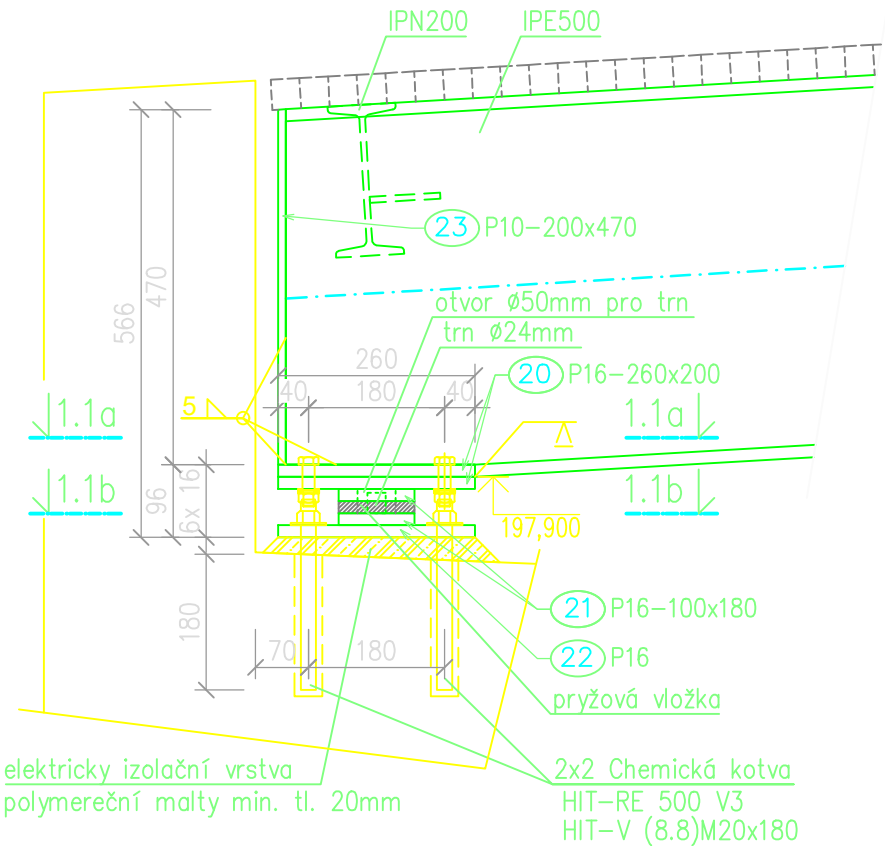
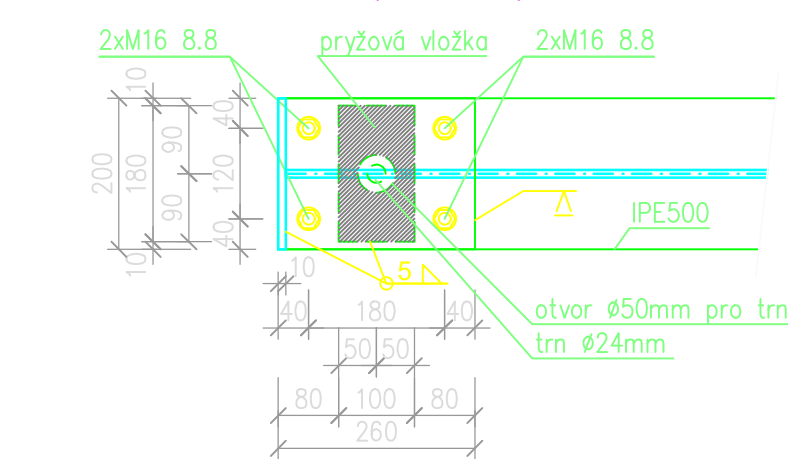


DET.1.1 (M1:10)

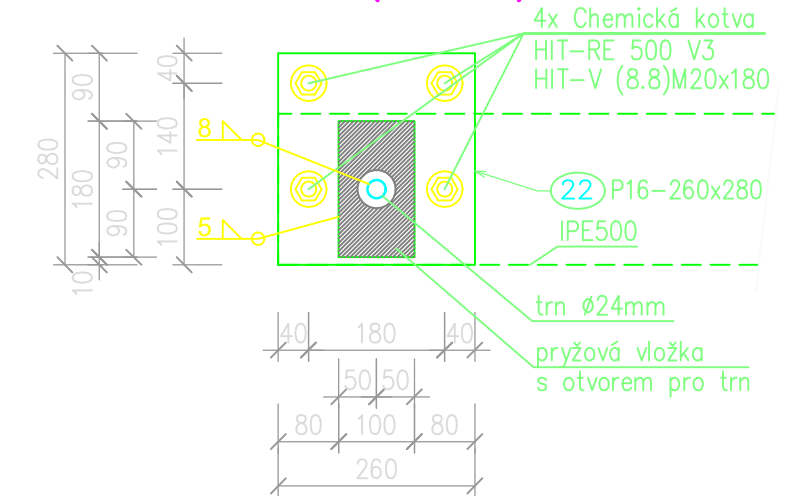
- krajní připojení nosníku k základu



PŮDORYS 1.1a (M1:10)

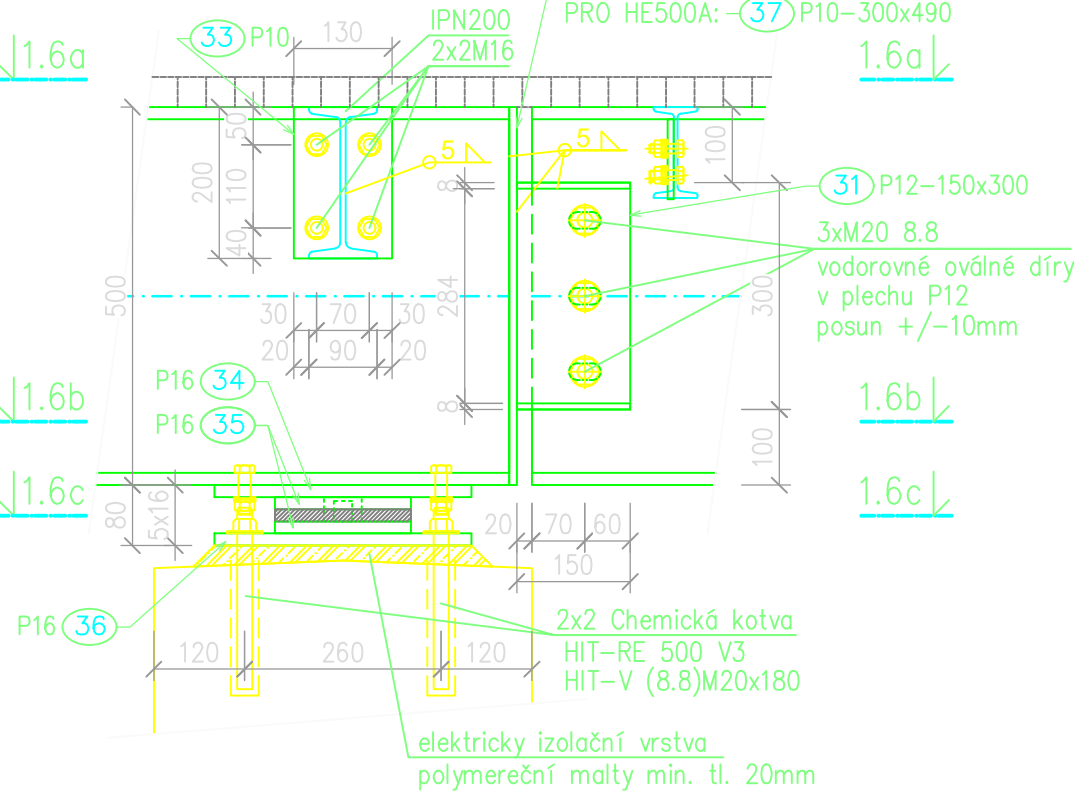


PŮDORYS 1.1b (M1:10)



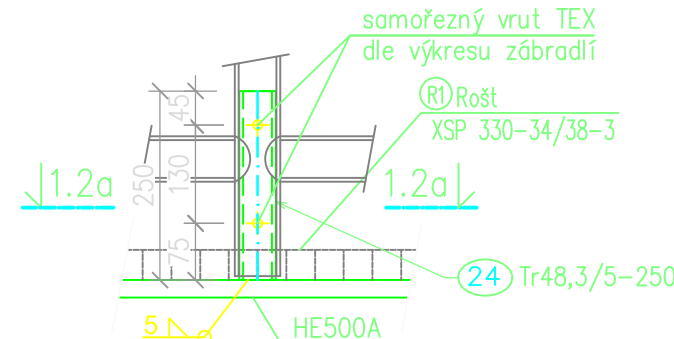
DET.1.6 (M1:10)

- Kluzné spojení hlavních nosníků

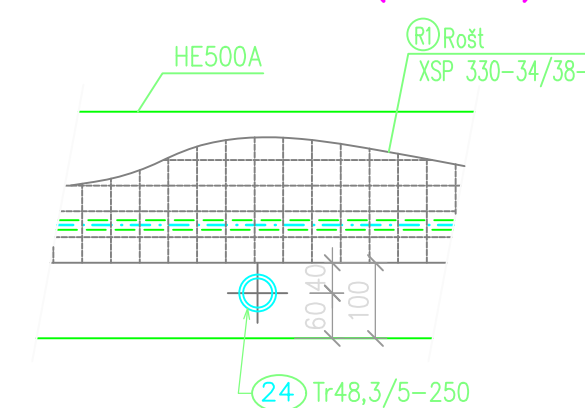


DET.1.2 (M1:10)

- Kotvení zábradří k podélnému nosníku



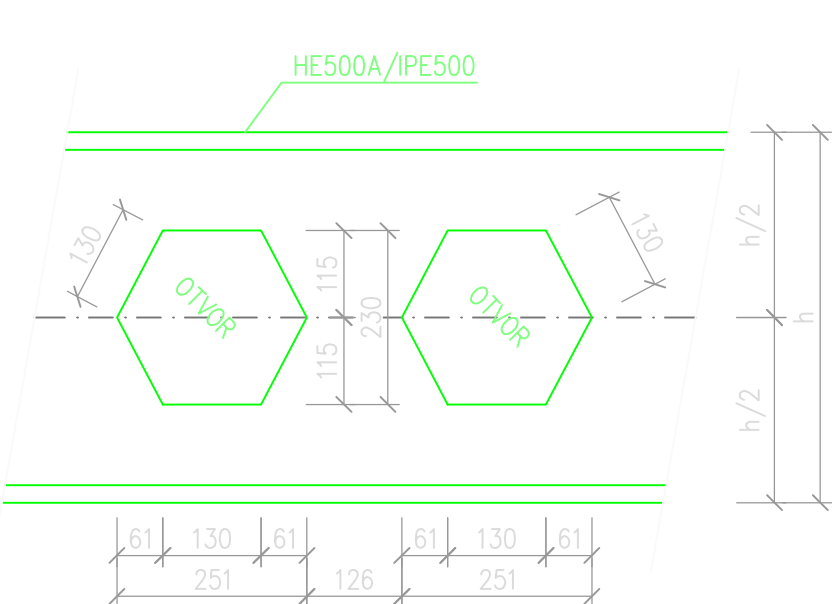
PŮDORYS 1.2a (M1:10)



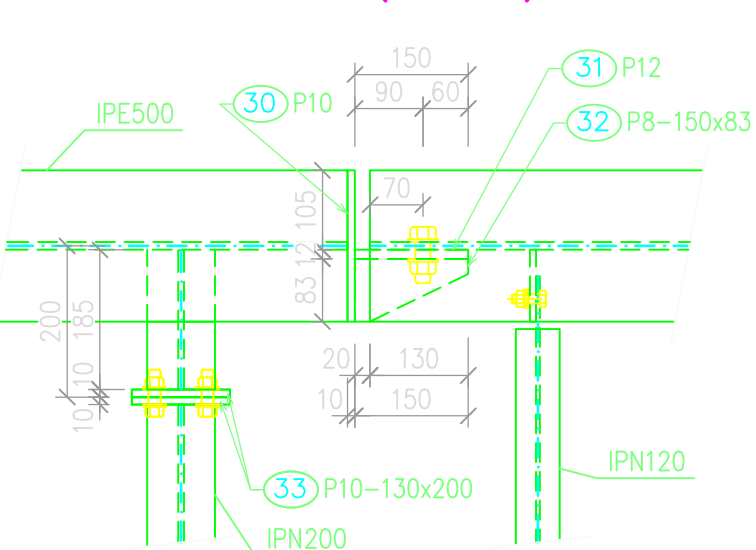
Pozn.: půdorysné pozice kotvení zábradří odpovídají poloze sloupků zábradří dle výkresu D.2.1.4.1.5.4 - Výkres zábradří

DET.1.3 (M1:10)

- otvory v prolamovaném nosníku

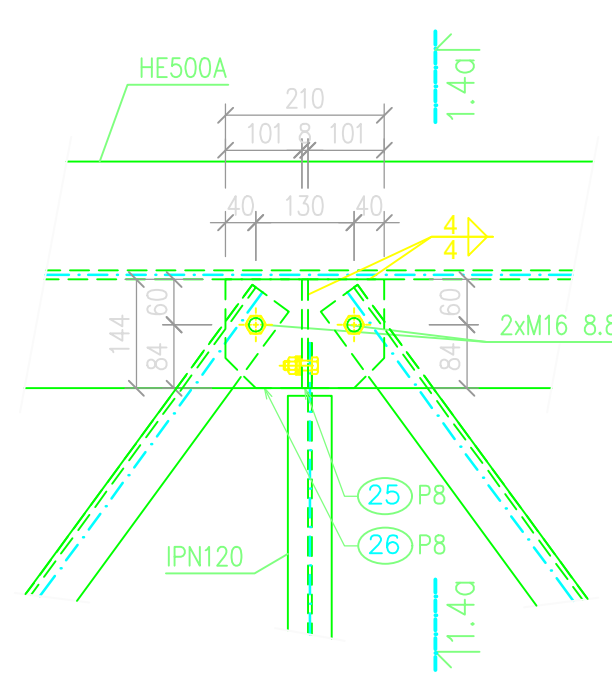


PŮDORYS 1.6a (M1:10)



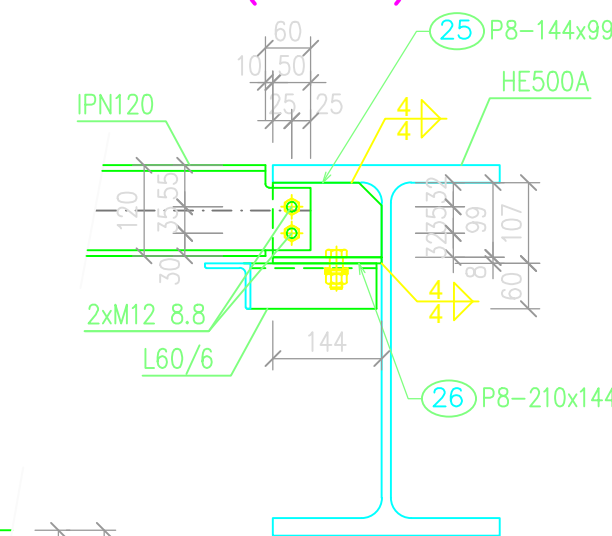
DET.1.4 (M1:10)

- Napojení příčniku a ztužidel na podélný nosník



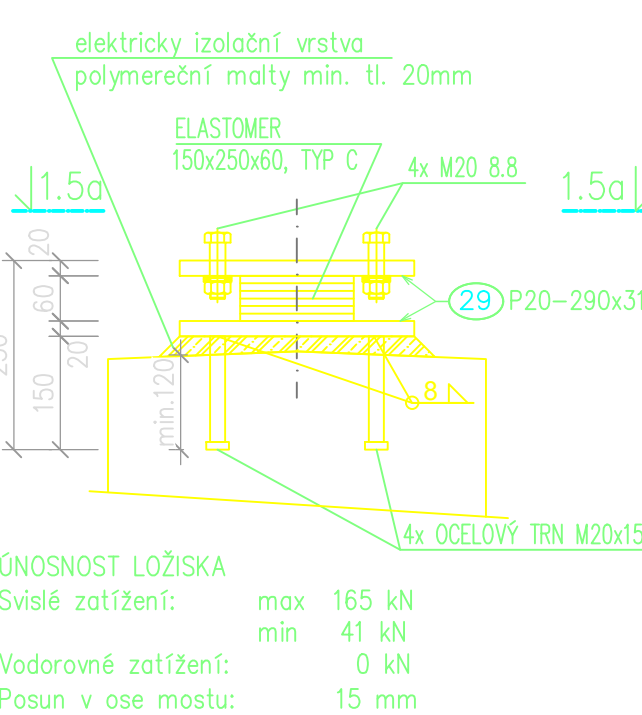
Výpis plechů pro IPE500: (27) P8-95x106 (28) P8-210x100

ŘEZ 1.4a (M1:10)

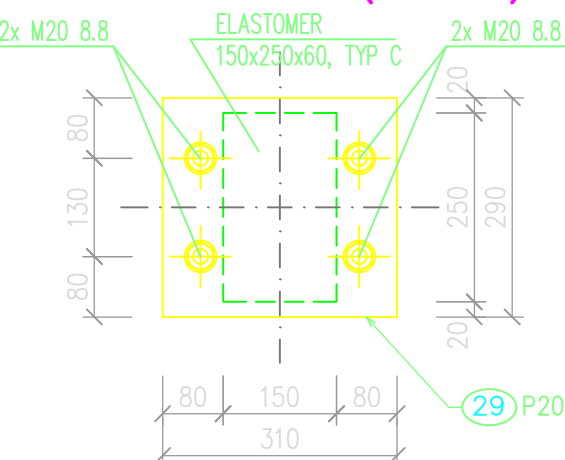


DET.1.5 (M1:10)

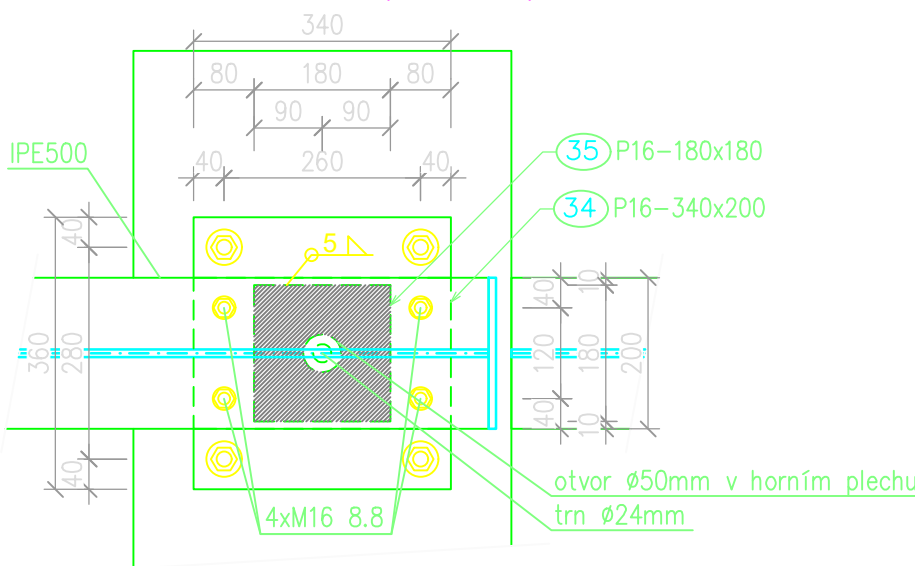
- Elastomerové mostní ložisko  
- Detailní návrh ložiska včetně rozkreslení a výkazu materiálu provede konkr. dodavatel v rámci VTD



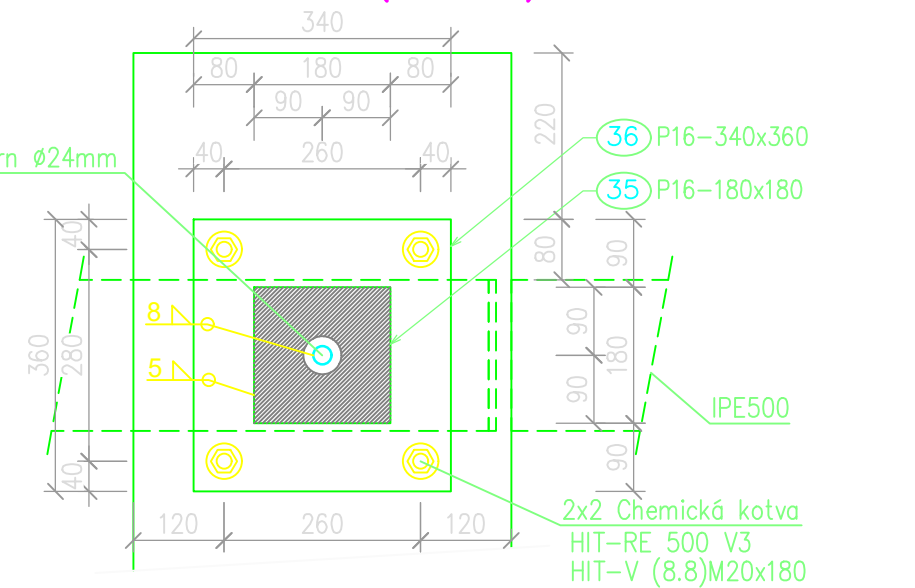
PŮDORYS 1.5a (M1:10)



PŮDORYS 1.6b (M1:10)



PŮDORYS 1.6c (M1:10)



STAVEBNÍ OCEL:

VÁLCOVANÉ PROFILY: S235 JO

OCELOVÝ ROŠT: S235 JR

STUPEŇ KOROZNÍ AGRESIVITY C4 DLE ČSN EN ISO 12944, ČÁST 2

POZNÁMKY

- 1/ Detailní návrh ložiska včetně rozkreslení a výkazu materiálu provede konkrétní dodavatel v rámci výrobní technické dokumentace.
- 2/ Maximální vzdálenost sloupků zábradří činní 1,5m.
- 3/ Minimální délka dilatačního úseku zábradří je podle VL4 6,0m.
- 4/ Okolo mostních podpěr bude koryto řeky vydlážděno lomovým kamenem v pruhu 4,1m. Toto zpevnění proti podmílání a naplaveninám se zakončí po obvodě betonovým prahem 300x300mm.
- 5/ Pohledový beton mostních opěr bude v pohledové kvalitě PB1.
- 6/ Všechny hrany betonové konstrukce zkosit o 20mm.
- 7/ Ložiska budou vyměnitelná a rektifikovatelná opatřená spodní a horní zdvojenou deskou.
- 8/ Materiál provedení musí odpovídat požadavkům TKP 22, TKP 19, ČSN EN 13337, TP 75, TP 173, TP 124, VL4 a souvisejícím předpisům.
- 9/ Výkres slouží pouze jako podklad pro VTD. VTD bude předložena projektantovi resp. Správci stavby ke schválení.
- 10/ Tloušťku PCM lze upravit na stavbě. Nejméně však 20mm.
- 11/ Kotvení trny ELM ložisek je možné uložit do otvoru po chrániče nebo do dodatečně provedených vývrtů. (Vlepit PC maltou)
- 12/ Rozměr vrtu musí splňovat požadavky VL4 (opatření proti bludným proudům).
- 13/ Ložiska musí splňovat požadavky na ochranu proti bludným proudům.
- 14/ Materiál polymercementové malty musí odpovídat požadavkům TKP 18, TKP 22, VL4.

TATO DOKUMENTACE JE VYPRACOVÁNA V ÚROVNI DPS A NELZE PODLE NI REALIZOVAT STAVBU BEZ ŘÁDNÉ PŘEDEM ZPRACOVANÉ VÝROBNÍ TECHNICKÉ DOKUMENTACE ZHOTOVITELE. TATO DOKUMENTACE NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI! VÝKAZY S DÉLKAMI OCELOVÝCH PRVKŮ JSOU POUZE PŘÍBLIŽNÉ.

Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury		Paré:	
Jiná ověření:		Razítko oprávněné osoby:	
Orientační schéma:		Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
-	-	-	-
002	31.01.2024	Definitivní odevzdání dokumentace po pozemkových úpravách	Petr Žalský
01	31.01.2021	Definitivní odevzdání dokumentace	Petr Žalský
P1	14.07.2020	Dokumentace k připomínkám	Petr Žalský
Stavebník/Investor: Adresa: Zástupce investora: Adresa:		<b>Správa železnic, státní organizace</b> Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa západ Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9	
Zhotovitel díla: Adresa: Kontakt:		<b>PROJEKT servis spol. s r.o.</b> U Elektry 830/2b, 198 00 Praha 9 T: +420 281 090 860 E: firma@projekt-servis.cz	
Zhotovitel objektu: Adresa: Kontakt:		<b>PROJEKT servis spol. s r.o.</b> U Elektry 830/2b, 198 00 Praha 9 T: +420 281 090 860 E: firma@projekt-servis.cz	
Hlavní projektant (HIP):		Specialista: Ing. Petr Žalský, Ph.D.	
Název stavby/skce:		<b>Náhrada přejezdu P4919 v km 342,352 trati Česká Třebová - Praha</b>	
Název části:		Mosty, propustky a zdi	
Název objektu/díli části:		<b>SO 401 MOST PŘES ŘEKU KLEJNÁRKU</b>	
Název přílohy:		Ocelová konstrukce lávky - detaily	
Název dílčí části přílohy:		-	
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy:	
Ing. Petr Žalský, Ph.D.		Ing. Martin Enderla	
Kraj:		Měřítko:	
Středočeský		1:10	
Středočeský		Formáty:	
Středočeský		6xA4	
Středočeský		TUDU:	
Středočeský		1501	
Středočeský		Smluvní datum zpracování:	
Středočeský		<b>31.01.2024</b>	
Středočeský		Stupeň dokumentace:	
Středočeský		Část:	
Středočeský		Objekt:	
Středočeský		Příloha:	
Středočeský		Revize:	
Středočeský		5 2 1 3 5 1 0 0 3 5 - 0 S P - 0 2 1 0 4 - 5 0 4 0 1 X X X - X X - 2 - 0 0 9 - 0 0 2	
Středočeský		(Prostor pro další informace)	