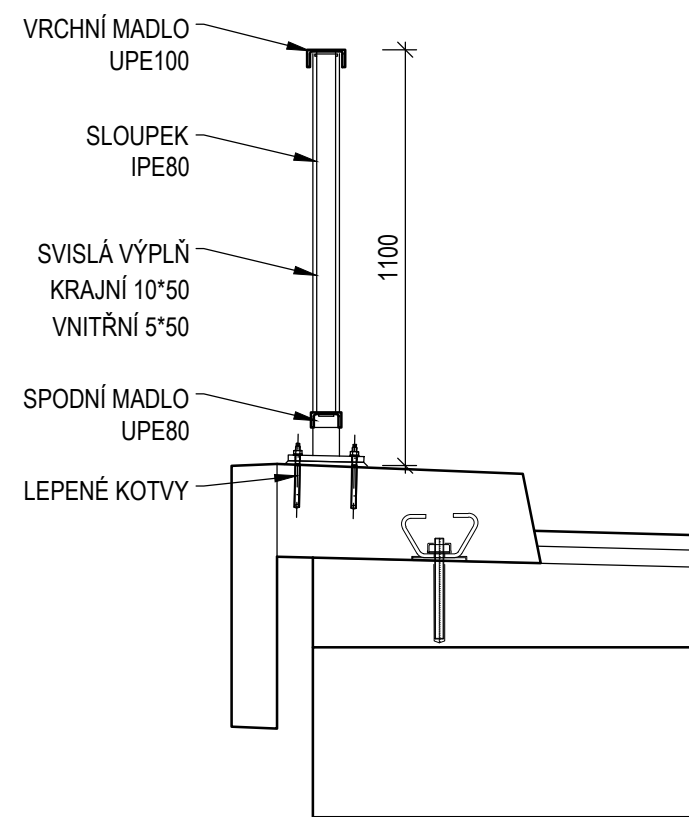
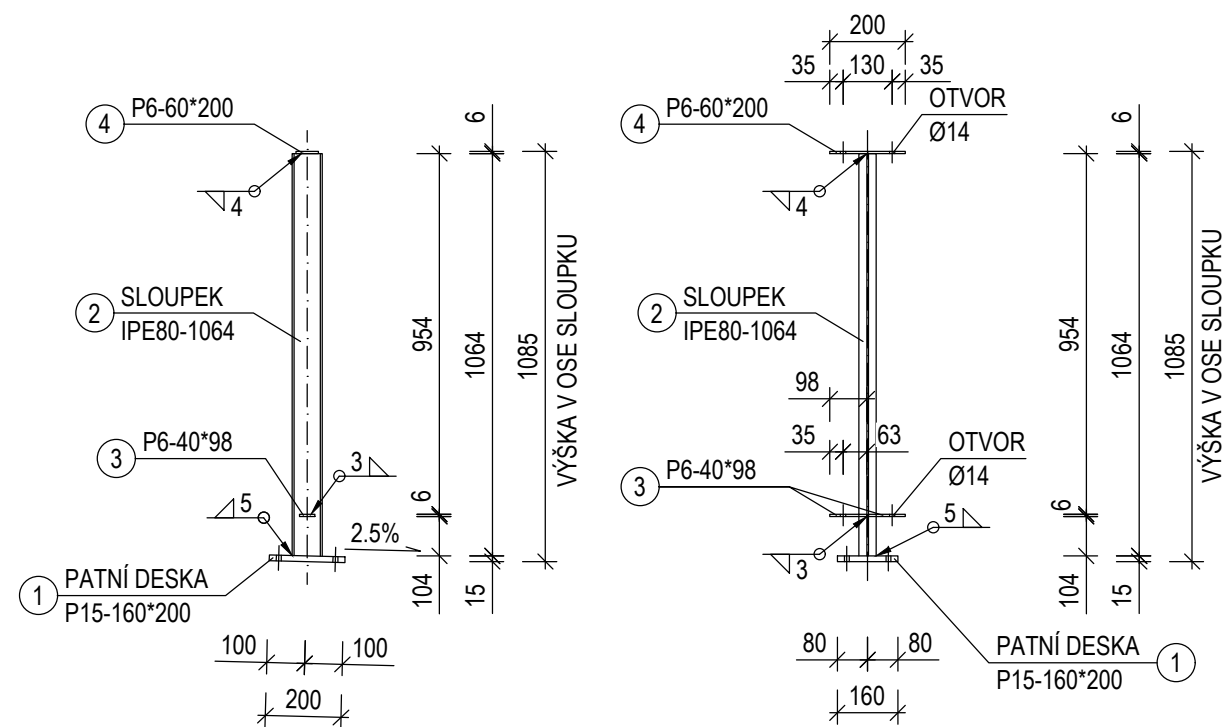


ZÁBRADLÍ TYP 1 - NA ŘÍMSE MOSTU
A OPĚRNÉ ZDI M 1 : 20



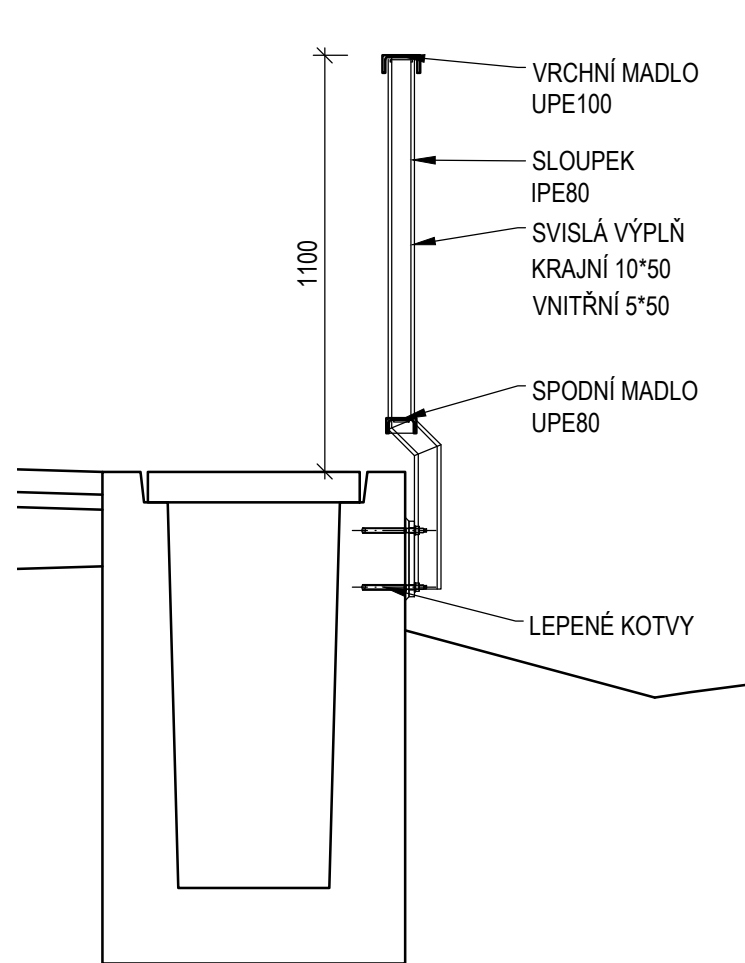
SLOUPEK ZÁBRADLÍ TYP 1 Z VRCHU KOTVENÝ - STŘEDNÍ
M 1:20



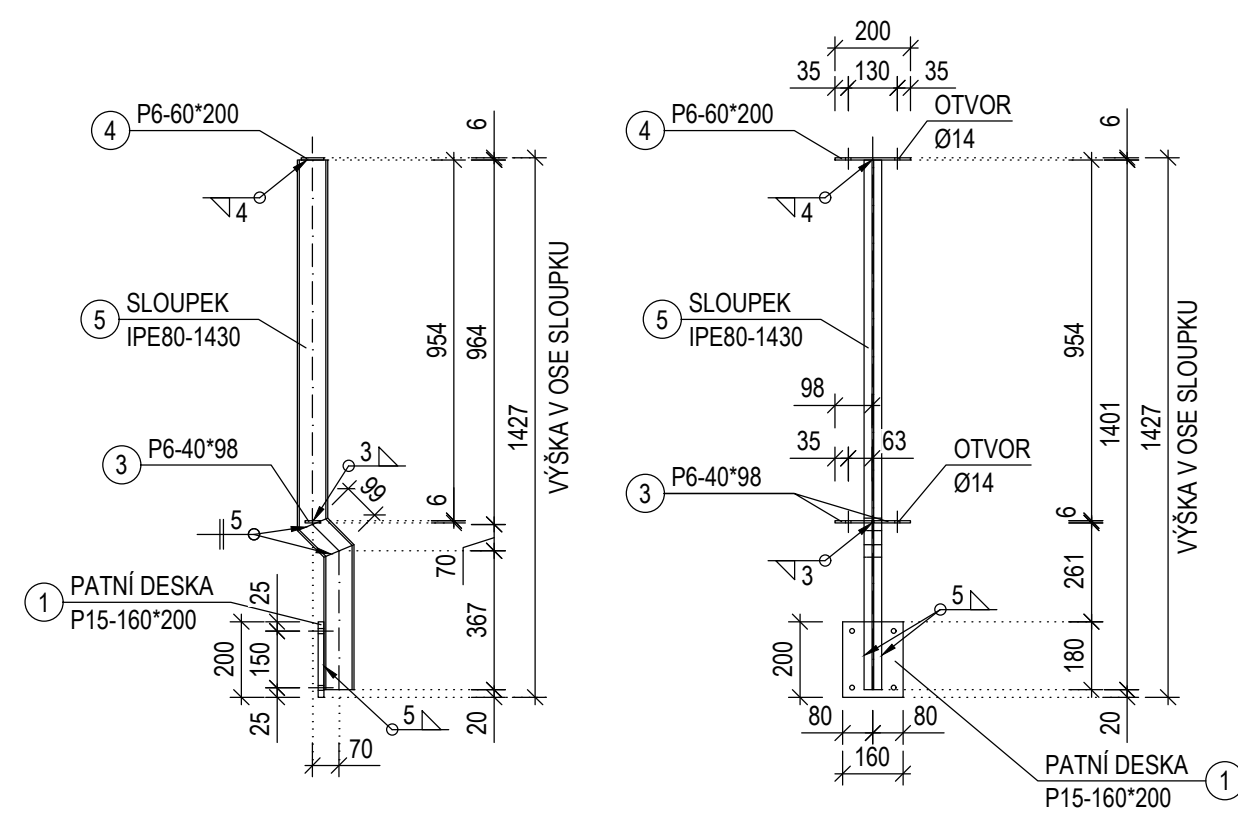
SLOUPEK ZÁBRADLÍ TYP 1

Číslo	Označení položky	Profil	Materiál	Počet [ks]
1	P15-160*200	P15	S235 JR	1
2	IPE80-1064	IPE80	S235 JR	1
3	P6-40*98	P6	S235 JR	2
4	P6-60*200	P6	S235 JR	1

ZÁBRADLÍ TYP 2 - NA U-ŽLABU
KOTVENÉ Z BOKU M 1 : 20



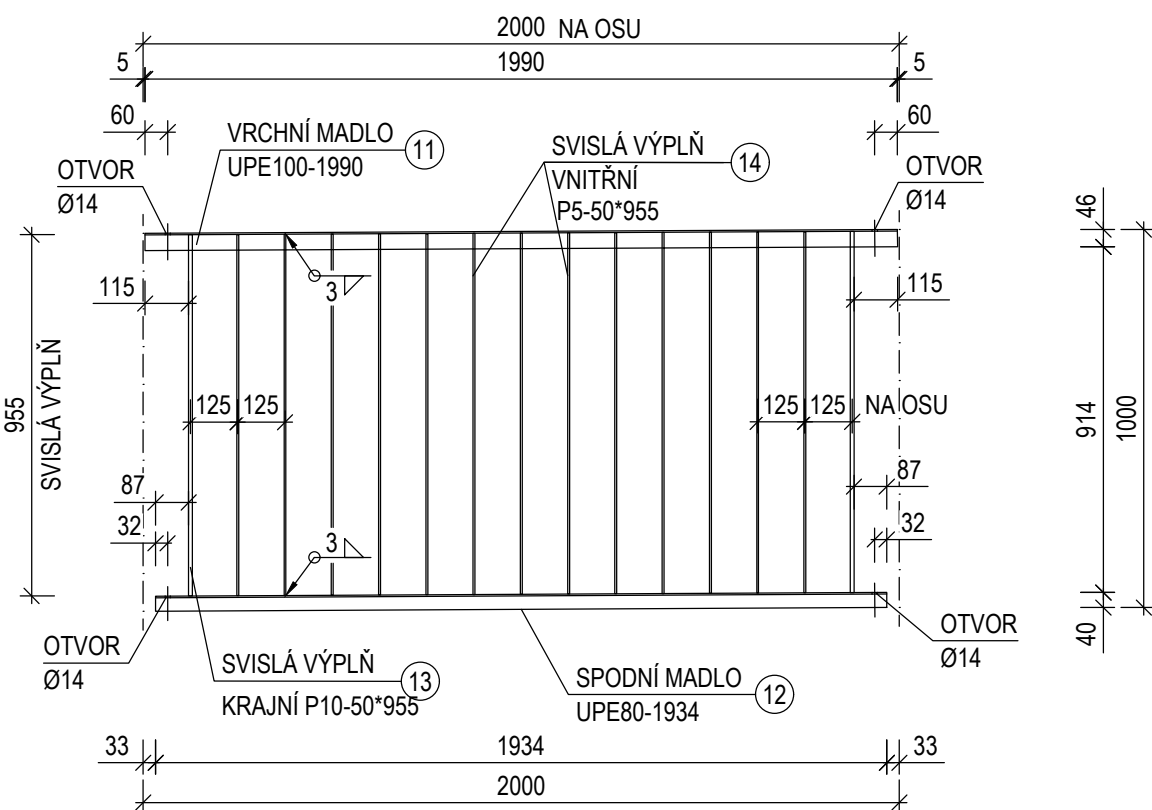
SLOUPEK ZÁBRADLÍ TYP 2 Z BOKU KOTVENÝ - STŘEDNÍ
M 1:20



SLOUPEK ZÁBRADLÍ TYP 2

Číslo	Označení položky	Profil	Material	Počet [ks]
1	P15-160*200	P15	S235 JR	1
3	P6-40*98	P6	S235 JR	2
4	P6-60*200	P6	S235 JR	1
5	IPE80-1430	IPE80	S235 JR	1

VÝPLŇ ZÁBRADLÍ V1
M 1:20



VÝPLŇ ZÁBRADLÍ V1 - TYPICKÁ

Označení položky	Profil	Material	Počet [ks]
UPE100-1990	UPE100	S235 JR	1
UPE80-1934	UPE80	S235 JR	1
P10-50*955	P10	S235 JR	2
P5-50*955	P5	S235 JR	13

PATNÍ DESKA 1:10
POL. 1+5

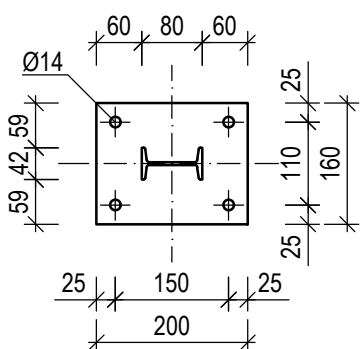
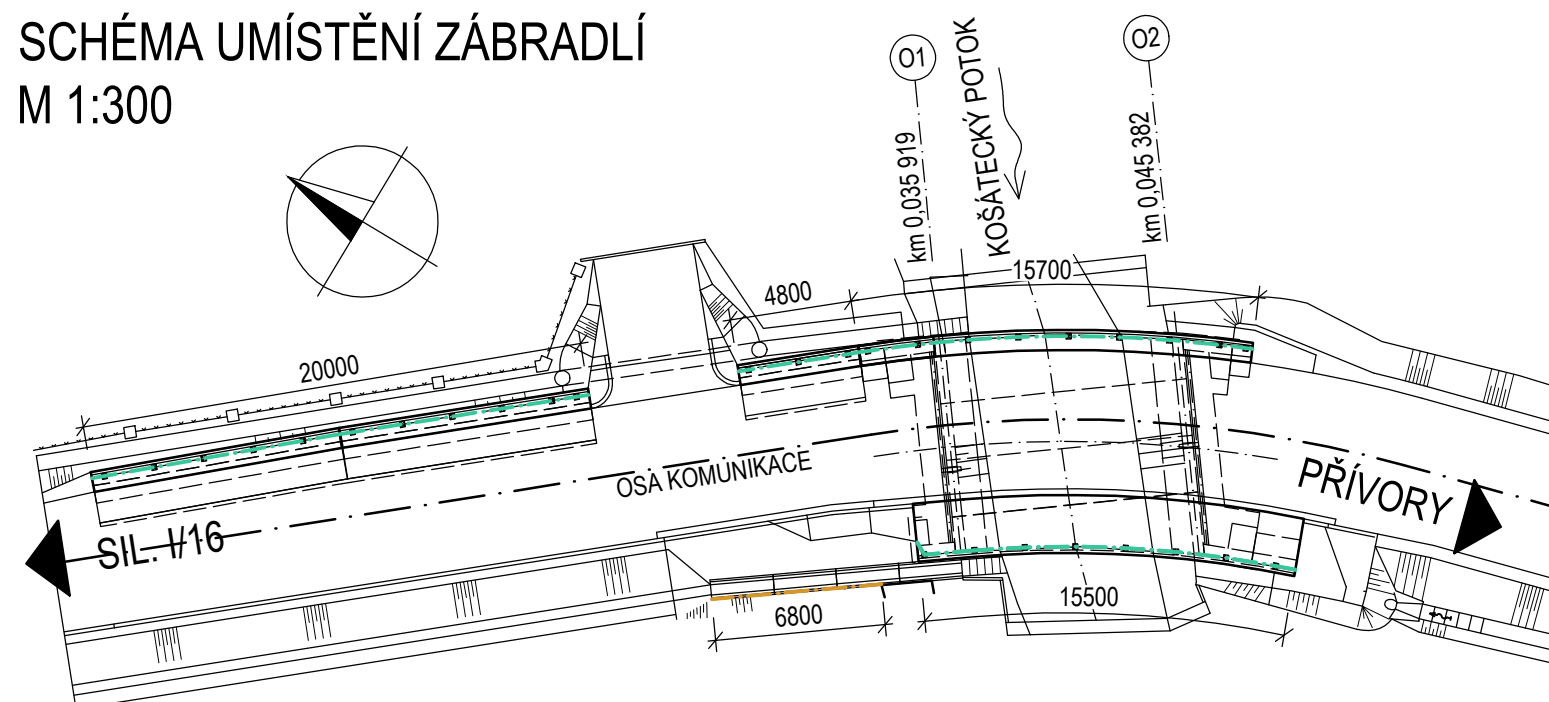


SCHÉMA UMÍSTĚNÍ ZÁBRADLÍ
M 1:300



LEGENDA:

- ZÁBRADLÍ TYP 1 - KOTVENÉ Z VRCHU
— ZÁBRADLÍ TYP 2 - KOTVENÉ Z BOKU

POZNÁMKY:



- ZÁBRADLI NA KONCI MOSTU BUDE ODDELENO OD ZÁBRADLI NA OPĚRNÉ DÍ VZDUCHOVOU MEZEROU S_z 20 mm
- NÁVRH ZÁBRADLI JE POUZE ILUSTRATIVNÍ, JE MOŽNÉ POUŽÍT I JINÉ ŘEŠENÍ, KTERÉ VŠAK MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY TP 258 "MOSTNÍ ZÁBRADLI" A DÁLE VYHLÁŠKU 398/2009 SB. O OBECNÝCH TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH ZABEZPEČUJÍCÍCH BEZBEHŘERNOU UŽITÁNÍ STAVEB
- ZÁBRADLI MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY TKP 19B, Tedy ŽIVOTNOST min. 30 LET A ODOLNOST PROTI STUPNI KOROZÍ AGRESIVITY C4 + K8 (speciální) PODLE ČSN EN 12944-2 A DALŠÍ.
- BAREVNÉ PŘEVODNÉ ZÁBRADLI BUDE PŘED REALIZACÍ UPŘESNĚNO INVESTOREM

PŘESNOST PROVÁDĚNÍ:

- PŘESNOST PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT TKP 1- VŠEOBECNĚ, PŘÍLOHA 9 A DÁLE TKP 19B A SOUVISEJÍCÍ M PŘEDPISŮM
- VÝŠKOVÁ ODCHYLKA MADLA ŽÁBRADLÍ: ±10 mm
- SMĚROVÁ TOLERANCE: ±25 mm
- VÝŠKOVÁ TOLERANCE BETONOVÉHO OBRUBNÍKU: ±15 mm

REVIZE:	PŘEDMĚT ZMĚNY:	VYPRACOVAL:	DATUM:
1			
2			
3			

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

OBJEDNATEL:	Krajská správa a údržba silnic Středočeského Kraje	GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	AF-CITYPLAN s.r.o.
	ZBOROVSKÁ 81/11 150 21 PRAHA 5 - SMICHOV		MAGISTRŮ 1279/13 140 00 PRAHA 4
		www.afconsult.com	tel.: +420 277 005 526 fax.: +420 224 922 072
			www.af-cityplan.cz

III/24423 BYŠICE, MOST EV.Č. 24423-3 PŘES POTOK V OBCI BYŠICE

NÁZEV PROJEKTU:			
ČÁST / NÁZEV DOKUMENTU:		D.1 / STAVEBNÍ ČÁST	
STAVEBNÍ OBJEKT:		SO 201 - Most ev.č. 24423-3	
PŘÍLOHA:		Schéma zábradlí	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	Ing. T. Kubín	Č. ZAKÁZKY:	2017/0104
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. L. Szikora	STUPEŇ:	PDPS
VYPRACOVAL:	Ing. T. Kubín	ČÁST:	D.1
KONTROLA:	Ing. O. Janota	PŘÍLOHA Č.:	12
MĚŘÍTKO:	1:20, 10	POČET A4:	6
REVIZE:	1	DATUM:	12/2018