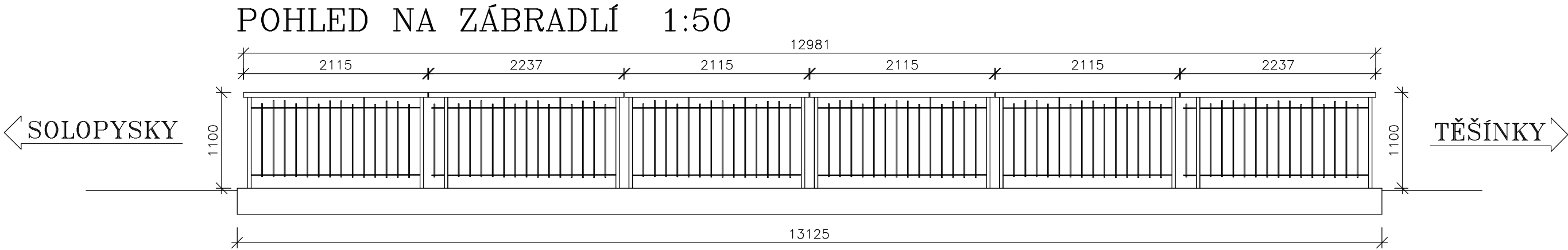
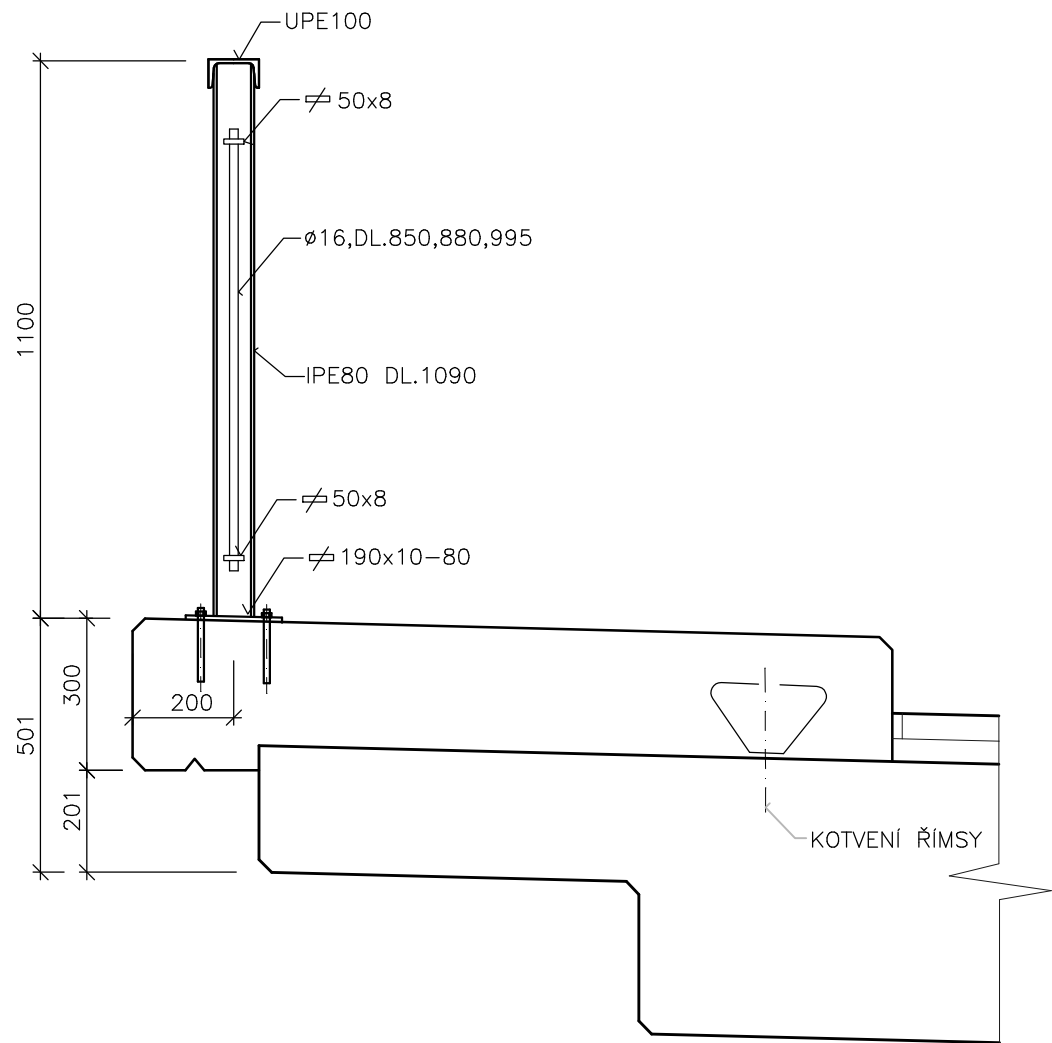


VÝKRES ZÁBRADLÍ



PŘÍČNÝ ŘEZ 1:15



POZNÁMKY:

- MATERIÁL:
- OCELOVÉ SOUČÁSTI: ocel S235 JRG2
 - KOTEVNÍ PRVKY – M12 (NEREZOVÁ OCEL)
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA:
- PROTIKOROZNÍ POVRCHOVÁ OCHRANA MUSÍ ODPOVÍDAT KOROZNÍ AGRESIVITĚ ATMOSFÉRY C
 - OTRYSKÁNÍ NA S 2 1/2 DLE ČSN ISO 8501
 - METALIZACE Zn 40mm MÁČENÍM
 - ZÁKLADNÍ NÁTĚR 60mm
 - VRCHNÍ NÁTĚR 60mm (ODSTÍN RAL 5015 MODŘ NEBESKÁ)
 - SVARY KOUTOVÉ PRŮBĚŽNÉ NEPŘEVÝŠENÉ – TL 4MM

VÝKAZ MATERIÁLU PRO JEDEN PANEL

POL	MATERIÁL	ROZMĚR	KS	CELKEM	JEDNOTKOVÁ HMOTNOST	HMOTNOST CELKEM
1	Ø50x8	1,975	2	3,95	3,14	12,40
2	Ø16	0,979	2	1,958	1,57	3,07
3	Ø16	0,875	6	5,25	1,57	7,88
4	Ø16	0,840	6	5,04	1,57	7,91
5	UPN100	2,115	1	2,115	10,6	22,42
6	IPE 80	1,086	2	2,172	6,00	13,03
7	P10	0,18x0,08	2	0,0288	78,5	2,26
8	Ø60x5	0,08	2	0,16	2,36	0,38
CELKOVÁ HMOTNOST PANELU						69,35

VÁHA 1bm =69,35/2,16=32,1kg
VÁHA ZÁBRADLÍ CELKEM = (12,0+12,98)x32,1=802kg

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S–JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

ATELIÉR PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB s.r.o.

III/33344 MALENOVICE
MOST EV.Č. 33344-2

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

ZADAVATEL:

KSÚS STŘEDOČESKÉHO
KRAJE, příspěv. org.

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

ZAK. ČÍSLO:
3077/02
FORMÁTŮ A4: 2
DATUM: ÚNOR 2017

KRAJ: STŘEDOČESKÝ
OKRES: KUTNÁ HORA
K.Ú.: MALENOVICE

STUP.PROJ. MĚŘIT.: PŘÍLOHA:
SO 201 1:15 1:50 C.4.12

VÝKRES ZÁBRADLÍ

PDPS

1