení sloupu a sloupového základu jsou určeny doporučením výrobce pro každý jednotlivý druh sloupu

Sloup s úpravou oboustranným žárovým zinkováním

Sloupová dvířka

Ochranná betonová patka

Jemný písek

Plastové pouzdro sloupu D 250mm

Vstupní hrdlo pro kabel

Zemnicí tyč a drát

Terén

Beton

Betonová podkladní dlaždice s drenážním otvorem nebo hrubé kamenivo a pod.

60

5000

400

600

25

75

500

600/800

650/850

500


114

50

## PRÁCE V OCHRAN.PÁSMU VODOVODU, PLYNOVODU, KANALIZACE A EL.SÍTÍ NN

Při souběhu nebo křížení podzemních vedení dodržet minimální vzdálenosti dle ČSN 73 6005 a dále ČSN 33 2160 a ČSN 33 2000-5-54 ed.2.  
Pokládka výstražných fólií k identifikaci podzemních vedení technického vybavení dle ČSN 73 6006(8/2003).

ČÍSLO ZMĚNY	TEXT ZMĚNY	DATUM	PODPIS

VEDOUcí PROJEKTU	ING. MILAN PLÍHAL	ZPRACOVATEL DOKUMENTACE:		
VYPRACOVAL	ING. JAN MASARIK	Děšinská 509 /31 470 01 Česká Lípa tel.: +420 725 065 737 e-mail: efos@efos.cz www.efos.cz		
AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT	JIRÍ ŠUK	EFektivní OSvětlování s.r.o.		
KONTROLOVAL	ING. JAROSLAV ZATLOUKAL			
MÍSTO STAVBY	Nový Bor, prostor sídliště mezi ulicemi Husova, Wolkerova, B. Čapků,k.ú. 707155		ÚČEL:	PARÉ ČÍSLO:
INVESTOR	MĚSTO NOVÝ BOR		PROJEKT PRO	
NÁZEV AKCE	PROJEKT REGENERACE SÍDLIŠTĚ HUSOVA-JIRÁSKOVA, NOVÝ BOR		DSP, DPS	
ČÁST:	D- DOKUMENTACE OBJEKTŮ		FORMÁT	A3
STAVEBNÍ OBJEK:	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ		DATUM	BŘEZEN 2017
NÁZEV VÝKRESU:	ULOŽENÍ SLOUPOVÝCH PATEK		ČÍSLO ZAKÁZKY	
			MĚŘITKO:	ČÍSLO VÝKRESU: VO 102