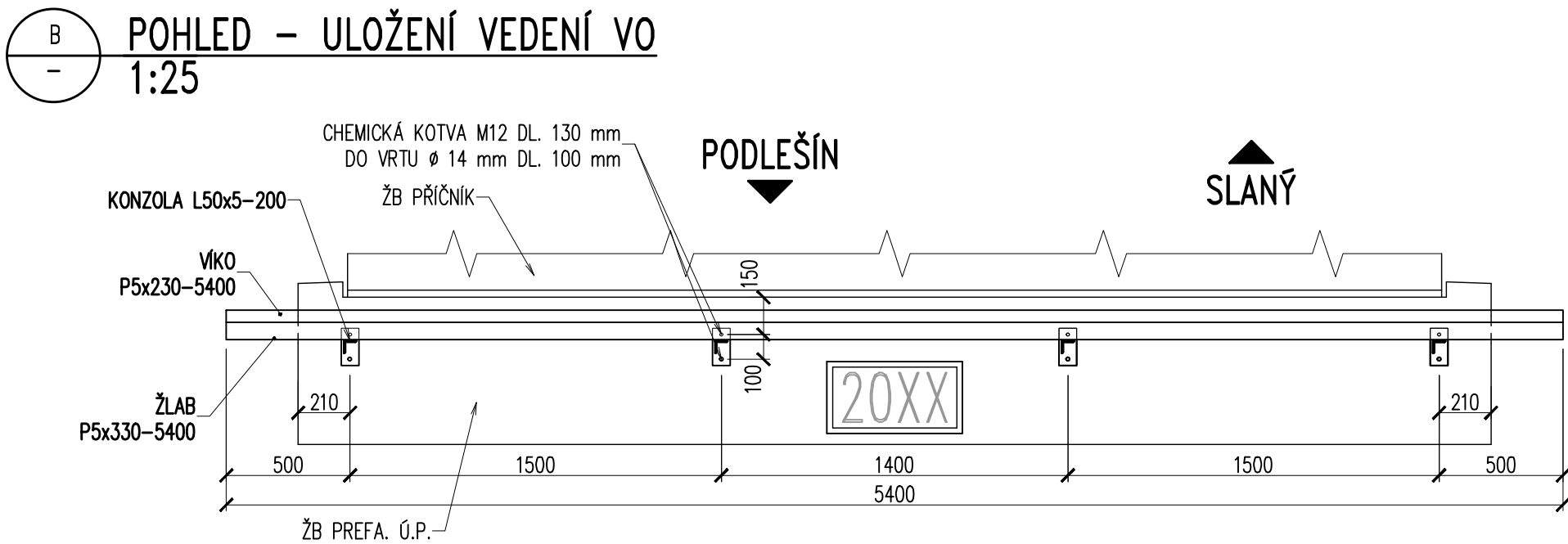
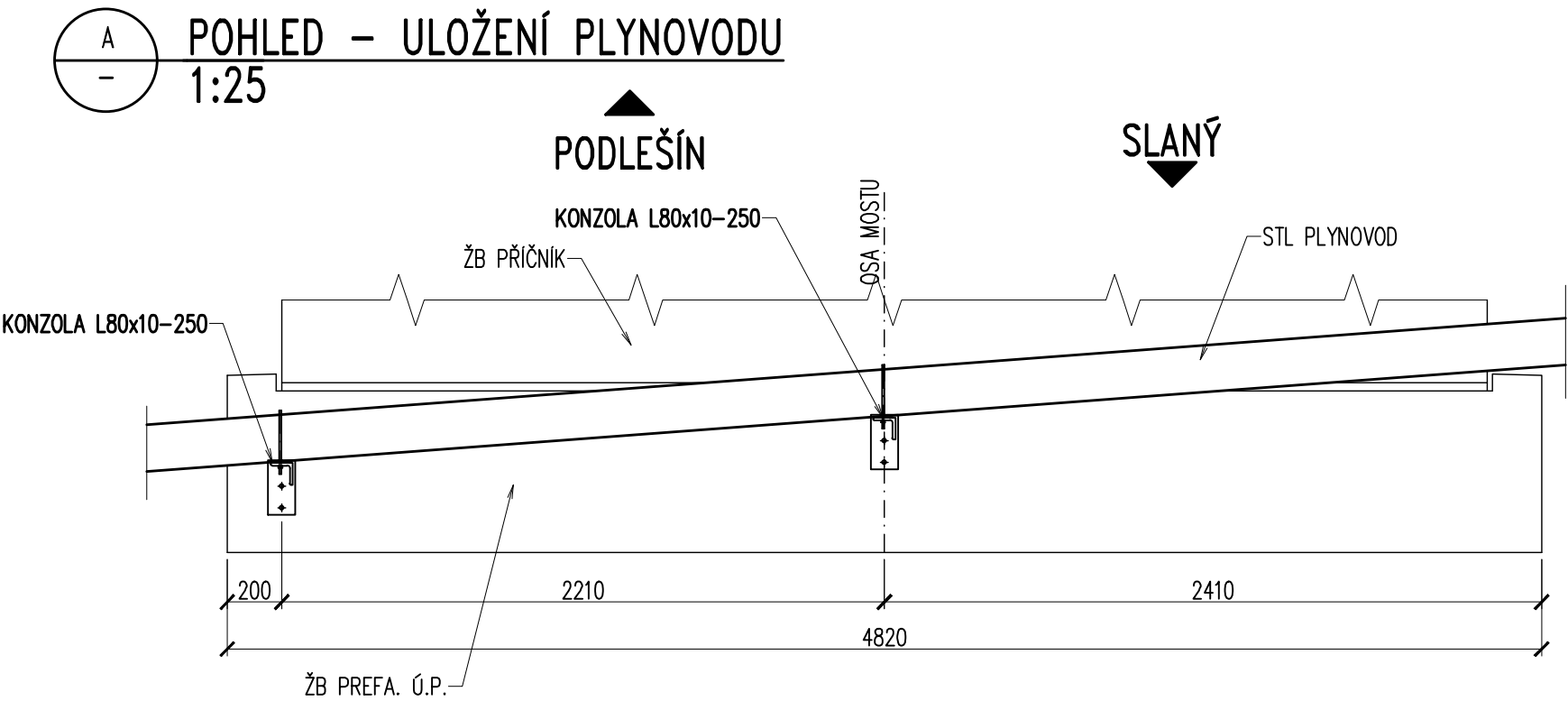
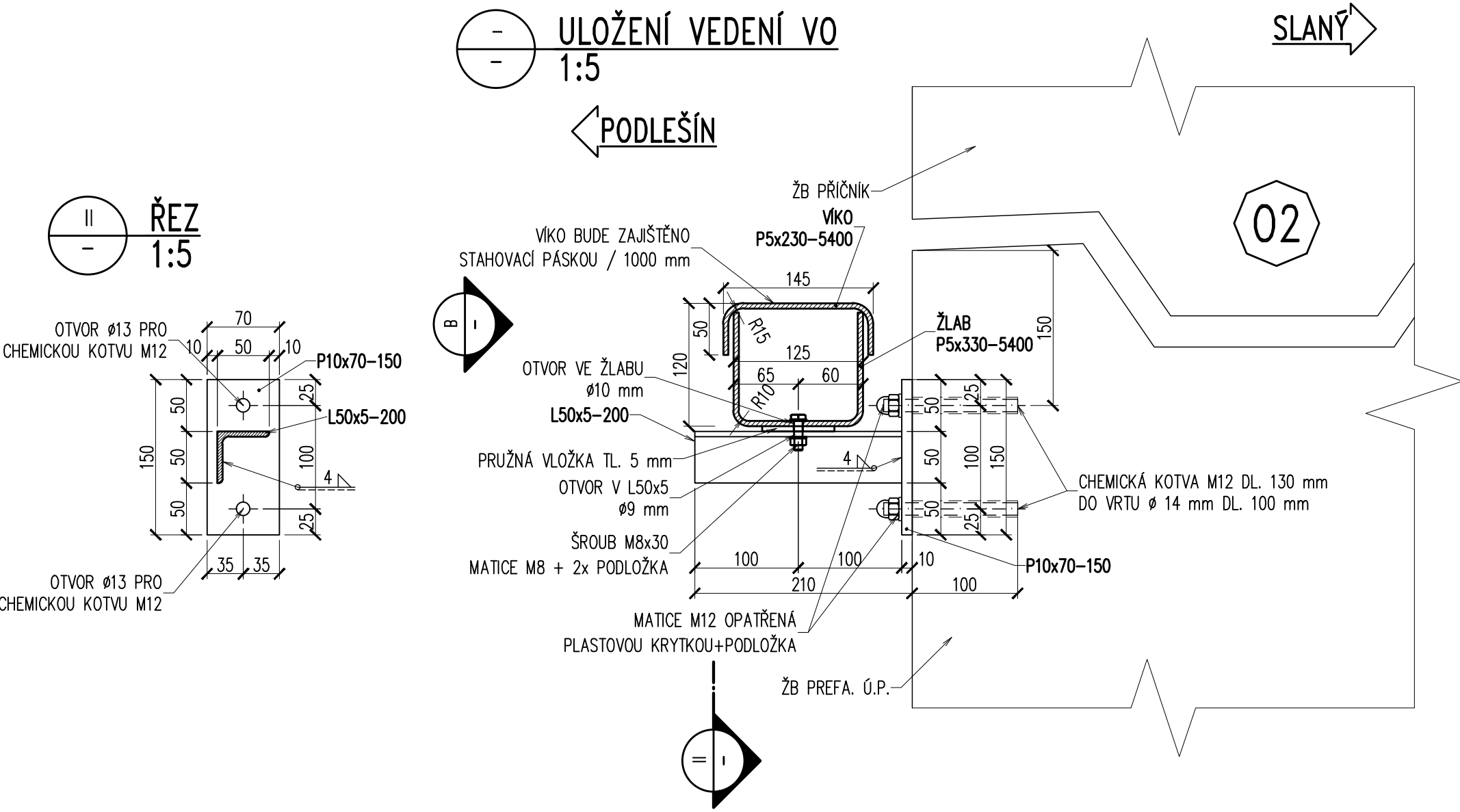


OK - VÝKAZ KONSTRUKČNÍ OCELI - ZÁBRADLÍ									
PROFIL	DL. (PL.)	KS	CELK. DL.(PL.)	HMOTNOST [kg]	NÁTĚR. PLOCHA			Materiál	Poznámka
mm	m (m ²)		m (m ²)	m (m ²), ks	CELKEM	m ² /bm	CELKEM		
KONZOLY									
L 80 x 10 - 250	0.250	2	0.500	11.900	6.0	0.3	0.2	S235 JR	KONZOLY
P 12 x 100 - 200	(0.020)	2	(0.040)	(94.200)	3.8	--	0.1		
L 50 x 5 - 200	0.200	4	0.800	3.770	3.0	0.2	1.7		KONZOLY
P 10 x 70 - 150	(0.011)	4	(0.042)	(78.500)	3.3	--	0.1		
P 5 x 230 - 5400	(1.242)	1	(1.242)	(39.250)	48.7	--	2.5		VÍKO ŽLABU
P 5 x 330 - 5400	(1.782)	1	(1.782)	(39.250)	69.9	--	3.6		ŽLAB
Ø 8 x 580	0.580	2	1.160	0.395	0.5				KULATINA - TRMENY
SPOJOVACÍ MATERIÁL									
PRVEK				ks	Materiál		Norma	Poznámka	
ŠROUB M8x30				4	A4-70		ČSN EN ISO 4016		
MATICE M8				12			ČSN EN ISO 4034		
PODLOŽKY PRO M8				16			ČSN EN ISO 7081		
CHEM. KOTVA M12x190+MAT.+PODL.				12				kotvy do betonu	
CELKEM									
S235 JR					135 kg	8 m ²			
SVARY (3%)					4 kg				
HMOTNOST CELKEM					139 kg				
NÁTĚROVÁ PLOCHA CELKEM					8 m ²				
(HODNOTY "CELKEM" JSOU VÝČÍSLENY BEZ SPOJOVACÍHO MATERIÁLU)									



KONSTRUKČNÍ OCEL S235 JR
SPOJOVACÍ MATERIÁL, KOTVY DO BETONU A4-70

- POZNÁMKY:
- OK JE ZAŘAZENA DO TŘÍDY PROVÁDĚNÍ EXC2 DLE ČSN EN 1090-2. POŽADAVKY NA MATERIÁL VIZ TZ.
 - PROTIKOROZNÍ OCHRANA – VIZ PROJEKT PKO.
 - CHEMICKÉ KOTVY BUDOU DODÁNY V NEREZOVÉM PROVEDENÍ A4-70.
 - VŠECHNY MATICE CHEMICKÝCH KOTEV BUDOU OPATŘENY PLASTOVÝMI KRYTKAMI.
 - KOUTOVÉ SVARY BUDOU OVAŘENY PO CELÉM OBVODU PRVKU.
 - VŠECHNY HRANY BUDOU ZAOBLENY NA POLOMĚR R=2 mm.

Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury			
Razítko oprávněné osoby:			
Podpis: Datum:			
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace		
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1		
Zástupce investora:	Stavební správa západ		
Adresa:	Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9		
Zhotovitel stavby:	TOP CON SERVIS s.r.o.		
Adresa:	Ke Stírce 1824/56, 182 00 Praha 8		
Kontakt:	T: 284 021 740 E: topcon@topcon.cz		
Zhotovitel objektu:	TOP CON SERVIS s.r.o.		
Adresa:	Ke Stírce 1824/56, 182 00 Praha 8		
Kontakt:	T: 284 021 740 E: topcon@topcon.cz		
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:
Ing. Libor Marek	Ing. Libor Marek	Ing. Jiří Šilínek	Ing. Jiří Šilínek
Název stavby/akce:	Rekonstrukce mostu v km 53,161 na trati Podlešín - Slaný		Označení (S-kód): S632100081
Název části:	Dokumentace objektů		Označení zhotovitele: 103-20
Název objektu:	Most v km 53,161		Označení části: D. 2. 1. 4
Název přílohy:	Nové uložení inženýrských sítí		Označení objektu/komplexu: SO 20-01
Název dílčí části přílohy:			Číslo přílohy: 2 011
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Paré:
Středočeský	Slaný [749362]	0693	
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:
DUSP+ PDPS	10/2021	6A4	1:25, 1:5
S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:
S1812110101011	DUSP	D211014	S10101021011
Příloha: 2 011 1:010			
(Prostor pro další informace)			