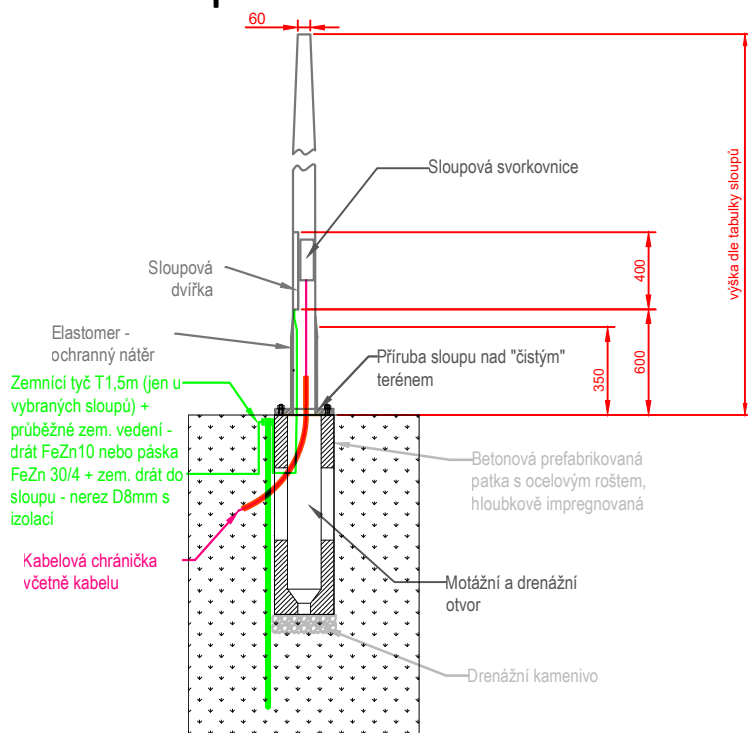


Řez uložením přírubového Al sloupu VO

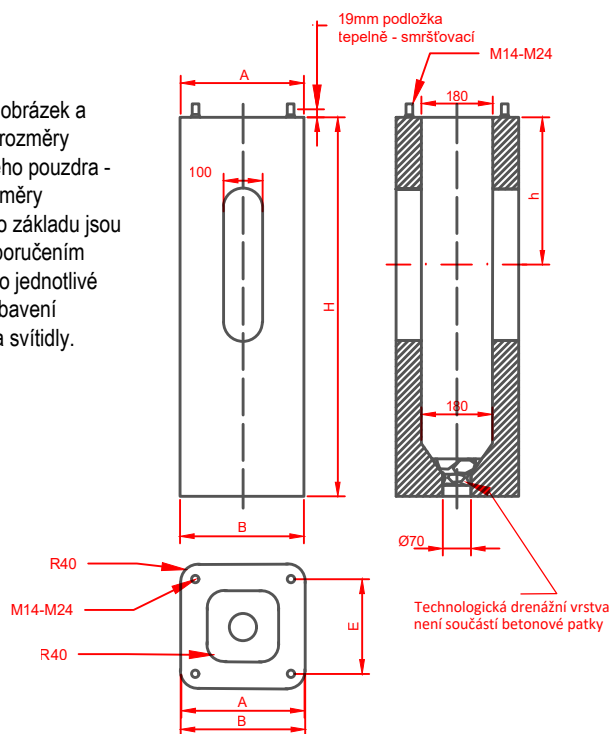


Všechny zemní prvky u sloupu v provedení "nerez".

Ilustrativní obrázek a orientační rozměry (pro potřeby projektování vybraných komponentů určitého výrobce) - přesné rozměry budou určeny vybraným výrobcem dle jeho výpočtů pro jednotlivé výšky a vybavení výložníky a svítidly v daném místě.

Betónový prefabrikovaný základ

Ilustrativní obrázek a orientační rozměry uvažovaného pouzdra - přesné rozměry sloupového základu jsou určeny doporučením výrobce pro jednotlivé výšky a vybavení výložníky a svítidly.



Předpokládané rozměry:
(základ B-60 pro sloup SAL-7 s
výložníkem WR-4/1/0,5/5 ZP)
A = 320mm
B = 330mm
H = 1000mm
E = 250mm
h = 400mm
4xM18x35

VEDOUČÍ PROJEKTU	ING. MILAN PLÍHAL	ZPRACOVATEL DOKUMENTACE:	
VYPRACOVAL	ANDREA KLÍMOVÁ	Děčínská 509 /31 470 01 Česká Lípa tel.: +420 725 065 737 e-mail: efos@efos.cz www.efos.cz	
AUTORIZACE	JIŘÍ ŠUK	EFOS	
KONTROLOVAL	ING. JAN MASAŘÍK	EFektivní OSvětlování s.r.o.	
MÍSTO STAVBY	NOVÝ JIČÍN - DOLNÍ PŘEDMĚSTÍ, k.ú. 707465	ÚČEL:	PARÉ ČÍSLO:
INVESTOR	MĚSTO NOVÝ JIČÍN, Masarykovo nám. 1/1, 741 01 Nový Jičín	DOKUMENTACE	
NÁZEV AKCE:	Doplnění VO - ul. Hoblíkova		
ČÁST:			FORMÁT
STAVEBNÍ OBJEKT:	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ SO 400		DATUM
NÁZEV VÝKRESU:	D.2.01 Řez uložením přírubového sloupu VO		ČÍSLO ZAKÁZKY
		MĚŘITKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
		.	D.2.01