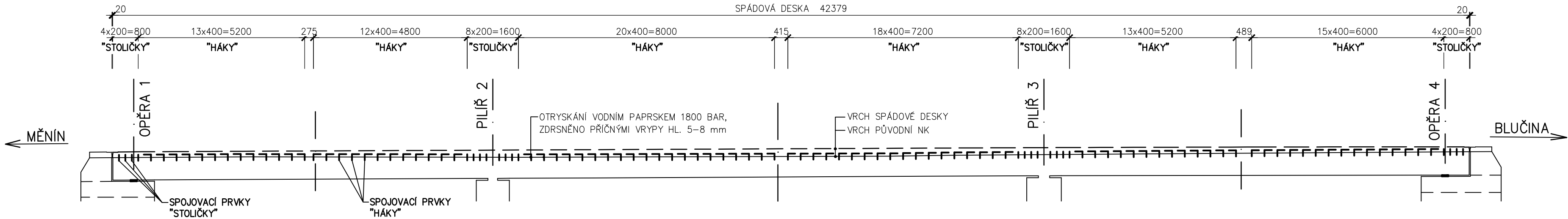


SCHÉMA SPOJENÍ

PODÉLNÝ ŘEZ 1:100



- SPOJENÍ – POZNÁMKY:
- SPOJOVACÍ PRVKY – "HÁKY" BUDOU VE STŘEDNÍ ČÁSTI NK, U PODPOR BUDOU SPOJOVACÍ PRVKY – "STOLIČKY".
  - "HÁKY" BUDOU OSAZENY TAK, ŽE VOLNÝ KONEC BUDE OD STŘEDU POLE VYČNÍVAT SMĚREM K PODPOŘE.
  - VRTAT TVRDOKOVEM, V PŘÍPADĚ KONFLIKTU S VLOŽKAMI VRTAT VEDLE.
  - PŘED OSAZENÍM KOTEV TVARU "L", JENŽ TVOŘÍ STOLIČKY I HÁKY, OSADIT SPODNÍ VÝZTUŽ KARI.

PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50

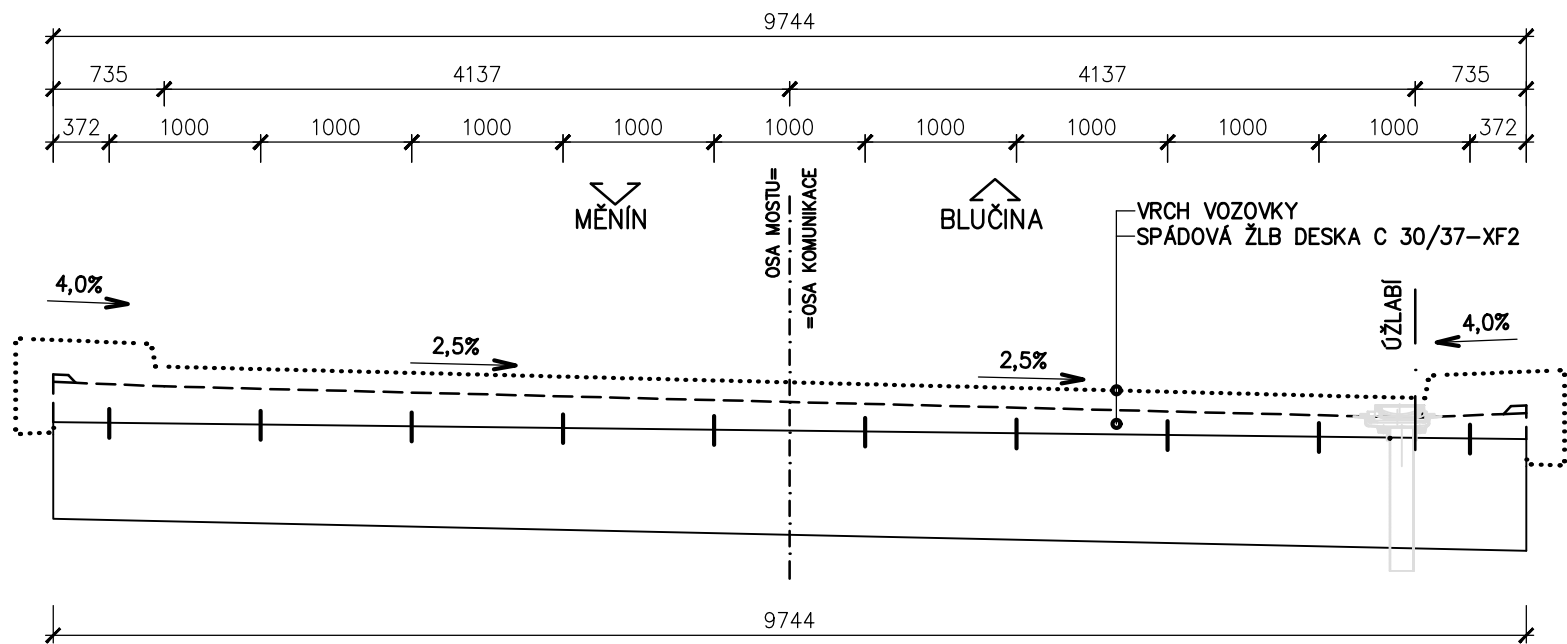


SCHÉMA SPOJENÍ 1:20  
STŘEDNÍ ČÁST NK

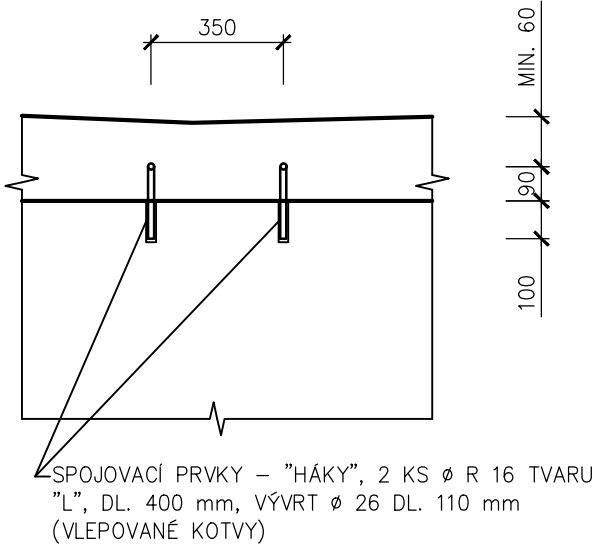
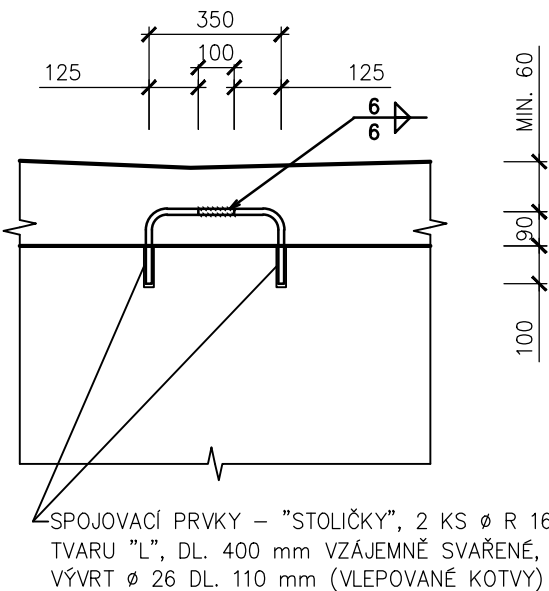



SCHÉMA SPOJENÍ 1:20  
NAD PODPORAMI



SOUŘADNÝ SYSTÉM : JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

TP, PDPS

Hlavní projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR		 Majdalenky 19, 638 00 Brno Tel., fax: 545 222 037 E-mail: info@rusar.cz
Zodpovědný projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR		
Vypracoval:	Miloslav ŠVESTKA		
Kontroloval:	Ing. Jaromír RUŠAR		
Kraj:	Jihomoravský	Datum:	12 / 2015
Zadavatel:	Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace	Formát:	3 A4
Název akce:	416-009 Měnín - Blučina, most přes Litavu	Měřítko:	1:100, 50, 20
Název objektu:	4 - VÝKRESY NOVÉHO STAVU	Účel:	TP, PDPS
Název výkresu:	SCHEMA SPOJENÍ	Čís.zakáz.:	171 - 2015
		Archivní čís.:	45 - 2015
		Čís.soupravy:	Čís. výkresu: 4.5