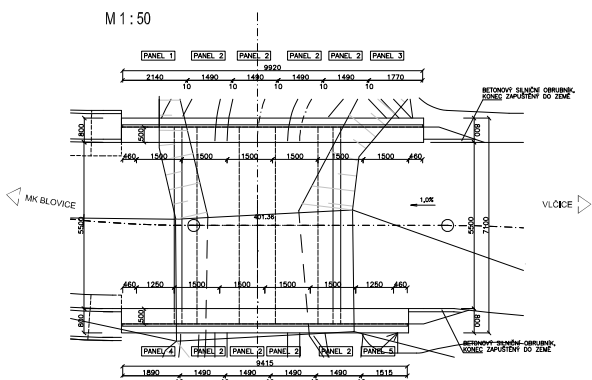
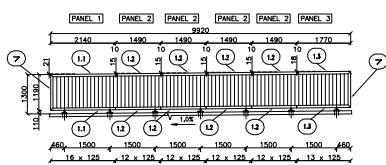


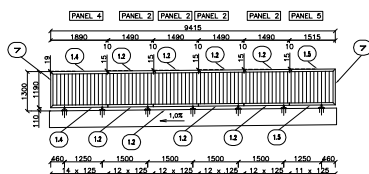
M 1 : 50



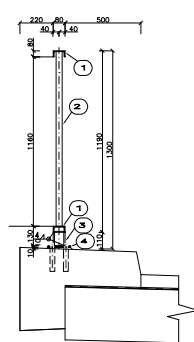
M 1 : 50



M 1 : 50



M 1:10



ZÁBRADLÍ - REKAPITULACE

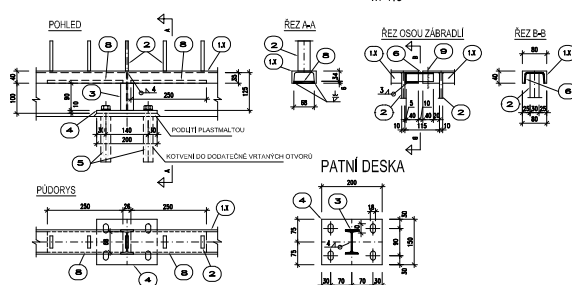
OZNAČENÍ	DELKA PANELU	POČET PANELU
P1	2140	1
P2	1490	8
P3	1770	1
P4	1890	1
P5	1515	1
CELKEM		12

ZÁBRADLÍ - VÝKAZ MATERIÁLU

[illegible]

CELKEM :	
----------	--

M 1:5



M 1:5


VÝROBNÍ SKUPINA OK: EXC2
KONSTRUKČNÍ OCEL: S235 JR
KOTEVNÍ MATERIÁL: A2
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: VIZ. TECH. ZPRÁVA

POZNÁMKY:

- 1/ Vykres složit jako podklad pro vypracování VTD zabraňl.
- 2/ Panely zabraňl budou zkoseny PKO zpořl poloměrem 2mm.
- 3/ Všecké hrany před provedením PKO zaobřl poloměrem 2mm.
- Svary: Sloučky: tl. 4 mm
Výřpl: tl. 3 mm
- 4/ Patřl deský budou kotveny do řms pomocí závitových tyčl (pol. 5)
- 5/ Všechné části do převřtaných otvorl na chemické kotvy.
- 5/ Panely zabraňl budou spojěny spojkou a šroubovaným zapuštěným spojem M12 (pol. 9).
- 6/ Tl. podřlřl patek zabraňl bude min. 10 mm.

Supermini system: **JT5K**
 VMEbus system: **80v**

Chl. systémy: **17 AIR ON** **10P** Ing. Milan HODKÁČ


 RND EX
 s.r.o.
 Bratislava
 P.O. Box 10
 P.O. Box 10
 P.O. Box 10

Oblasť: **Stredná časť** **Stredná časť** **Stredná časť** **Stredná časť** **Stredná časť**

ZÁBRADLÍ
 M 1:50, M 1:10, M 1:5

DOP/PDP
 C. 3.8