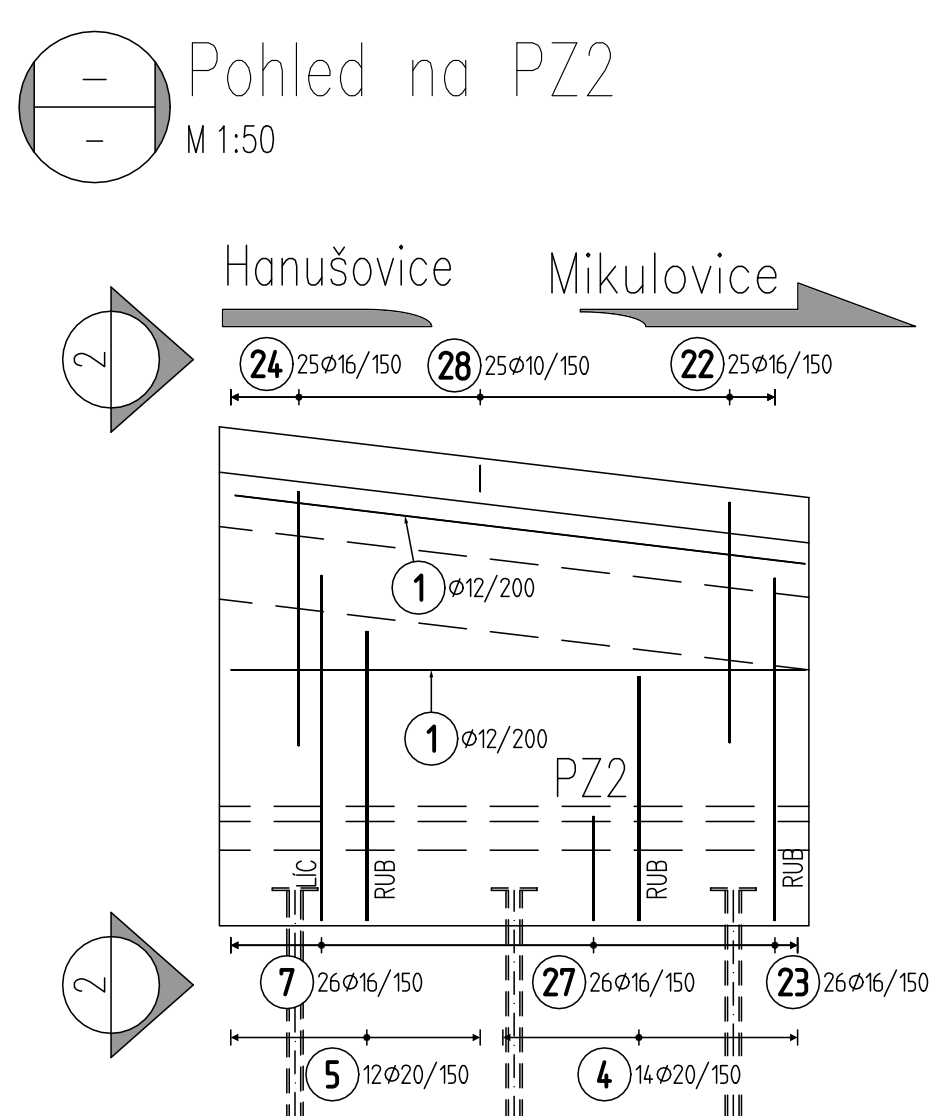
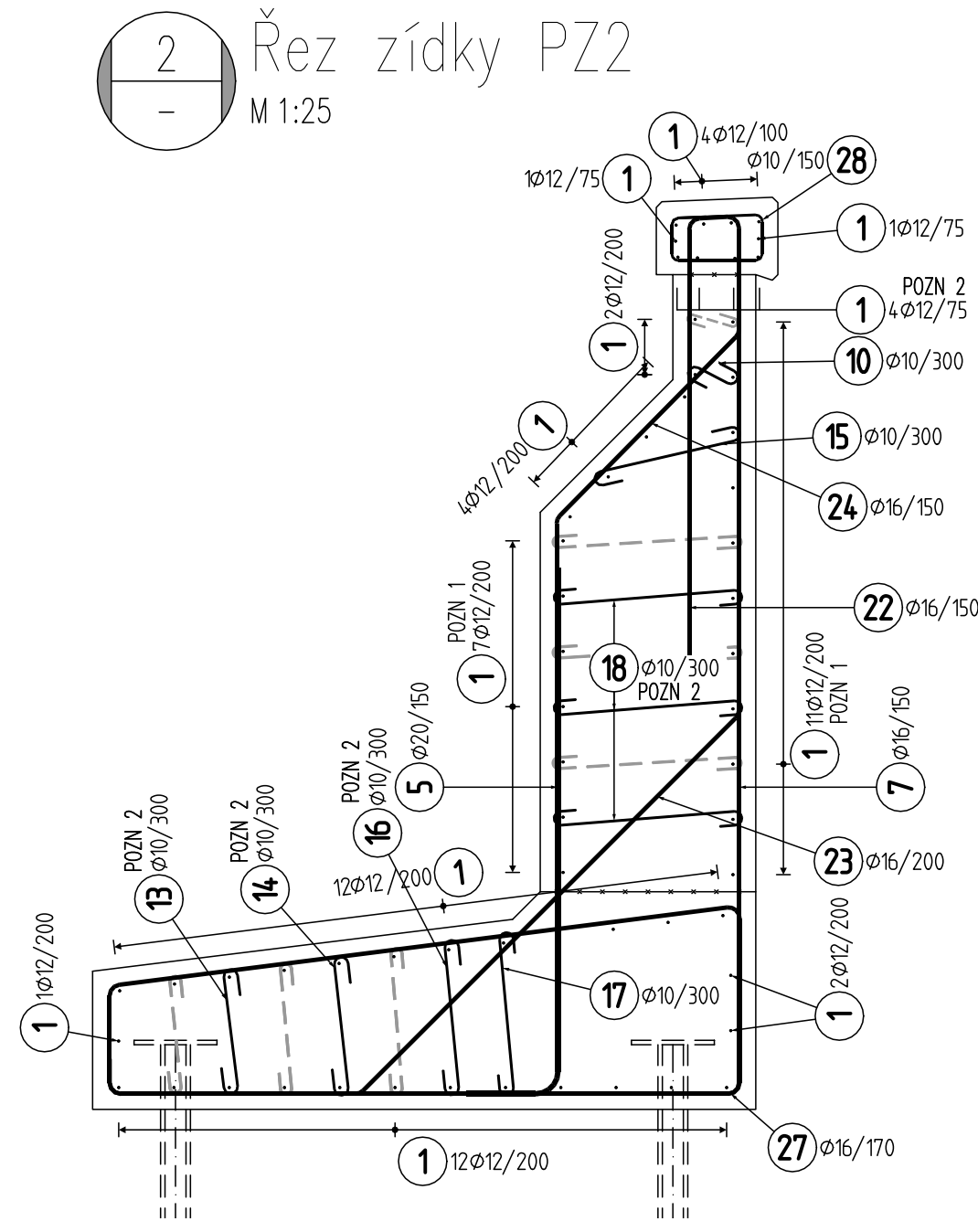
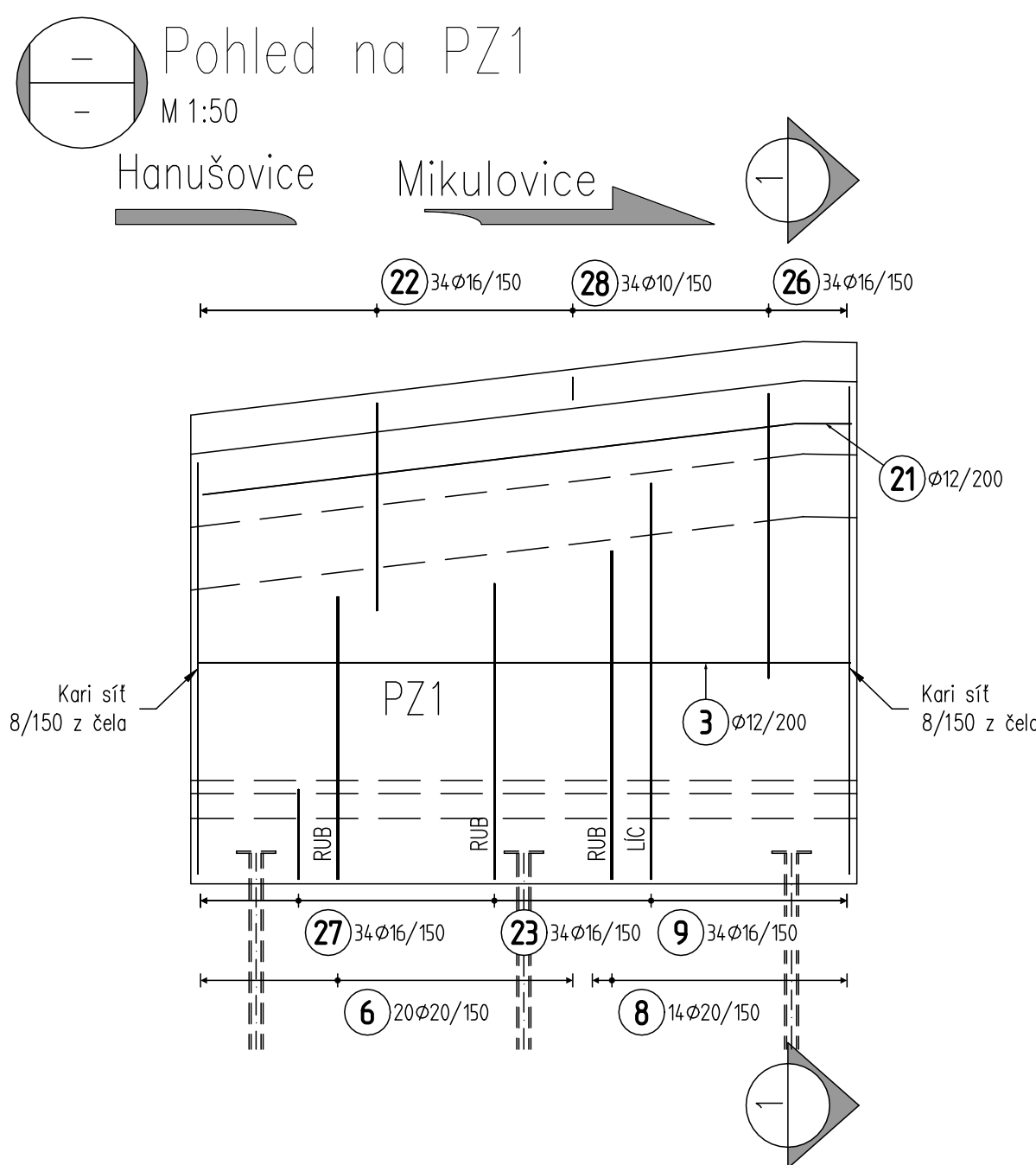
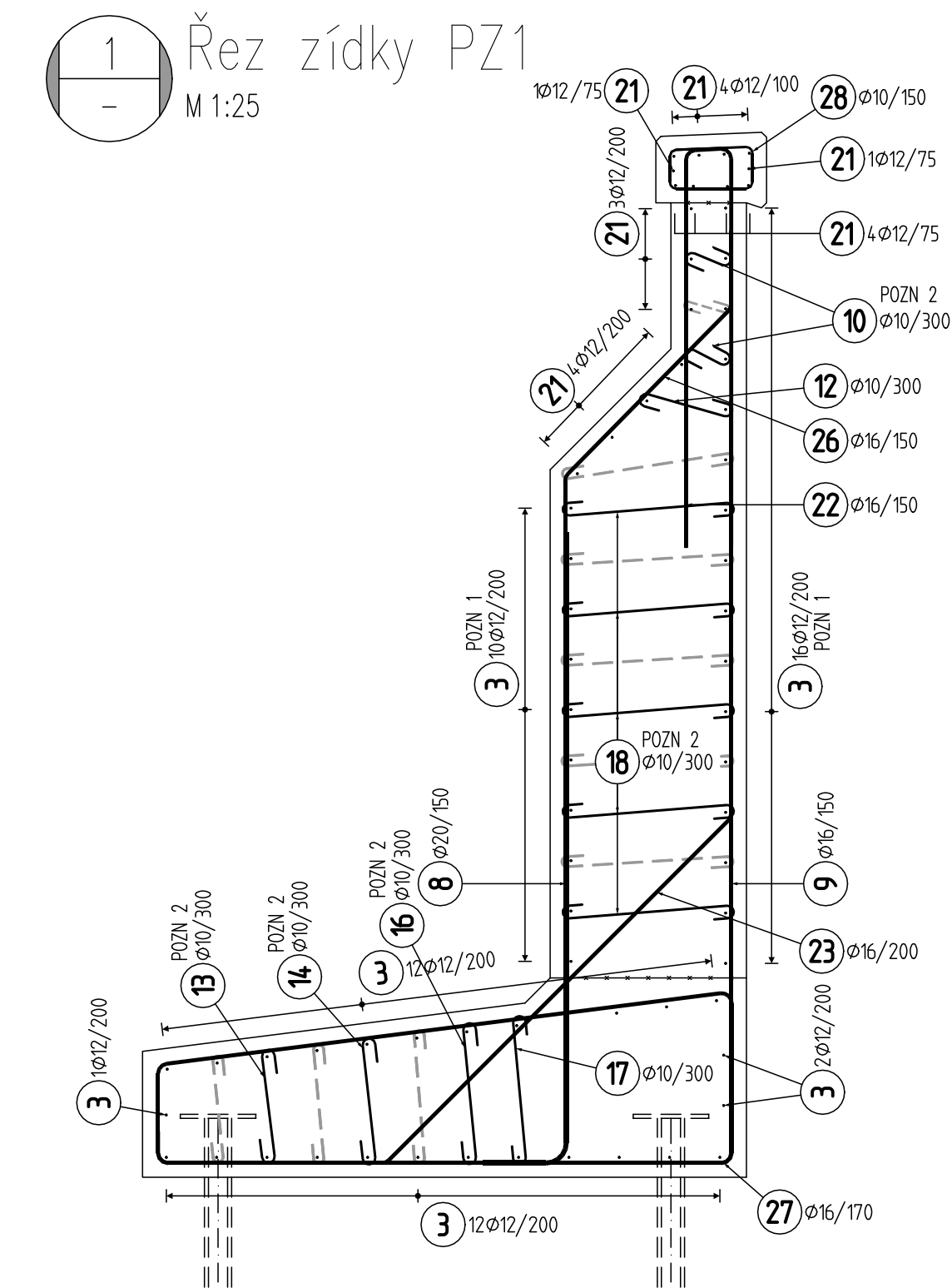


M 1:50,25



KRYTÍ 50mm jmenovité  
40mm minimální

OCEL B 500B

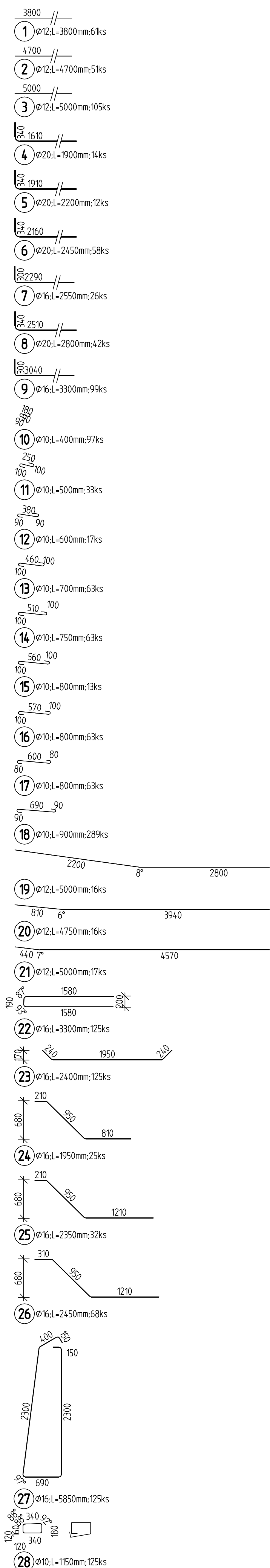
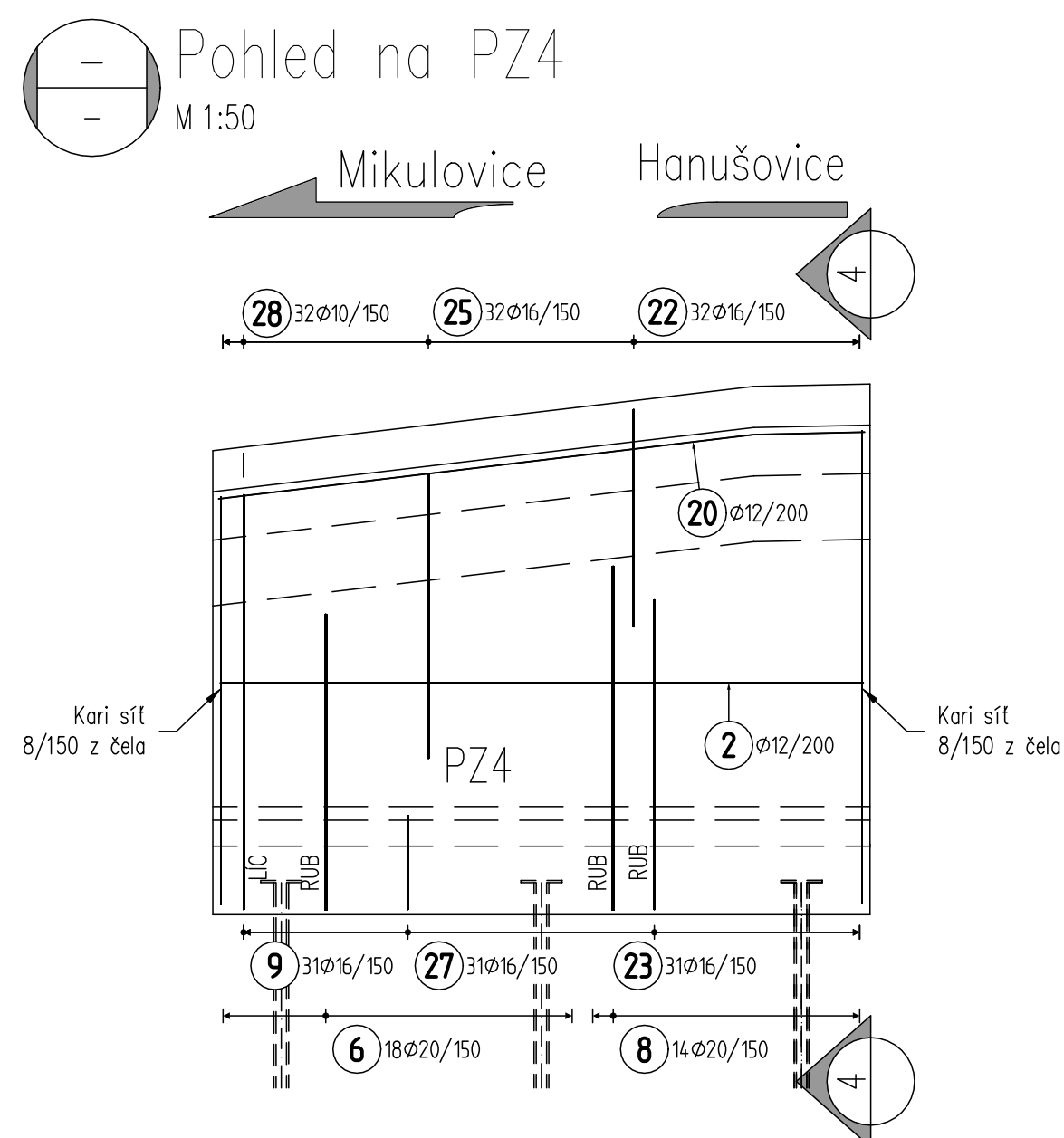
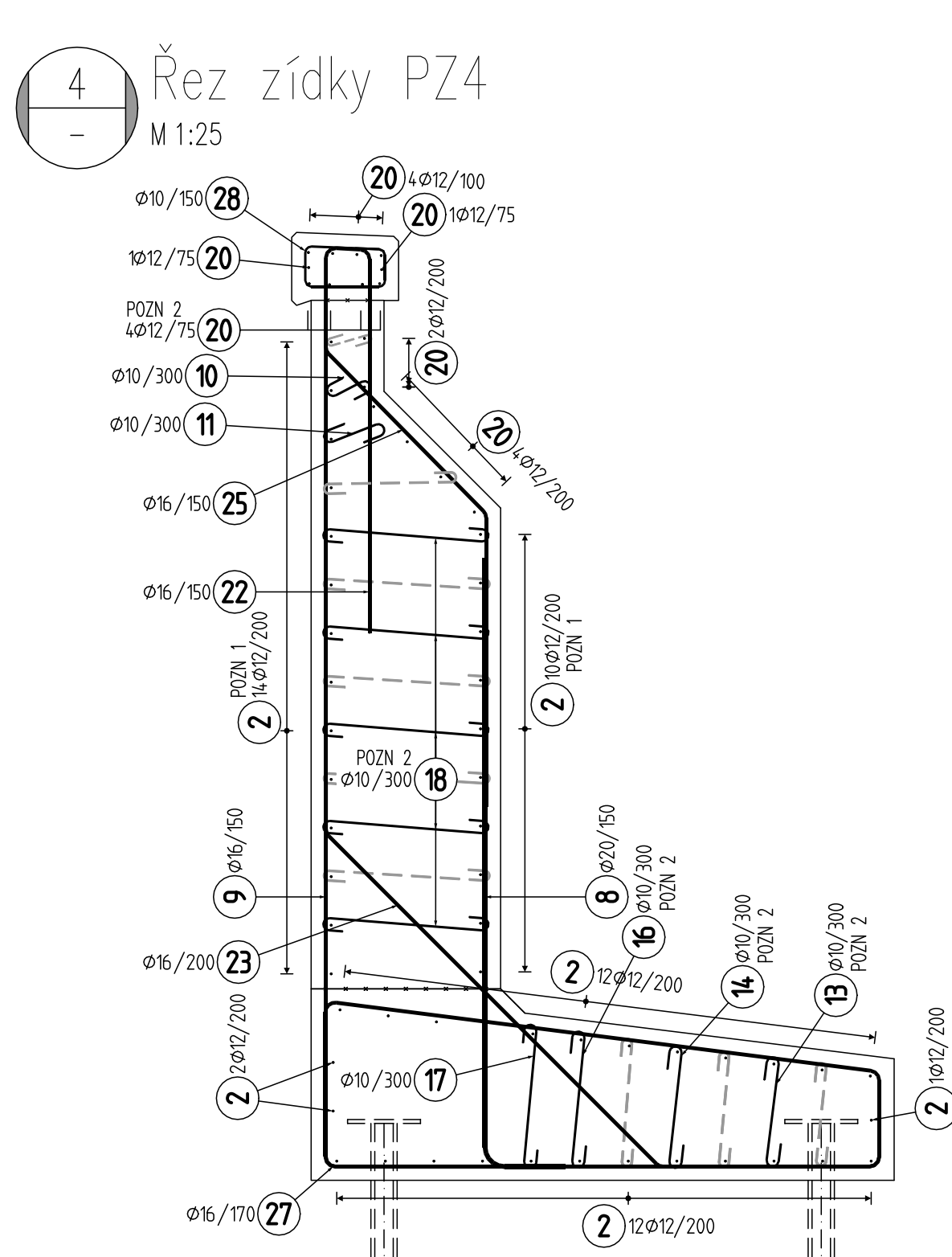
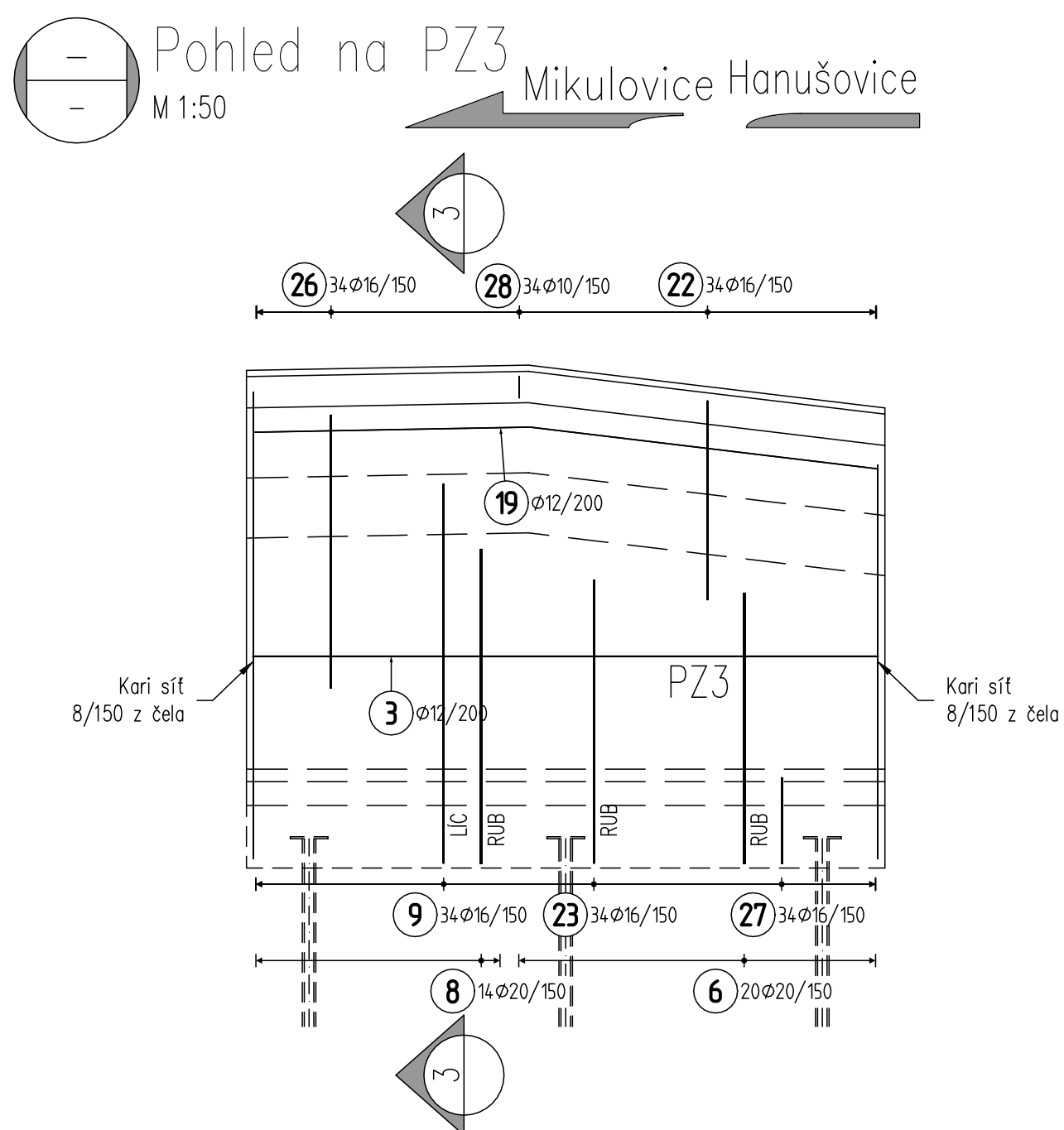
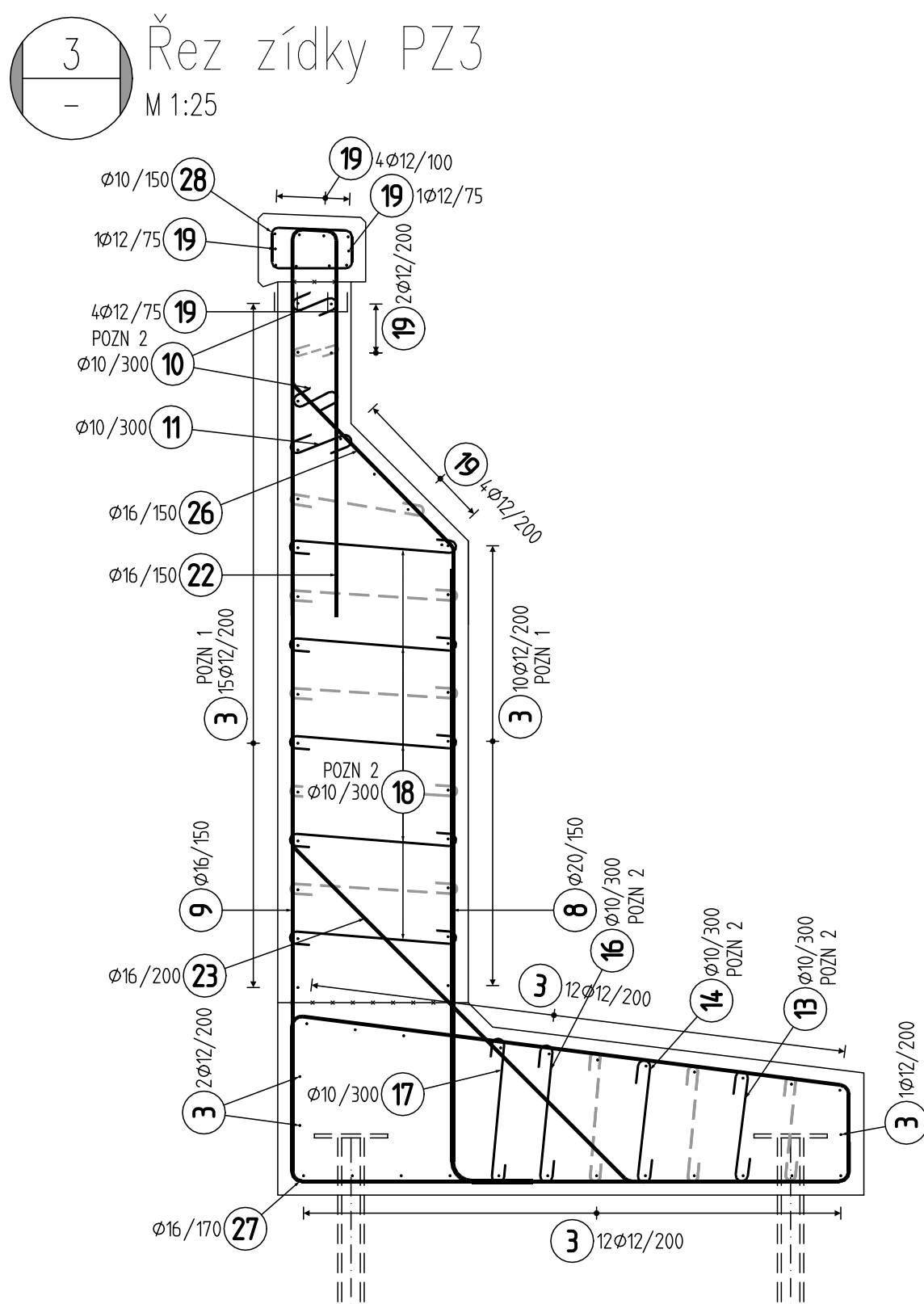
UVADENE DELKY JSOU VZTAŽENY K VNEJŠIMU LICI PRUTU.  
POLOMERY OBLOUKU JSOU POLOMERY OHYBACÍCH TRNŮ,  
NEZNACENÉ UHLÝ JSOU 45°, 90° resp 180°.  
ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNACENÉ '\*'.

CELKOVÉ DELKY VLOŽEK JSOU STRIZNÉ DELKY  
ZAKŘIVENÍ VLOŽEK:

- průměr prutu  $D \leq 16 \text{ mm}$  ... min. 4D
- průměr prutu  $D > 16 \text{ mm}$  ... min. 7D

## POZNÁMKY

- 1) VÝZTUŽ UPRAVIT DLE TVARU A KRYTÍ NA STAVBĚ
- 2) SPONY PROSTRÝDAT



Pol	Profil	Delka [mm]	ks	50			
				10	12	16	20
*1	50 12	3800	61		231.8		
*2	50 12	4700	51		239.7		
*3	50 12	5000	105		525.0		
	4 50 20	1900	14				26.6
	5 50 20	2200	12				26.4
	6 50 20	2450	58				142.1
	7 50 16	2550	26			66.3	
	8 50 20	2800	42				117.6
	9 50 16	3300	99			326.7	
	10 50 10	400	97	38.8			
	11 50 10	500	33	16.5			
	12 50 10	600	17	10.2			
	13 50 10	700	63	44.1			
	14 50 10	750	63	47.3			
	15 50 10	800	13	10.4			
	16 50 10	800	63	50.4			
	17 50 10	800	63	50.4			
	18 50 10	900	289	260.1			
	19 50 12	5000	16		80.0		
	20 50 12	4750	16		76.0		
	21 50 12	5000	17		85.0		
	22 50 16	3300	125			412.5	
	23 50 16	2400	125			300.0	
	24 50 16	1950	25			48.8	
	25 50 16	2350	32			75.2	
	26 50 16	2450	68			166.6	
	27 50 16	5850	125			731.3	
	28 50 10	1150	125	143.8			
CELKOVÁ DELKA			[m]	671.9	1237.5	2127.3	312.7
HMOTNOST			[kg]	414.3	1098.7	3357.6	771.2
CELKOVÁ HMOTNOST			[kg]				5641.7

## VÝKAZ KARI SÍTÍ

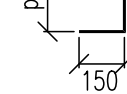
LEMOVÁNÍ KARI SÍTĚMI (8x8/150x150).  
STYKOVAT PŘESAHEM, MINIMÁLNÍ DÉLKA PŘESAHU JE 300 mm.

Objednávka množství sítí


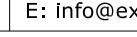

Plocha	Označení	Hmotnost 1m2	Hmotnost
22,0m2	8/150	5,40	118,8 kg
Celkem			118,8 kg

## TVAR KARI SITI

rom KARI SIŤ OHNOUT NA STAVBĚ DO TVARU C



KARI SÍŤ OHNOUT NA STAVBĚ DO TVARU C

	EVROPSKÁ UNIE Evropské strukturální a investiční fondy Operační program Doprava	Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury 
Jiná ověření:	Parc:	
Orientační schéma:  	Razítko oprávnění osoby:  <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>Podpis:</span> <span>Datum:</span> </div>	
Revize: Datum: Popis: v00 25. 09. 2022	Kontroloval: Ing. David Rose	
Stavebník/Investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	
Adresa:	Diázdná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa východ	
Adresa:	Nerudova 1, 779 00 Olomouc	
	 <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>	
Zhotovitel dila:	<b>EXprojekt s.r.o.</b>	
Adresa:	Herspěcká 758/13, 619 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 533 312 000 E: info@exprojekt.cz	
Zhotovitel objektu:	<b>EXprojekt s.r.o.</b>	
Adresa:	Herspěcká 758/13, 619 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 533 312 000 E: info@exprojekt.cz	
	 <b>EXPROJEKT</b>	
Hlavní projektant (HIP):	<b>Ing. David Rose</b>	Specialista: <b>Ing. David Rose</b>
Název stavby/akce:	<b>Rekonstrukce mostu v km 32,650 na trati</b> <b>Hanušovice – Mikulovice</b>	
Název části:	Mosty, propustky a zdi	
Název objektu/dílo části:	<b>Most v km 32,650</b>	
	 <b>EXPROJEKT</b>	
Název přílohy:	Výkres výztuže přechodových zdek	Číslo přílohy (typ/pořadí): <b>2. 0.5.6</b>
Název dílčí části přílohy:	Most dílčí části přílohy:	
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	
Ing. David Rose	Ing. David Mělk	
Kraj:	Katastrální území:	
Olomoucký	Jeseník / k.ú. Dolní Lipová	
Měřítko: 1:25 Formát: 10 x A4 TUD: 1363 14	Stupeň dokumentace: <b>DSP+PDPS</b> Smluvní datum zpracování: <b>03/2023</b>	