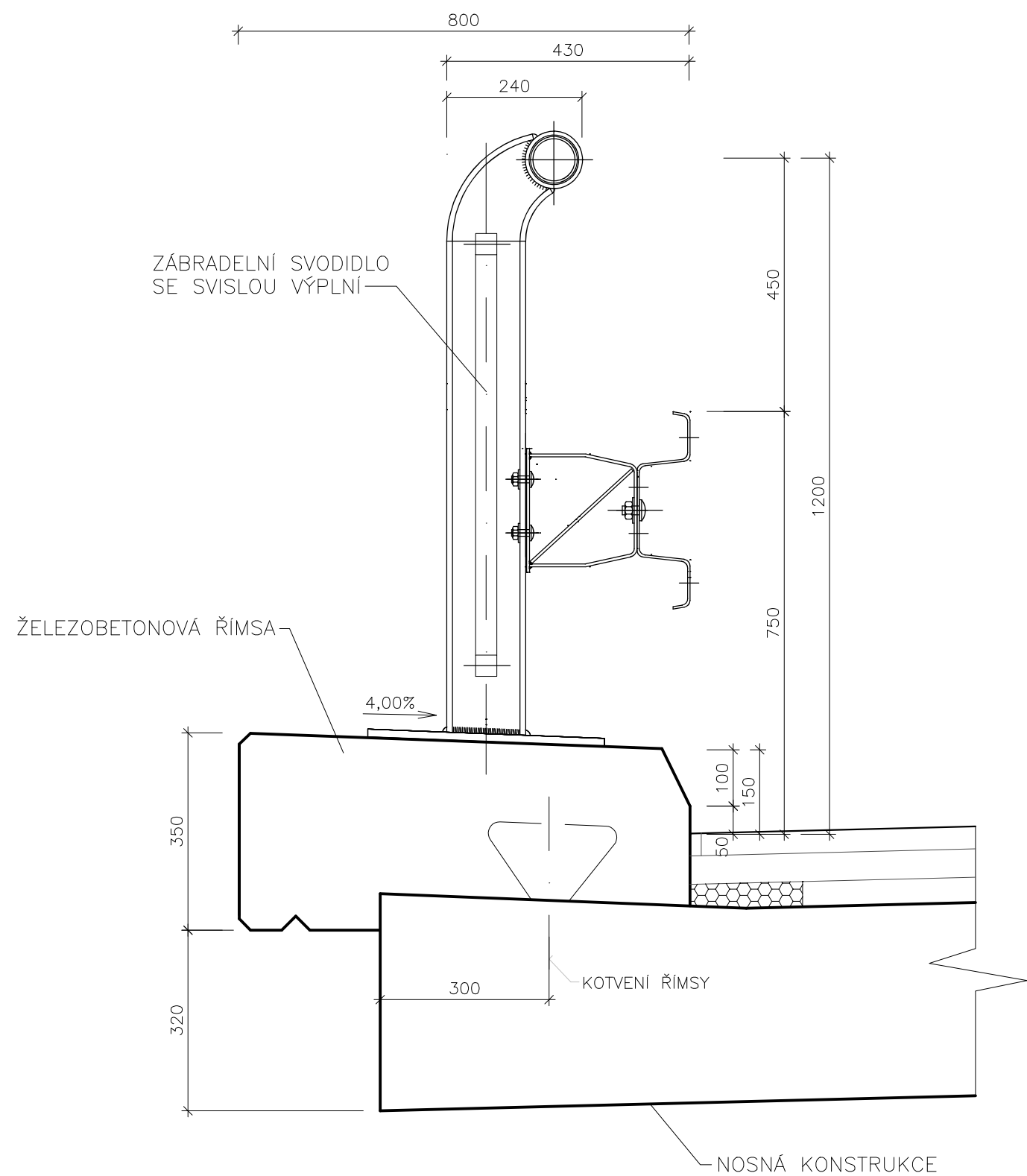


SVODIDLOVÉ ZÁBRADLÍ

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:

- (dle TKP 19 pro prostředí C4 s životností ochranného systému 15let)
- provede se dle TP 128 žárovým zinkováním 80m m (ponor v lázni dle ČSN ISO 1461)
 - spojovací materiál je žárově zinkován 45m m
 - kotvení 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 60mm (ODSTÍN RAL 5015 MODŘ NEBESKÁ)

DÉLKA SVODIDLOVÉHO ZÁBRADLÍ 12,0+12,0=24,0m

DÉLKA SVODIDLA MIMO MOST VIZ. SO KOMUNIKACE

B.3

ATELIÉR PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB s.r.o.

AKCE:

III/24427 BYŠICE, MOST EV.Č. 24427-2
PŘES POTOK ZA OBCÍ BYŠICE

OHRADNÍ 24B
PRAHA 4
tel: 241 481 215
e-mail: apis@apis-sro.eu



ZADAVATEL:

KSÚS
KRAJSKÁ SPRÁVA A DOPRAVNÍ
Středočeského kraje
KSÚS STŘEDOČESKÉHO
KRAJE, příspěv. org.

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Josef JIROTKA

ODP.PROJEKTANT:
Ing. Jan TUREK

VYPRACOVAL:
Ing. Jan TUREK

KONTROLOVAL:
Ing. Karel ČÁSLAVSKÝ

ZAK. ČÍSLO:

3239/02

FORMÁTU A4:

2

DATUM:

ŘÍJEN 2021

KRAJ: STŘEDOČESKÝ

OKRES: MĚLNÍK

K.Ú.: BYŠICE

STAV. OBJEKT
SO 201

**MOST PŘES KOŠÁTECKÝ POTOK
SVODIDLOVÉ ZÁBRADLÍ**

STUP.PROJ.

PDPS

MEŘÍT.

1:10

PŘÍLOHA:

B.3.10