

Stožár K8 - 133/89/60

Ø133

Uzemnění stožáru - FeZn Ø10mm

Utěsnit průstup kabelu do stožáru proti zatékání vody

Kabel AYKY 4x16 v ochran. trubce KOPOFLEX KF 09063(Ø 63/52mm)

Ø300

Výkop : 0,64m³
 Beton : 0,57m³
 Odvoz : 0,64m³

700

1300

1000

~600

Ø133

Ø300

70

700

Stožár K4,5 - 133/60
sklápěcí
Ø133

M20

Uzemnění stožáru - FeZn Ø10mm

Kotevní příruba stožáru

Ocelový kotevní rošt v základu

900

~650

500

Kabel AYKY 4Bx16 v ochran.
trubce KF 09063 - Ø 63/52mm

Výkop : 0,225m3
Beton : 0,217m3
Odvoz : 0,225m3

800

zásyp zeminou




červená výstraž. fólie

kabel AYKY 4x16 v ochr. trubce KOPOFLEX KF 09063 (ø63/52mm)

pískové lože

průběžný zem. pásek FeZn 30/4 zahrnutý zeminou

350

OBJEDNATEL:		KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE p.o. ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5		ZHOTOVITEL:  AFRY AFRY CZ s.r.o. MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. MICHAL MARVAN		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:  Ing. FRANTIŠEK KRÁSA		PROJEKTANT:  Ing. FRANTIŠEK KRÁSA	
KONTROLOVAL:					
NÁZEV PROJEKTU: III/24513 Rostoklaty, most ev. č. 24513-1					
ČÁST:		OBJEKTY DRAH			
STAVEBNÍ OBJEKT:		SO 673 - PŘELOŽKA VO 1. A 2. NÁSTUPIŠTĚ			
PŘÍLOHA:		ZÁKLADY STOŽÁRŮ, ULOŽENÍ KABELŮ			
KRAJ:		STŘEDOČESKÝ KRAJ		ČÁST:	
DATUM:		07/2025		D	
STUPEŇ:		PDPS			
MĚŘÍTKO:		1 : 20			
Č. ZAKÁZKY:		2020_0061			
				PŘÍLOHA Č.:	
				4	
				ČÍSLO PARE:	