



UZEMŇOVACÍ SVORKA

KÚT

FeZn při přechodu z jednoho materiálu
do druhého izolovat smršťovací hadicí
(ochrana proti korozi)

Vstupní otvory pro kabely

Dusaná kamenná drť 0-32

Beton třídy C25/30

Patní deska (např. 2x polovina dlaždice)

Odtok vody

Štěrkopískové lože

rostlá zemina

U příchozího i odchozího kabelu uložit v zemi 2m rezervy

ČSN EN 12767

ČSN EN 40-2

Jmen. výška sloupu 4 a 5m

D

SO 401

ZODP. PROJEKTANT:		NAVRHL/VYPRACOVAL:		TECHNICKÁ KONTROLA:						
ING.Š. VRBOVÁ		Bc.J. VRBA		ING.Š. VRBOVÁ						
HL.ING. PROJEKTU:		KRESLIL/CAD:								
Bc.J. VRBA				TEL: 731 58 28 55 IČO:87669455 www.vrbova.eu vrbova@vrbova.eu						
KrÚ:	VYSOČINA	MěÚ/ObÚ:	NOVÉ MĚSTO NA MOR.							
OBJEDNATEL: NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ										
AKCE:										
Úprava horní části Vratislavova náměstí v Novém Městě na Moravě										
						ČÍS.ZAK.:		-		PŘE:
						STUPEŇ:		ÚZ.SOUHLAS		
MĚŘÍTKO:		-								
PŘÍLOHA										
ZÁKLAD STOŽÁRU OSVĚTLENÍ				PŘÍLOHA Č.: 05						

**ARKA VRBOVÁ**
PROJEKCE DOPRAVNÍCH STAVEB

TEL.: 731 58 28 55
IČO: 8769455

www.vrbova.eu
vrbova@vrbova.eu