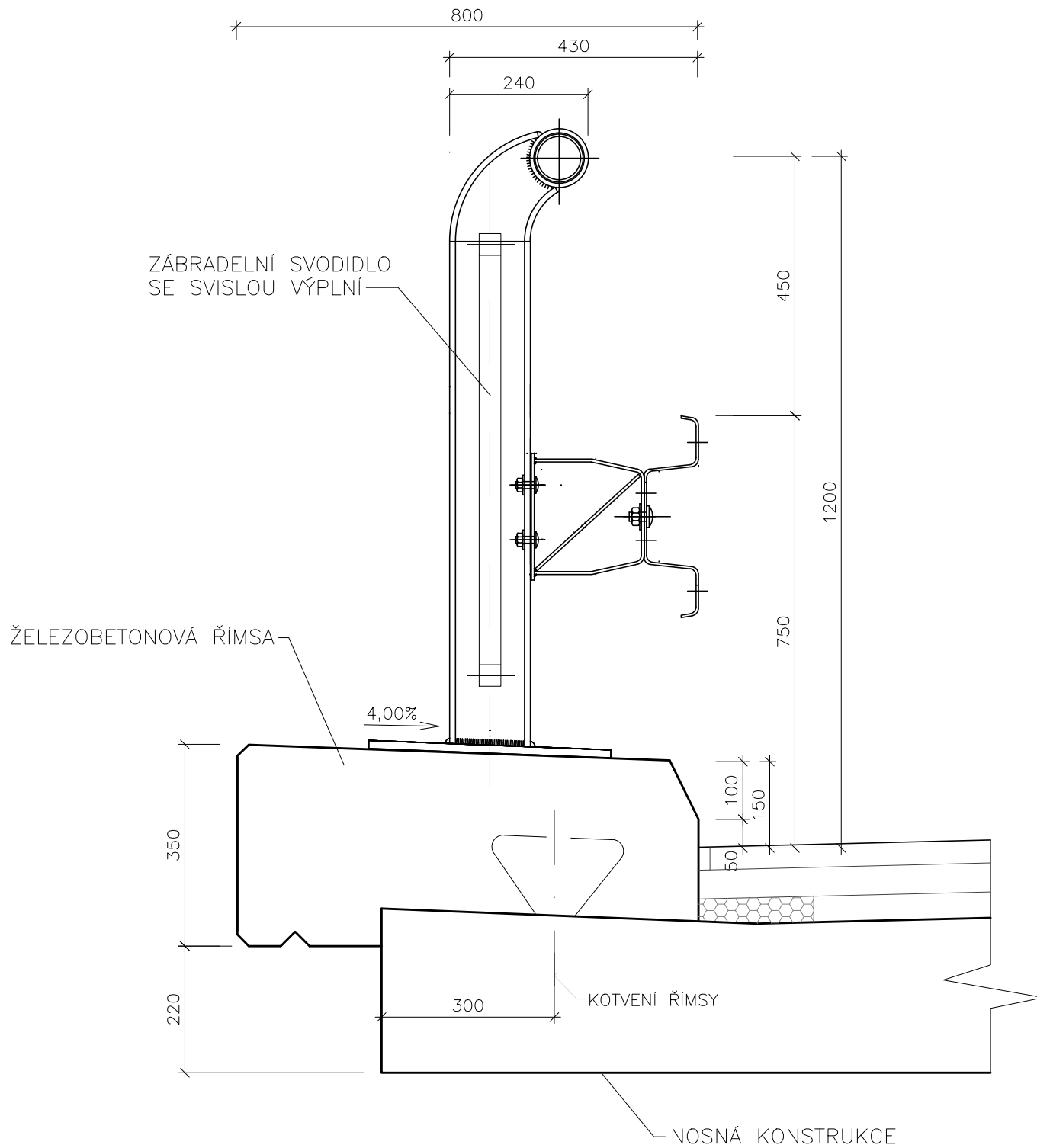


## SVODIDLOVÉ ZÁBRADLÍ

PŘÍČNÝ ŘEZ 1:10



## POZNÁMKY:

TYP SVODIDLA: ZÁBRADELNÍ/H2 (dle TP)

MATERIÁL:

- OCELOVÉ SOUČÁSTI: ocel S235 JRG2
- SPOJOVACÍ MATERIÁL (ŠROUBY):  
pevnostní třída šroubů pro kotvení 5.6  
ostatní 4.6

## POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

- provede se dle TP 128 žárovým zinkováním 80 $\mu$ m (ponor v lázni dle ČSN ISO 1461)
- spojovací materiál je žárově zinkován 45 $\mu$ m
- kotevní prvky musí být dle TKP 11 z nerezové oceli

### PŘESNOST OSAZENÍ:

- (dle TKP 11)
- výšková přesnost osazení pásnice  $\pm 10\text{mm}$
  - směrová přesnost osazení  $\pm 25\text{mm}$

Veškeré detaily a podrobnosti k technickým podmínkám provádění svodidel – viz. příslušné TP

VRCHNÍ NÁTĚR 60 $\mu$ m (ODSTÍN RAL 5015 MODŘ NEBESKÁ)

DÉLKA SVODIDLOVÉHO ZÁBRADLÍ  $16,0+16,0=32,0\text{m}$

DÉLKA SVODIDLA MIMO MOST VIZ. SO KOMUNIKACE

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B<sub>p</sub>v

ATELIÉR PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB s.r.o.									
II/112 ČECHTICE, MOST EV.Č. 112-035 PŘES STROUHU PŘED OBCÍ ČECHTICE						OHRADNÍ 24B PRAHA 4 tel: 241 481 215 e-mail: apis@apis-sro.eu			
ZADAVATEL:		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Josef JIROTKA <i>J. Jirotko</i>				ZAK. ČÍSLO:			
		ODP.PROJEKTANT: Ing. Jan TUREK <i>Turek J</i>		VYPRACOVAL: Ing. Jan TUREK <i>Turek J</i>		KONTROLOVAL: Ing. Petr TUREK <i>Turek P</i>		3074/02	
KSÚS STŘEDOČESKÉHO KRAJE, příspěv. org.						FORMÁTŮ A4:		2	
						DATUM:		ÚNOR 2018	
KRAJ: STŘEDOČESKÝ		OKRES: BENEŠOV		K.Ú.: ČECHTICE		STUP.PROJ.		MĚŘÍT.:	PŘÍLOHA:
STAV. OBJEKT SO 201		SVODIDLOVÉ ZÁBRADLÍ				PDPS		1:10	C.4.11