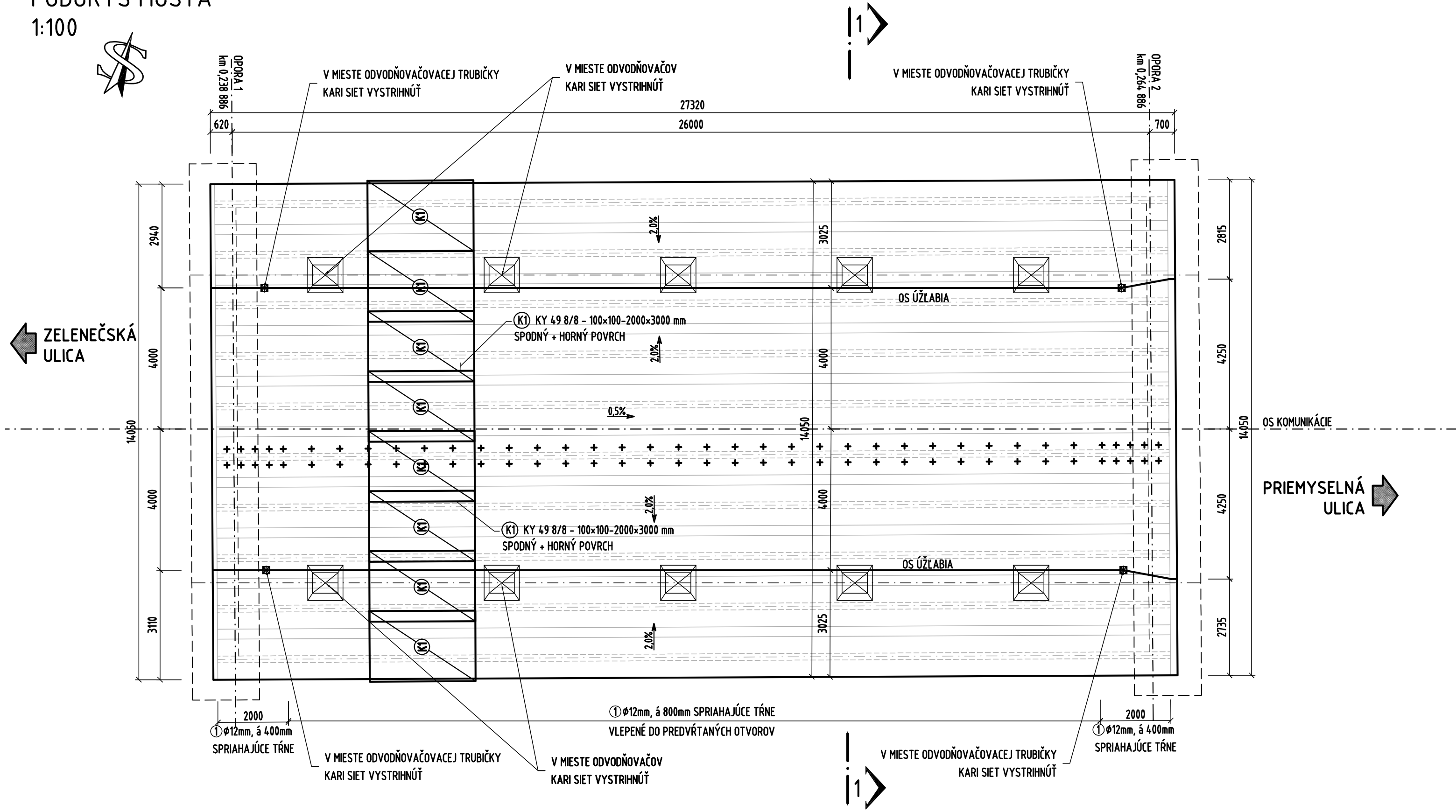


VÝSTUŽ SPÁDOVÉHO BETÓNU

PÔDORYS MOSTA
1:100

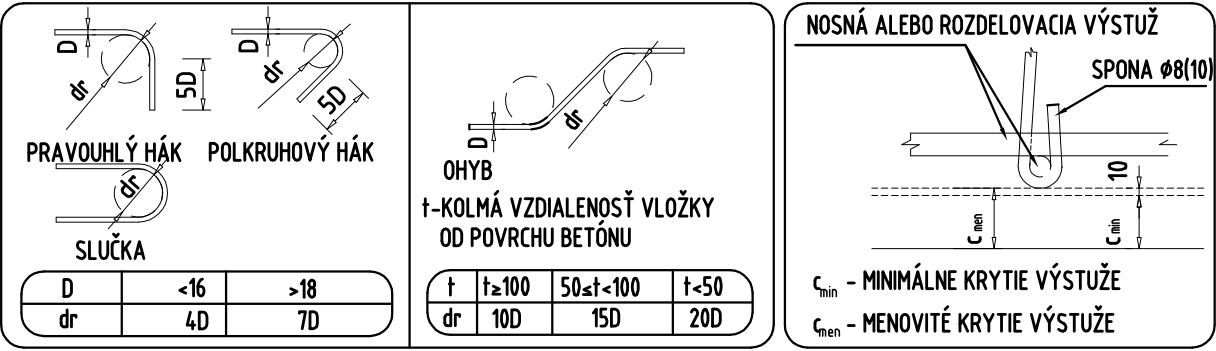


PREHLAD POUŽITÝCH MATERIÁLOV

SPRIAHAJÚCA DOSKA	C30/37 - XD1,XF2 (SK) - Cl 0,4	82,2 m ³
OCEL		
B 500 B	0,37 t	
ZVÁRANÉ SIETE	7,584 t	

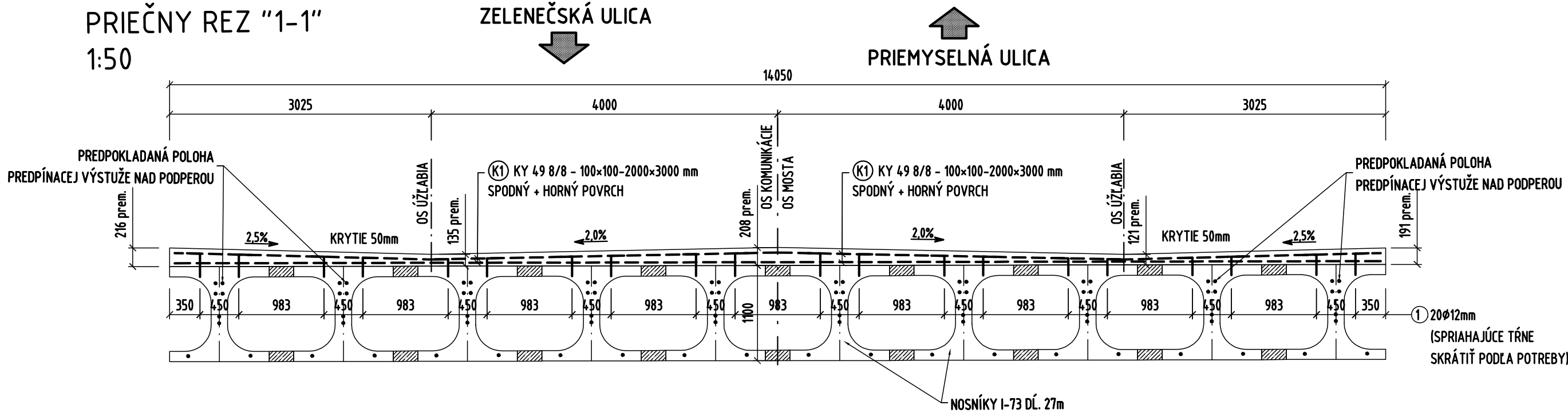
POZNÁMKY:

- 1) V MIESTE ODVODŇOVAČÍCH OTVOROV PRE OSADENIE ODVODŇOVAČOV A TRUBÍČEK KARI SIET' VYSTRIHNÚŤ.
- 2) KARI SIETE BUDÚ SKLADANÉ S PRESAHOH MIN. 300 mm. KONCOVÉ KARI SIETE BUDÚ ZREZANÉ.
- 3) PO ODSTRÁNENÍ PŮVODNEJ KONŠTRUKCIE VOZOVKY A RÍMS JE NUTNÉ ZAMERAŤ POVRCH NOSNEJ KONŠTRUKCIE. V PRÍPADE ZMIEN JE NUTNÉ KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA.
- 4) KOTEVNÉ PRVKY BUDÚ VYVŕŤANÉ DO EXISTUJÚCEJ NK A VLEPENÉ POMOCOU PLASTMALTY. PRIEMER VYVŕŤANÉHO OTVORU BUDE 14 mm.
- 5) SPRIAHAJÚCE TRNE VŤRÁŤ DO NK, TAK ABY NEDOŠLO KU KOLÍZIÍ S PREDPÍNACOU VÝSTUŽOU.
- 6) V MIESTACH KDE VRSTVA SPRIAHAJÚCEJ DOSKY BUDE MENEJ AKO 66 mm SA POUŽÍJE SANAČNÁ MALTA BEZ VÝSTUŽE.

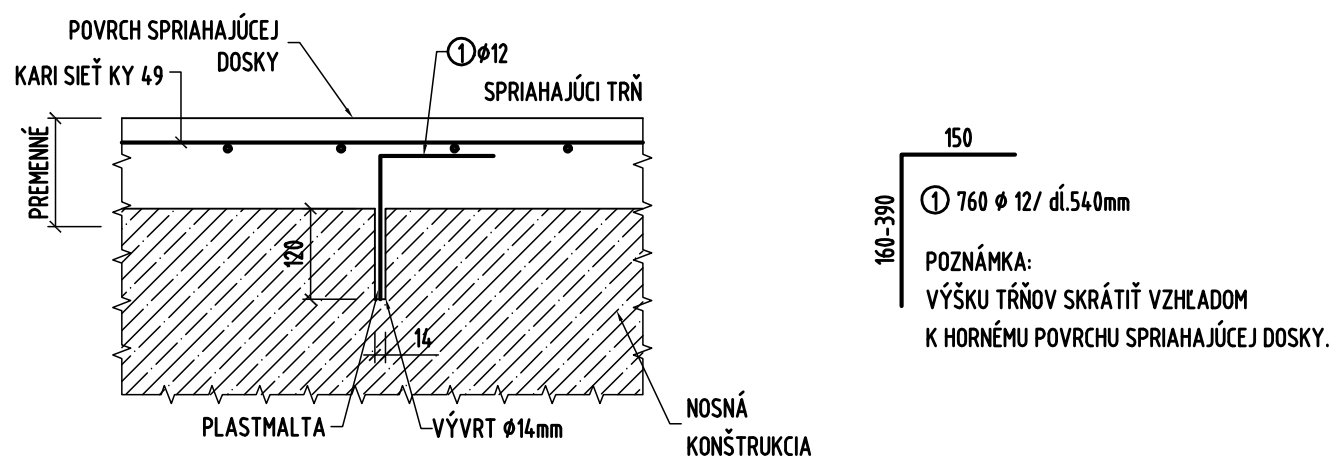


KRYTIE VÝSTUŽE $c_{min}=40$ mm
 $c_{men}=50$ mm
VÝSTUŽ JE KÔTOVANÁ V OSI

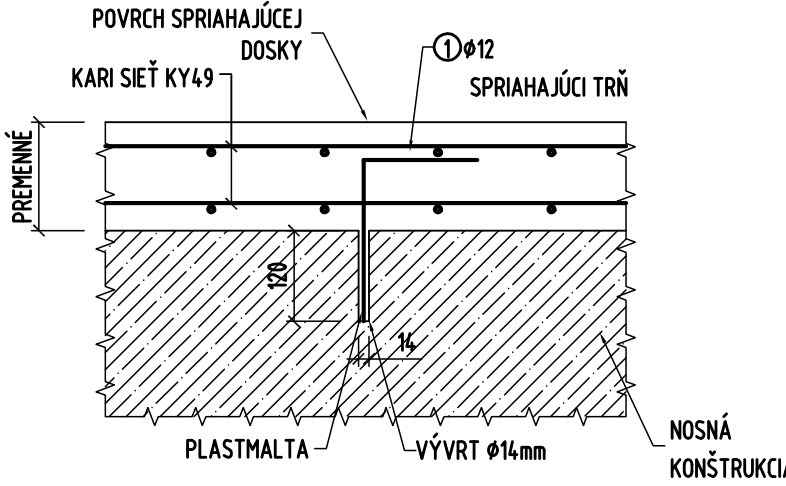
PRIEČNY REZ "1-1"
1:50



DETAIL KOTEVNÉHO PRVKU 1:10
- V MIESTACH S JEDNOU VRSTVOU KARI SIETE



DETAIL KOTEVNÉHO PRVKU 1:10
- V MIESTACH S DVOMA VRSTVAMI KARI SIETE



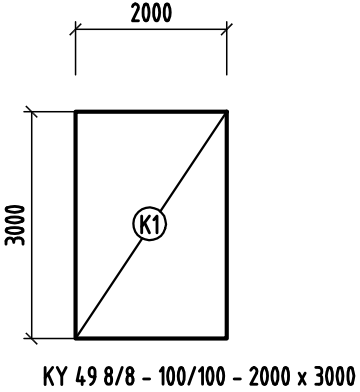
VÝKAZ VÝSTUŽE - OCEĽ B500B

ČÍSLO POL.	Ø [mm]	SCHEMA VÝSTUŽE	DĹŽKA [m]	POČET KUSOV	CELKOVÁ DĹŽKA [m]
1	12		0,540	760	410,4
CELKOVÁ DĹŽKA VÝSTUŽE PODĽA Ø [m]					410,4
HMOTNOSŤ 1bm VÝSTUŽE [kg]					0,888
CELKOVÁ HMOTNOSŤ VÝSTUŽE PODĽA Ø [kg]					364,440
HMOTNOSŤ VÝSTUŽE CELKOM					364,44 kg

VÝKAZ VÝSTUŽE - KARI SIETE

DRUH	POČET [KS]	HMOTNOSŤ [kg]	
		1 KS	CELKOM
KY 49 8/8 - 100x100 - 2000 x 3000	160	47,40	7584,0
HMOTNOSŤ VÝSTUŽE CELKOM		7,584 t	

PREHLAD STRIHOV
KARI SIETE KY49



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

OKRES: TRNAVA
KRAJ: TRNAVSKÝ

Rekonštrukcia mosta a časti MK na Ul. Mikovíniho, PD

OBJEDNÁVATEĽ:	MESTO TRNAVA Hlavná 1, 917 71 Trnava
---------------	---

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

ZHOTOVITEĽ ČASTI:	vyracoval zodp. projektant tech. kontrola hlavny inž.projektu objekt: priloha:	ING. P. PECKO ING. T. BACÍKOVÁ ING. R. PISARČÍK ING. T. BACÍKOVÁ SO 201 Rekonštrukcia mosta na Ul. Mikovíniho VÝSTUŽ SPÁDOVÉHO BETÓNU	zak.číslo dátum stupeň mierka č.prilohy:	16BA21002 08/2016 RP 1:100,50,10 paré:
VALBEK s.r.o. Kutuzovova 11 831 03 Bratislava		9.		