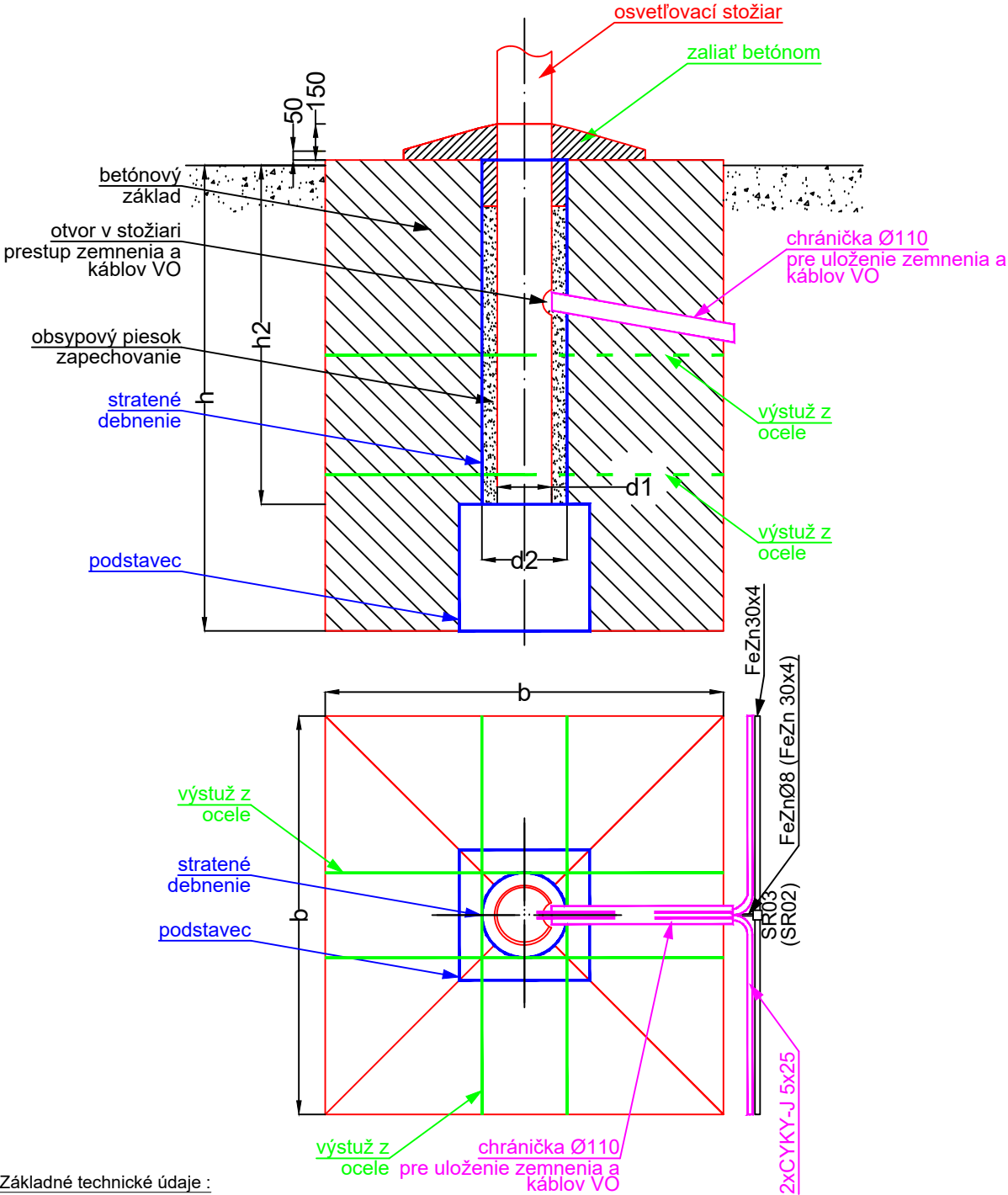


Vzorový rez základom osvetľovacieho stožiara



Základné technické údaje :  
2DC 600/750V + a - pól v trolejovom vodiči  
3/N/PE - AC 400V/230V, 50Hz, TN-C-S - VO

Ochrana pred zásahom el. prúdom v zmysle STN 33 2000-4-41  
Ochranné opatrenie: samočinné odpojenie napájania čl.411  
Základná ochrana (ochrana pred priamym dotykom) - čl. 411.2:  
- podľa prílohy A STN 33 2000-4-41:  
- A.1 Základná izolácia živých častí  
- A.2 Zábrany alebo kryty  
- ochrana pri poruche (ochrana pred nepriamym dotykom) - čl. 411.3  
- ochranné uzemnenie a ochranné pospájanie čl. 411.3.1  
- samočinné odpojenie pri poruche čl. 411.3.2

Ochrana pred úrazom el. prúdom:  
Ochrana pred zásahom el. prúdom pri normálnej prevádzke:  
Ochrana pred dotykom živých častí:  
- ochrana vzdušnými vzdialenosťami (ochrana prekážkou)  
STN EN 50 122-1 čl. 5.2.1, 5.3.1, 6.3.1.4  
Ochrana pred zásahom el. prúdom pri poruche:  
Ochrana pred dotykom neživých častí:  
- ukoľajnenie trakčnej siete pre zariadenia v zóne trolejového vedenia STN EN 50122-1 čl.6.2.2.1,6.2.2.2, 7.3.1  
- ochrana použitím zariadení triedy ochrany II alebo použitím ekvivalentnej izolácie STN EN 50 122-1 čl. 6.2.3.2, 7.3.2

STOŽIAR TYP	ZÁKLAD TYP	ROZMER (mm)				
		d1	h2	h	b	d2
8,5m nad zemou (Lc=10m)	Z02	159	1500	1800	1200	200

POZNÁMKA:

- VELKOSŤ STOŽIAROV JE NAVRHNUTÁ PRE DOVOLENÉ NAMÁHANIE PÔDY kp/cm2 V HLĚBKE 1,6m
- PRE VYTVORENIE ZÁKLADU STOŽIARA POUŽIŤ BETÓN C12/15
- PRIEMER STRATENÉHO DEBNENIA (d2) D200



EURÓPSKA ÚNIA  
Kohézny fond  
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020



MINISTERSTVO  
DOPRAVY  
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

E

SO 631

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK v realizácii JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

NÁZOV STAVBY		<b>Trolejbusové trate v Bratislave, Nová trolejbusová trať Patrónka - Riviéra</b>	
STAVEBNÍK		Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava Primaciálne námestie č.1, 814 99 Bratislava	
OBJEDNÁVATEĽ DOKUMENTÁCIE		Dopravný podnik Bratislava, a.s. Olejkárska č.1, 814 52 Bratislava	
PROJEKTANT		DOPRAVOPROJEKT, a.s. Kominárska 141/2,4 832 03 Bratislava – mestská časť Nové Mesto	
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU		Ing. Marta KODAJOVÁ	PODPIS
ČÍSLO ZÁKAZKY		7859-00	
PROJEKTANT OBJEKTU	PRIVEL spol. s r.o., Palkovičova 4, 040 01 Košice		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Peter JACKO	PODPIS	
VYPRACOVAL	Ing. Andrej JACKO	PODPIS	
KONTROLOVAL	Ing. Peter JACKO	PODPIS	
IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY	TTPRB-DSP-C-E000-63100-011-X		
KRAJ: BRATISLAVSKÝ	OKRES: Bratislava I, MČ – Staré Mesto	DÁTUM	07. 2024
KATASTRÁLNE ÚZEMIE: Karlova Ves, Staré Mesto	Bratislava IV, MČ – Karlova Ves	FORMÁT	2x1 A4
NÁZOV ČASTI		MIERKA	---
<b>PREKLÁDKA VEREJNÉHO OSVETLENIA</b>		STUPEŇ PD	DSP
		Č. ZÁKAZKY	2549/22
Vzorový rez základom osvetľovacieho stožiara		Č. SOPRAVY	Č. PRÍLOHY
			11