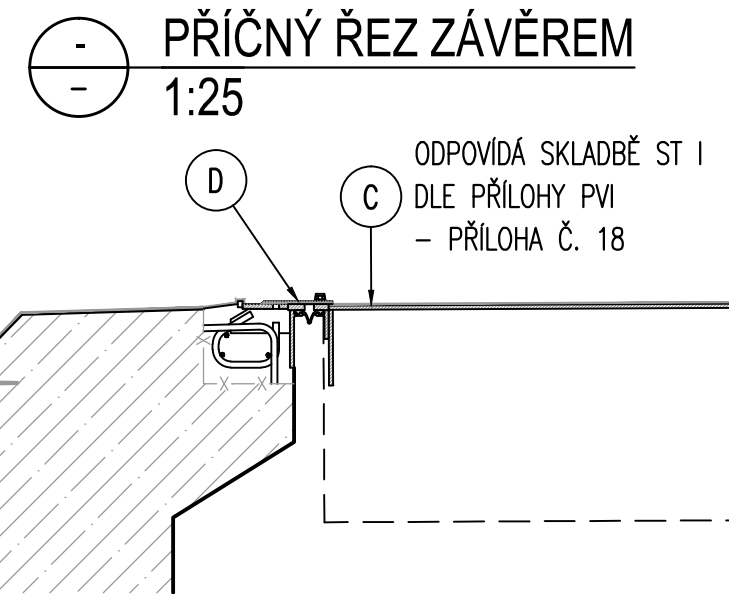
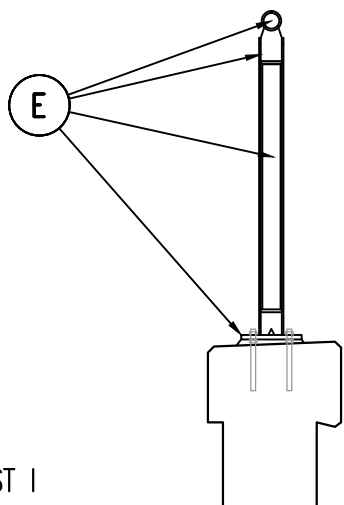


PŘÍČNÝ ŘEZ ZÁBRADLÍM
1:25
NA KŘÍDLECH








POZNÁMKY :

- PROTIKOROZNÍ OCHRANA BUDE PROVEDENA DLE PŘEDPISU SŽDC S5/4
– PROTIKOROZNÍ OCHRANA OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ S ÚČINNOSTÍ OD 1.7.2019. TENTO PŘEDPIS JE PRO TUTO STAVBU ZÁVAZNÝ VČ. VŠECH V NĚM CITOVANÝCH SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ, TECHNICKÝCH NOREM A DALŠÍCH PŘEDPISŮ, VYCHÁZÍ Z ŘADY NOREM ČSN EN ISO 12944–1 AŽ 9
- POŽADOVANÁ ŽIVOTNOST ONS JE VELMI VYSOKÁ VV, MIN. 25 ROKŮ (TAB.1 SŽDC S5/4)
- POŽADOVANÁ ŽIVOTNOST KOVOVÉHO POVLAKU – VELMI DLOUHÁ, MIN. 20 ROKŮ (TAB.1 SŽDC S5/4)
- STUPEŇ KOROZNÍ AGRESIVITY C5 – VELMI VYSOKÁ – PRŮMYSLOVÉ PROSTŘEDÍ S VYSOKOU VLHKOSTÍ DLE TAB.1 (ČSN ISO 12944–2, TAB. B/1 SŽDC S5/4)
- V MÍSTĚ SVARŮ A HRAN JE NAVRŽENÝ SYSTÉM DOPLNĚN PÁSOVÝM NÁTĚREM V TL. 80 μm – TOTO ZESÍLENÍ SE NEZAPOČÍTÁVÁ DO CELKOVÉ TL. NÁTĚROVÉHO SYSTÉMU A PROVEDE SE VE FÁZI ZÁKLADNÍHO NÁTĚRU
- NA HRANÁCH PRVKŮ OCELOVÉ KONSTRUKCE SE POŽADUJE ZAOBLENÍ VOLNĚ PŘÍSTUPNÝCH HRAN O POLOMĚRU 2 mm, V PŘÍPADĚ ŽÁROVÉHO ZINKOVÁNÍ PONOREM JE PŘÍPUSTNÉ SRAŽENÍ HRAN MÍSTO ZAOBLENÍ.
- DALŠÍ SPECIFIKACE VIZ TZ

D.1 SO 204

Souřadnicový systém S–JTSK, Výškový systém Bpv

 Jihočeský kraj	Objednatel: JIHOČESKÝ KRAJ U ZIMNÍHO STADIONU 1952/2 370 76 ČESKÉ BUDĚJOVICE
---	---

Ateliér České Budějovice – Čechova 50, 370 01 České Budějovice – tel. 386 303 211, e–mail: mailbox@cb.pragoprojekt.cz, ID datové schránky: 4kifr54			
Navrhl/vypracoval: Martin HODEK podpis: 	Zodpovědný projektant: Ing. Jan SÝKORA podpis: 	Ředitel ateliéru České Budějovice: Pavel KAČÍREK	Zhotovitel:  PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4
Technická kontrola: Ing. Jan SÝKORA podpis: 	Hlavní inženýr projektu: Eva DOSTÁLOVÁ podpis: 		

Kraj: JIHOČESKÝ	Čís. zakázky: 17–307–2–000
Obec: Č. BUDĚJOVICE, PLANÁ, BORŠOV NAD VLTAVOU, VČELNÁ, ROUDNÉ	Čís. akce: 17–307
Objednatel: JIHOČESKÝ KRAJ, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 Č. Budějovice	Datum: 02/2020
Akce: JIŽNÍ TANGENTA ČESKÉ BUDĚJOVICE (km 0,000 - km 2,706), okr. ČB	Formát: 3 A4
Objekt: SO 204 – Železniční most přes II/143	Měřítko: 1:25, 1:50
Příloha: PROTIKOROZNÍ OCHRANA OCELOVÝCH KCÍ.	Stupeň: Souprava:
	Čís. přílohy: 17