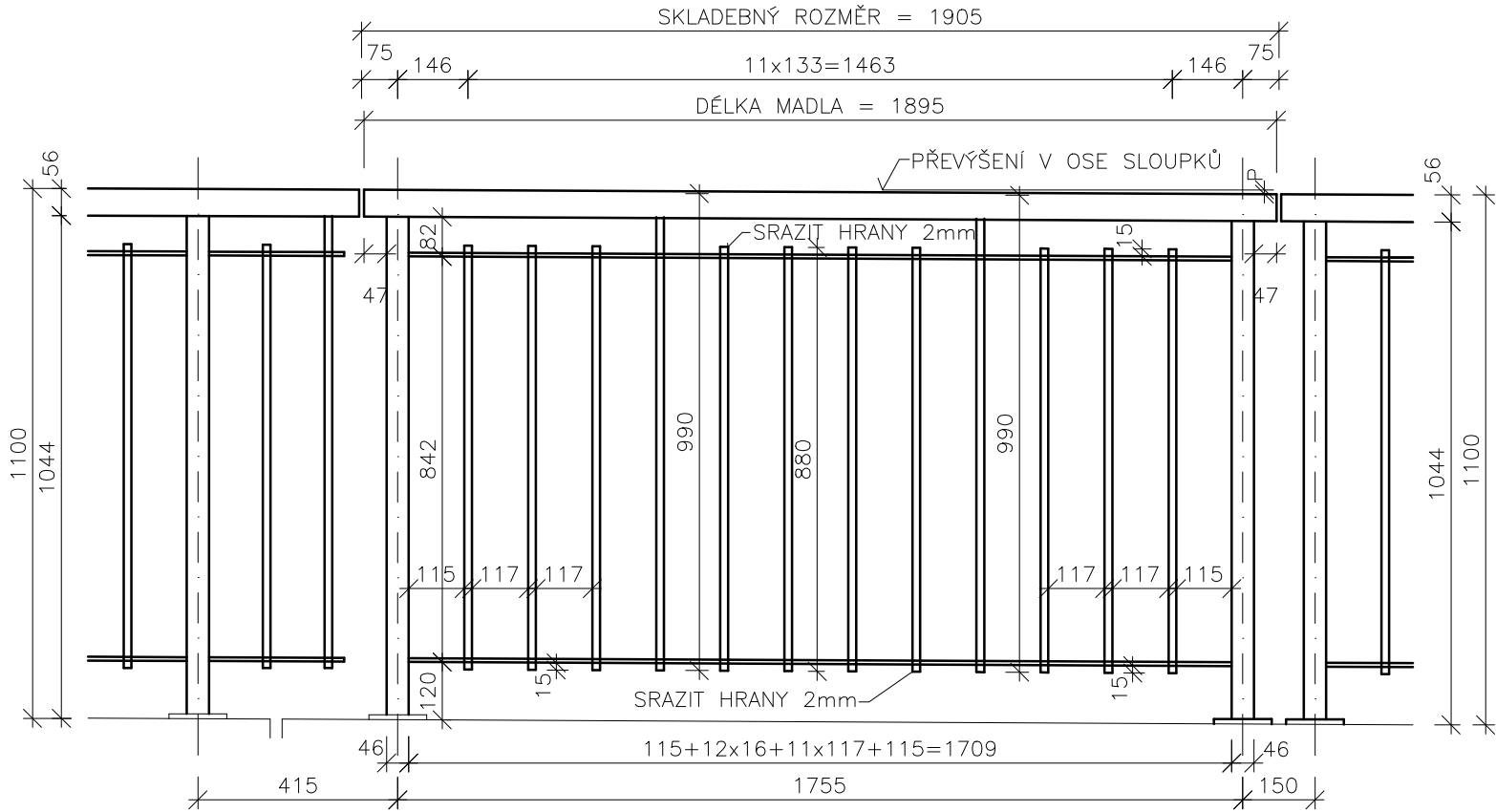
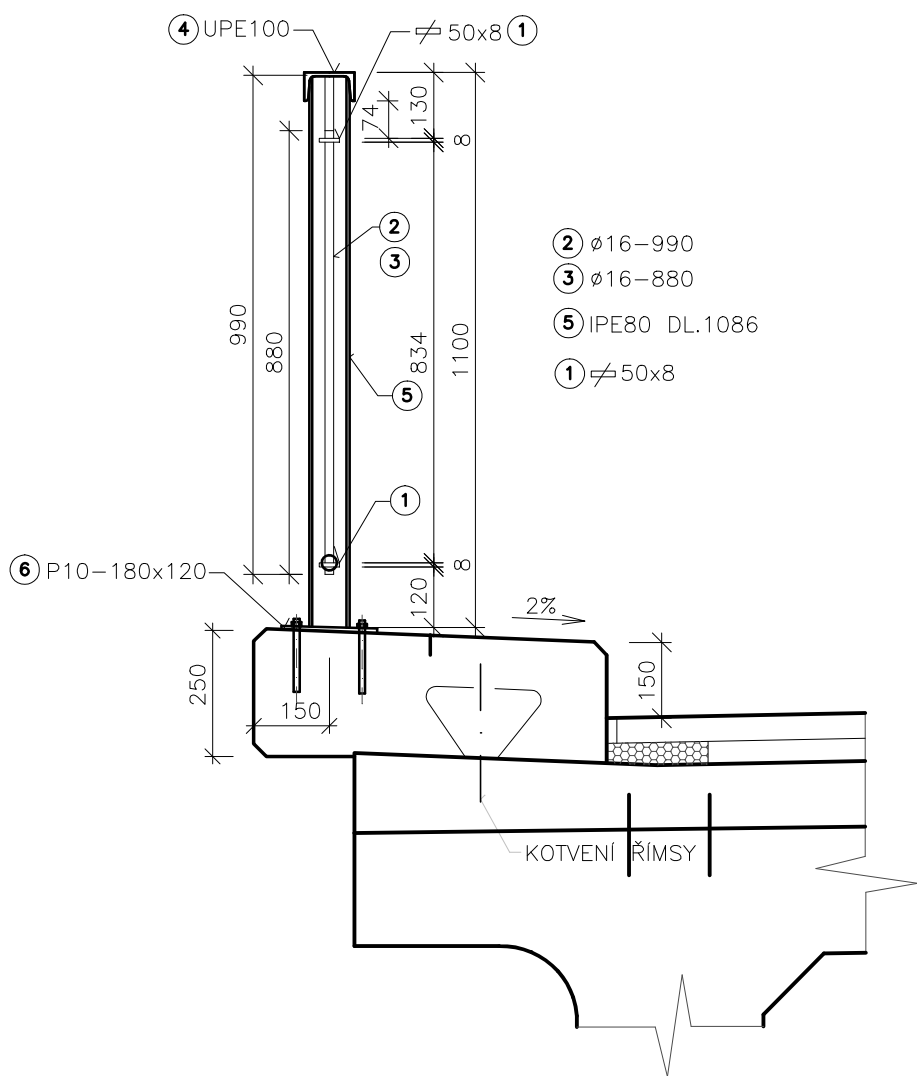


ZÁBRADLÍ

POHLED NA BĚŽNÝ PANEL 1:15



PŘÍČNÝ ŘEZ 1:15



VÝKAZ MATERIÁLU BĚŽNÝ PANEL

POL	MATERIÁL	ROZMĚR	KS	CELKEM	JEDNOTKOVÁ HMOTNOST	HMOTNOST CELKEM
1	50x8	1,755	2	3,51	3,14	11,02
2	16	0,880	10	8,80	1,57	13,82
3	16	0,990	2	1,98	1,57	3,11
4	UPN100	1,895	1	1,895	10,6	20,09
5	IPE 80	1,086	2	2,172	6,00	13,03
6	P10	0,18x0,12	2	0,0432	78,5	3,39
7	60x5	0,08	1	0,08	2,36	0,19
CELKOVÁ HMOTNOST PANELU						64,65

HMOTNOST 1BM ZÁBRADLÍ 64,65/1,895=34,2kg

DĚLKA ZÁBRADLÍ CELKEM 22,45+20,65=43,1m

POZNÁMKY:

MATERIÁL:

-OCELOVÉ SOUČÁSTI: ocel S235 JRG2

-KOTEVNÍ PRVKY - HAS R - M12 (NEREZOVÁ OCEL)

DO HIT HY 150 - POLYMERCEMEN

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

-PROTIKOROZNÍ POVRCHOVÁ OCHRANA MUSÍ ODPOVÍDAT KOROZNÍ AGRESIVITĚ ATMOSFÉRY C4

OTRYSKÁNÍ NA S 2½ DLE ČSN ISO 8501

METALIZACE Zn 40µm MÁČENÍM

ZÁKLADNÍ NÁTĚR 60µm

VRCHNÍ NÁTĚR 60µm (ODSTÍN RAL 5015 MODŘ NEBESKÁ)

-SVARY KOUTOVÉ PRŮBĚŽNÉ NEPŘEVÝŠENÉ - TL 4MM

ATELIÉR PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB s.r.o.

AKCE:

II/244 BYŠICE, MOST EV.Č. 244-011
PŘES KOŠÁTECKÝ POTOK V OBCI BYŠICE

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



ZADAVATEL:
KSÚS
KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC
Středočeský územní úřad
KSÚS STŘEDOČESKÉHO
KRAJE, příspěvk. org.

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Josef JIROTKA
ODP.PROJEKTANT: Ing. Jan TUREK
VYPRACOVAL: Ing. Jan TUREK
KONTROLOVAL: Ing. Karel ČÁSLAVSKÝ

ZAK. ČÍSLO: 3237/02

FORMÁTŮ A4: 3

DATUM: ŘÍJEN 2021

KRAJ: STŘEDOČESKÝ OKRES: MĚLNÍK K.Ú.: BYŠICE

STAV. OBJEKT
SO 201

MOST PŘES KOŠÁTECKÝ POTOK
ZÁBRADLÍ

STUP.PROJ. MEŘÍT. PŘÍLOHA:

PDPS 1:15 B.3.8