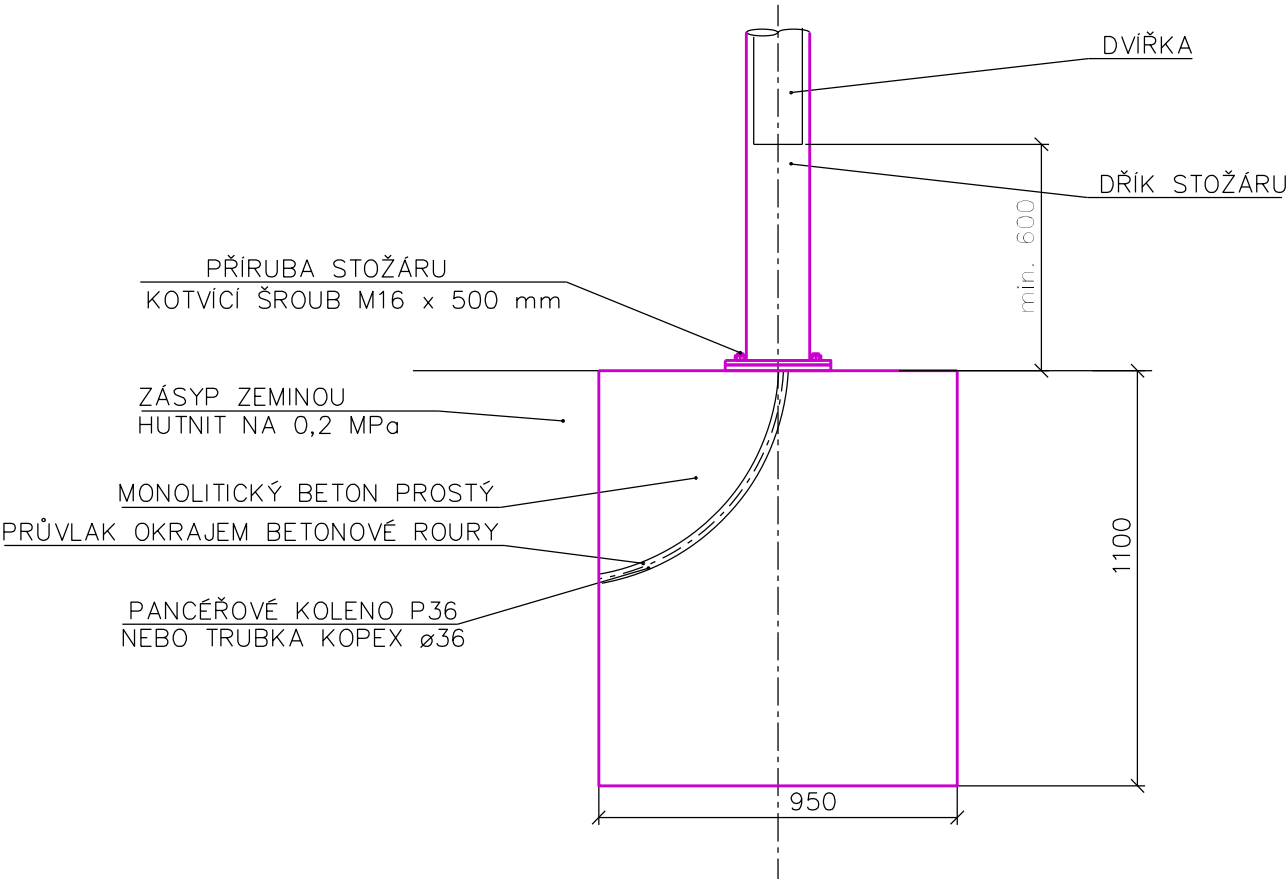


ZÁKLADY PRO OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR 12m

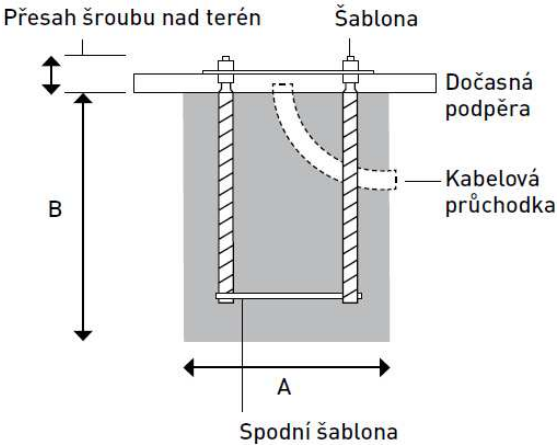
HLOUBKA VETKNUTÍ STOŽÁRŮ DO TERÉNU JE VOLENA TAK, ABY VSTUPNÍ OTVORY PRO NAPÁJECÍ KABELY A UZEMNĚNÍ BYLY HORNÍ HRANOU 350mm POD TERÉNEM



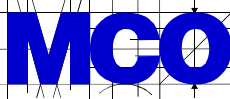
BETON C25 / 30 -XC2, XF3-CI 0,4 - Dmax22

Rozměry betonového základu platí pro min. únosnost základové zeminy 150kN/m2

BETONOVÝ ZÁKLAD PRO STOŽÁR NA PŘÍRUBU



			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.


LEGIONÁŘSKÁ 8 , 772 00 Olomouc

tel.: +420 585 570 444

fax: +420 585 570 412

e-mail: moravia@moravia.cz

http://www.moravia.cz

OBJEDNATEL  Správa železniční dopravní cesty, státní organizace			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PETR JEMELKA	ŘEDITEL MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.	
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	ING. RADIM CHRÁSTEK	ING. VÁCLAV KRATOCHVÍL	
ING. RADIM CHRÁSTEK	ING. RADIM CHRÁSTEK	KONTOLOVAL	
KRAJ: OLOMOUCKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: HANUŠOVICE	ING. MARTIN MNOŽIL	
		OBEC: HANUŠOVICE	
<div>"Rekonstrukce koleje č.1 a 3 v žst. Hanušovice"</div> <div>SO 4 Žst. Hanušovice, úprava osvětlení</div>		ZAK. ČÍSLO MCO	12 - 030 - 231- PS
		ÚČEL	PROJEKT STAVBY
		DATUM	ŘÍJEN 2012
		FORMÁT	3 x A4
		MĚŘÍTKO	
Základy stožárů		ČÁST	POŘ.Č.
		E.3	07