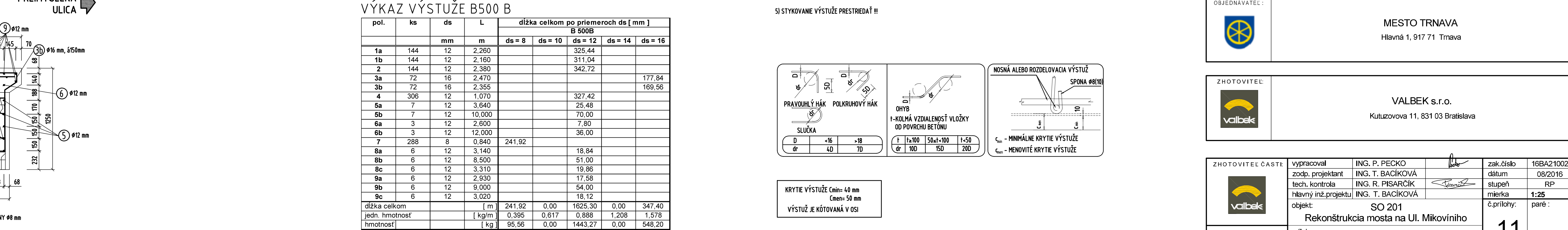
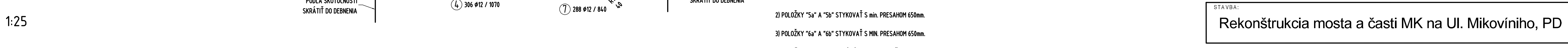
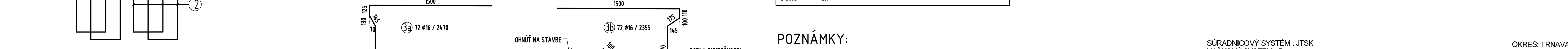
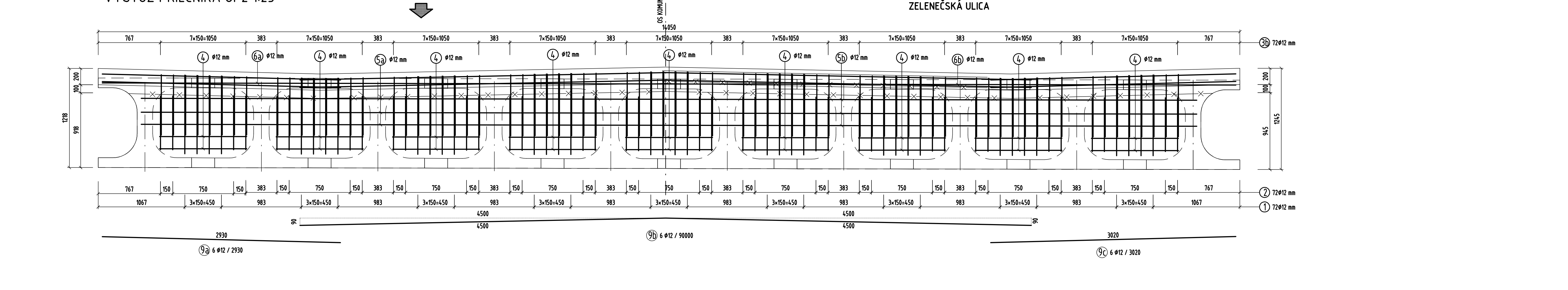
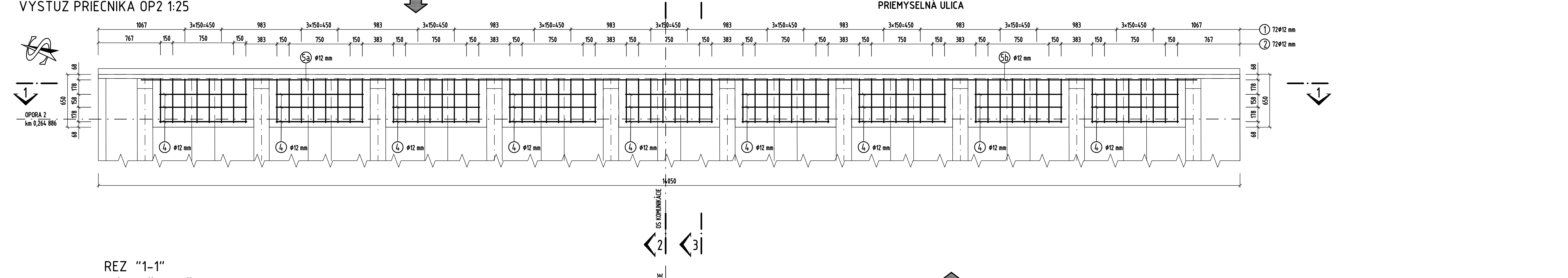
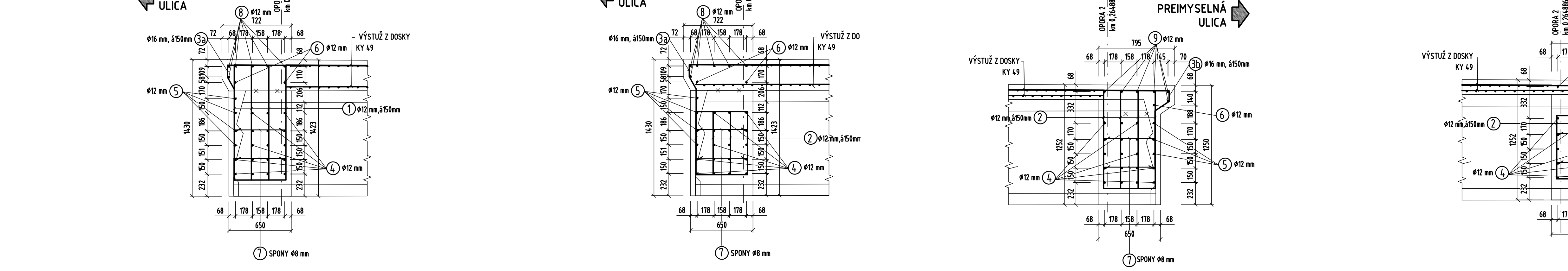
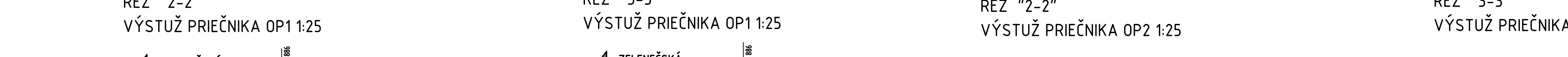
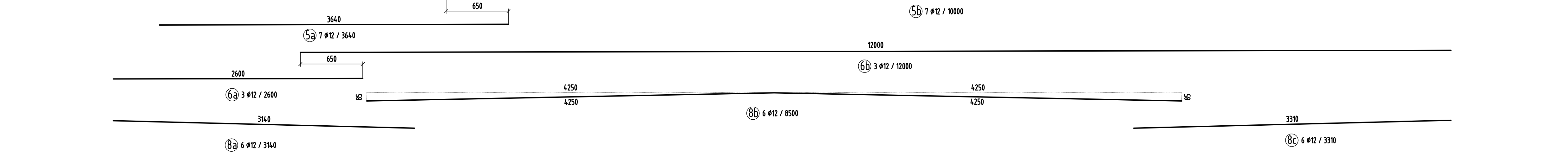
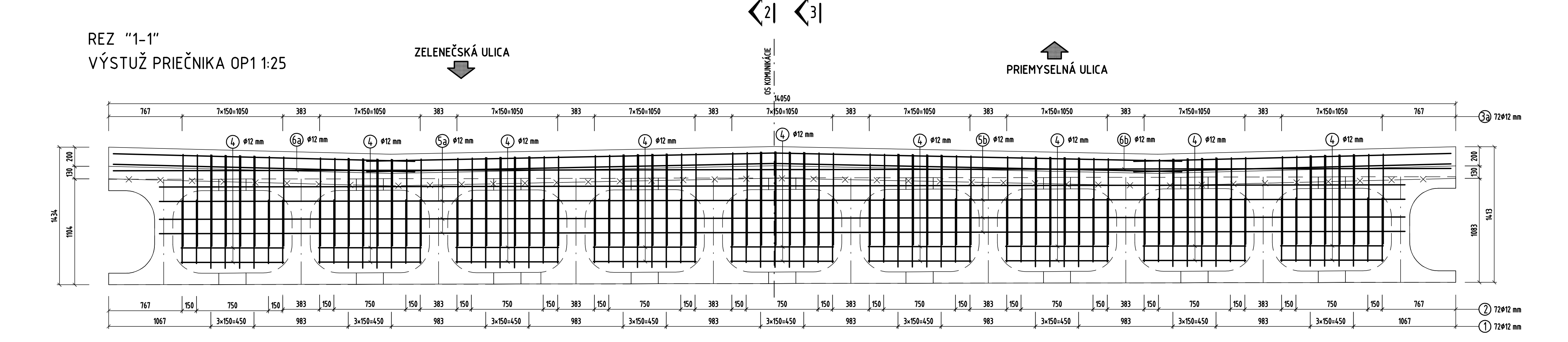
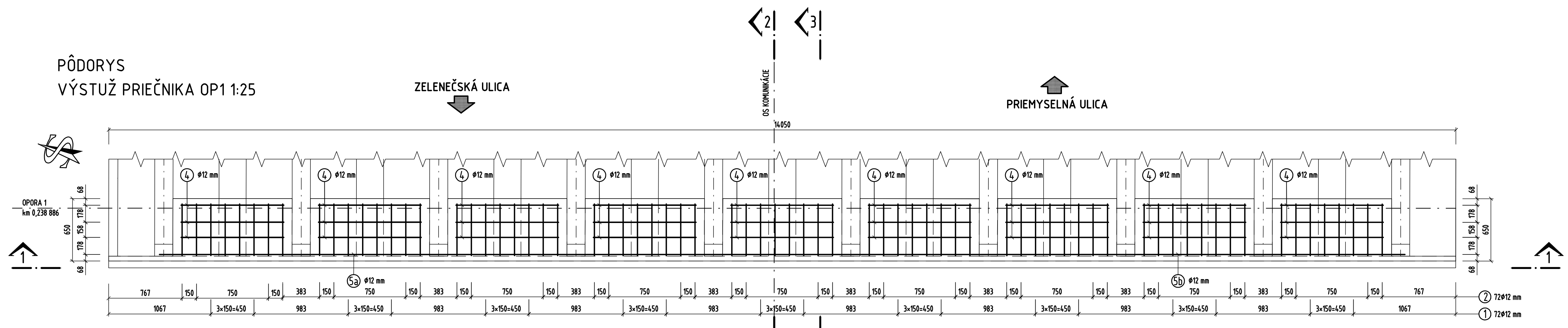
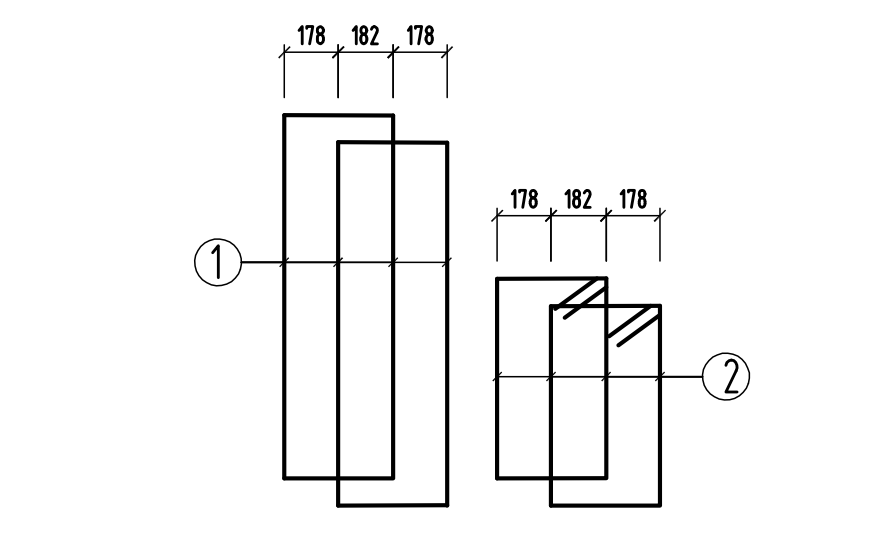


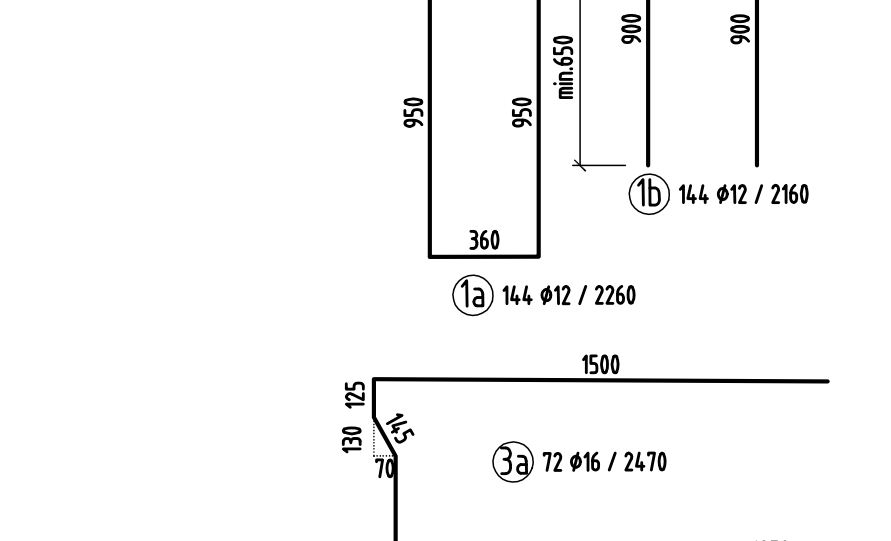
VÝSTUŽ KONCOVÝCH PRIEČNIKOV



SCHEMA ULOZENIA STRMEŇOV



TVAR VÝSTUŽE 1:25



VÝKAZ VÝSTUŽE B500 B

pol.	ks	ds	L	dĺžka celkom po priemeroch ds [mm]
		mm	m	ds = 8 ds = 10 ds = 12 ds = 14 ds = 16
1a	144	12	2,280	325,44
1b	144	12	2,180	311,04
2	144	12	2,380	342,72
3a	72	16	2,470	177,84
3b	72	16	2,355	169,56
4	308	12	1,070	327,42
5a	7	12	3,640	25,48
5b	7	12	10,000	70,00
6a	3	12	2,600	7,80
6b	3	12	12,000	36,00
7	288	8	0,840	241,92
8a	6	12	3,140	18,84
8b	6	12	6,500	51,00
8c	6	12	3,310	19,86
9a	6	12	2,930	17,58
9b	6	12	9,000	54,00
9c	6	12	3,020	18,12
dĺžka celkom			[m]	241,92 0,00 1625,30 0,00 347,40
jedn. hmotnosť			[kg/m]	0,395 0,617 0,888 1,208 1,578
hmotnosť celkom [kg]			[kg]	95,56 0,00 1443,27 0,00 548,20

PREHLAD POUŽITÝCH MATERIÁLOV

MONOLITICKÝ PRIEČNIK	C30/37 - XP1XF2 (SK) - CL 0,4 14,15 m ³
OCEL	B 500B 2,1t

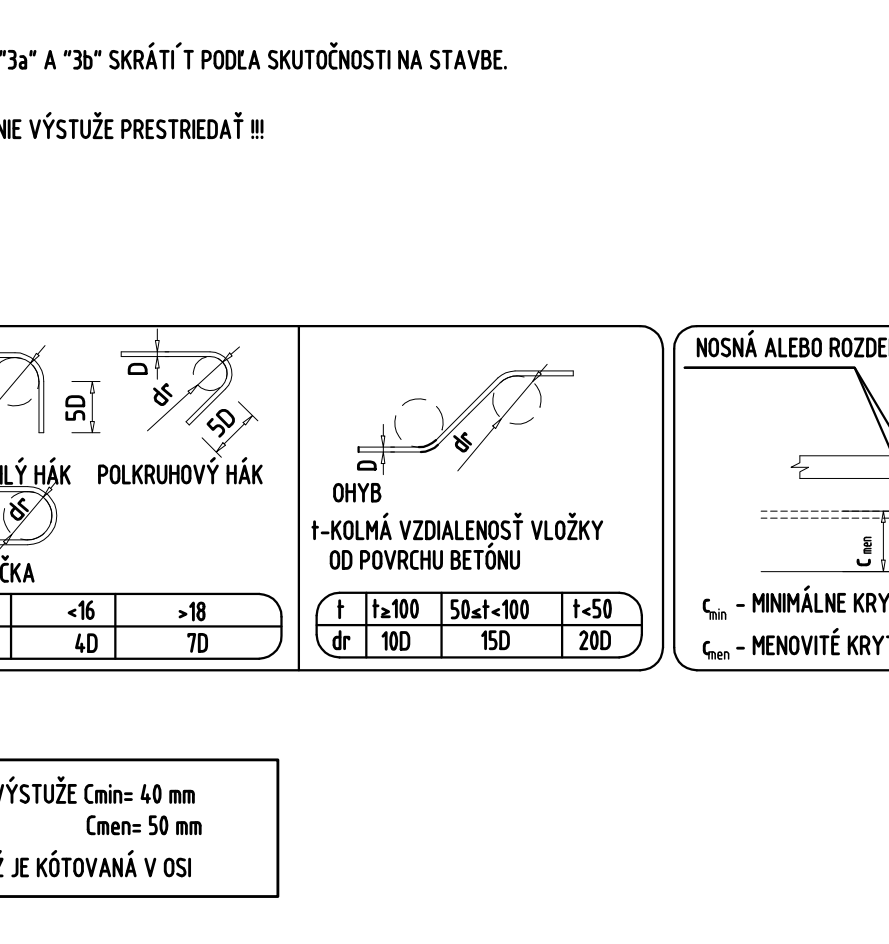
POZNÁMKY:

- POLOŽKY "1a" A "1b" STYKOVAŤ S MIN. PRESAHOM 650mm.
- POLOŽKY "5a" A "5b" STYKOVAŤ S MIN. PRESAHOM 650mm.
- POLOŽKY "6a" A "6b" STYKOVAŤ S MIN. PRESAHOM 650mm.
- POLOŽKY "3a" A "3b" SKRÁŤÍŤ PODLA SKUTOČNOSTI NA STAVBE.
- STYKOVANIE VÝSTUŽE PREDSTAVIŤ !!

PRÁVNIKOVÝ HÁK



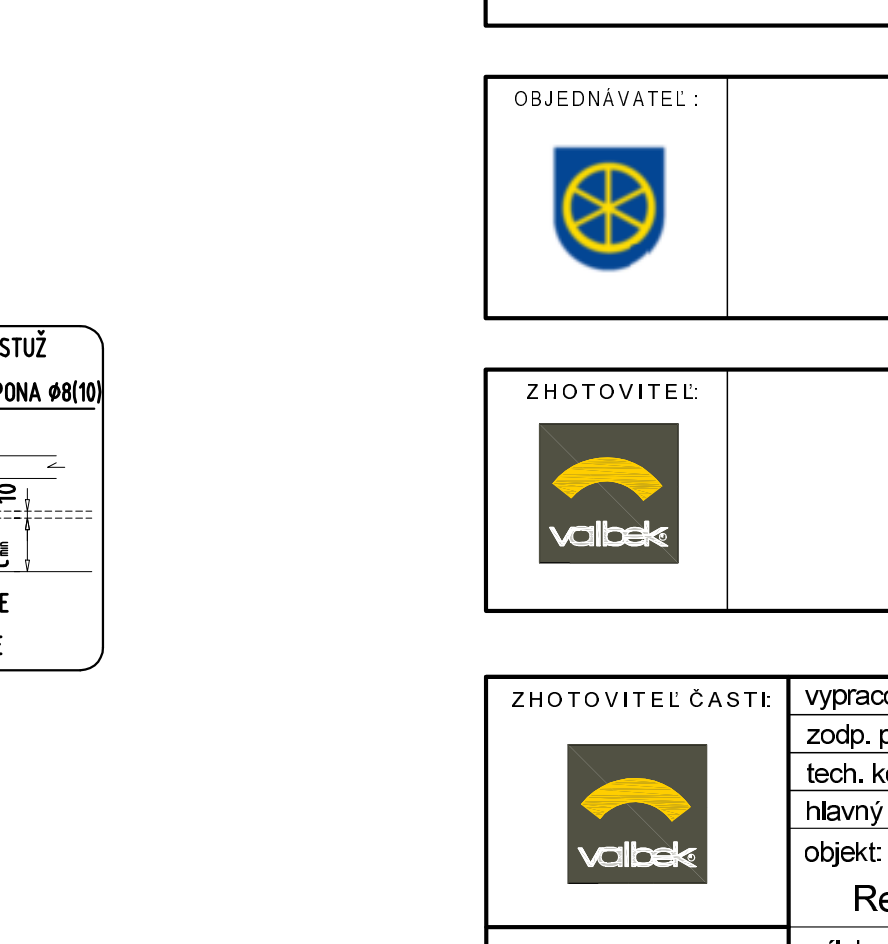
NOŠNÁ ALEBO ROZDELOVACIA VÝSTUŽ



KRYTIE VÝSTUŽE



VÝSTUŽ JE KÔTOVANÁ V OSI



SÚRADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.

STAVBA:
Rekonštrukcia mosta a časti MK na Ul. Mikoviniho, PD

OBJEDNÁVATEL:
MESTO TRNAVA
Hlavná 1, 917 71 Trnava

ZHOTOVITEĽ:
VALBEK s.r.o.
Kútuzovna 11, 831 03 Bratislava

ZHOTOVITEĽ ČASTI:
VALBEK s.r.o.
Kútuzovna 11, 831 03 Bratislava

vypracoval: ING. P. PECKO
zodp. projektant: ING. T. BACÍKOVÁ
tech. kontrola: ING. R. PISARČÍK
hlavný inž. projektu: ING. T. BACÍKOVÁ
objekt: SO 201
Rekonštrukcia mosta na Ul. Mikoviniho

zak. číslo: 16BA21002
dátum: 08/2016
stupeň: RP
miera: 1:25
č.priľohy: paré

príloha: Výstuh koncových priečnikov

11.