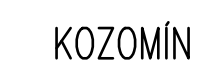



M 1:100



- ZÁKLADNÍ MATERIÁL ZABRADLÍ A PKO DLE TKP 19A O 19B, TŘÍDA PŘEVODNÍ EXC2 DLE ČSN EN 1090-2
- ROZMĚRY OK SÍTĚ – OBVOD OKA NEJVÝŠE 160 mm NEBO ROZMĚRY OKA 40/40 mm
- DETAIL PATNÍ DESKY A STYKU MODELU DLE VL4 507.01
- PRO KOTVENÍ LZE POUŽÍT POUZE CERTIFIKOVANÝ KOTVENÍ SYSTÉM, POČET A VELIKOST KOTEV SE STANOVÍ NA ZÁKLADĚ VÝPOČTU V RDS, KOTVY BUDOU MINIMÁLNĚ DVĚ
- POLYMERNÍ MALTA DLE TKP 18
- OTVORY V KOTVENÍ DESCE BUDOU VYPLNĚNÝ TMELEM DLE ČSN ISO 11600 (F-25-HM-M1p)
- KOTVENÍ ŠROUB BUDE OPATŘEN PLOSTOVOU KRYTKOU Z PE NEBO HDPE
- PKO DLE TKP 19B PRO STUPEŇ KORÓZNÍ AGRESIVITY PROSTŘEDÍ C4 (IIIA A PRO DISTANČNÍ DÍL IIIE)
- S POŽADOVANOU ŽIVOTNOSTÍ KONSTRUKCE 30 LET A ŽIVOTNOSTÍ OCHRANNÉHO SYSTÉMU 15–25 LET(V).
- DÉLKA ZABRADLÍ: (1,2m+3,6m+6m, 1m+3,46m+1,2m)²=151,20m
- ZABRADLÍ MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY TP258 KAPITOLA 3. A. 4.

 PUDIS	projektová, průzkumná a konzultační společnost PUDIS a.s., Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6 tel.: +420 267 004 111, www.pudis.cz , info@pudis.cz
--	---

Vypracoval: Ing. Michal Gřunděl	Hlavní inženýr projektu: Ing. Michal Gřunděl	Investor: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o. Zborovská 11 150 21 Praha 5
Odpovědný projektant: Ing. Zdeněk Podráský, Csc.	Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček	
Číslo zakázky: D-19-022	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	
	Datum: 06/2021	

Akce: III/0081 Kozomín, most ev.č. 0081-2 najezd D8 silnice Kozomín – Úžice – PD	Měřítko: <div style="text-align: center;">1:100; 1:50</div>
	Stupeň: <div style="text-align: center; font-size: 1.5em;">PDPS</div>
Příloha: <div style="text-align: center; font-size: 1.5em;">Zábradlí</div>	Číslo přílohy: <div style="text-align: center; font-size: 1.5em;">D.1.2.1.14</div>