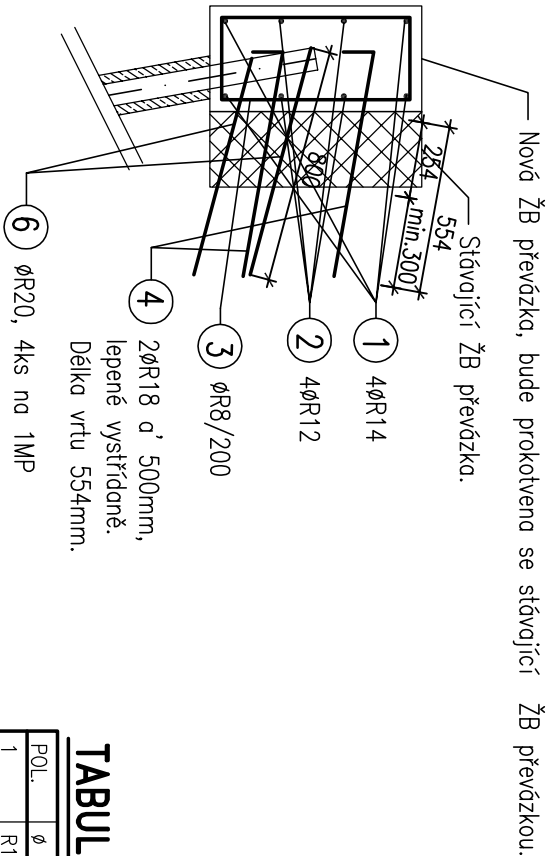
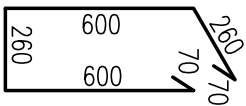


DETAILY VYZTUŽENÍ ŽB PŘEVÁZEK M 1:25

ŽB PŘEVÁZKA 350/700mm
Celkem ... 9.45 bm.



- 1 ØR14/100;l= 6.00 m;ks=35
- 2 ØR12/100;l= 6.00 m;ks=27



- 3 ØR8 /200;l= 1.86 m;ks=48



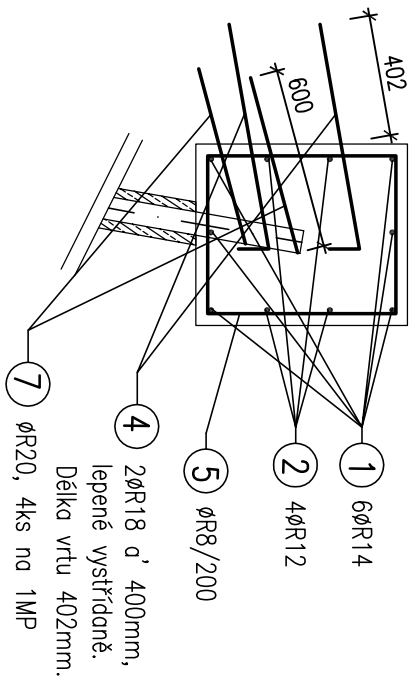
- 4 ØR18/500;l= 0.85 m;ks=105

Kotvení prvky,
300mm nad sebou, vzdá1.500mm vystřídane.
Vlepit do otvoru hl.254mm do stávající ŽB převázky,
vlepit do otvoru hl. min.300mm do stávajícího základu.

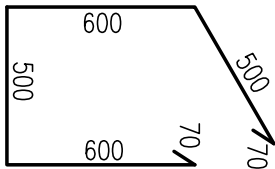
TABULKA VÝZTUŽE

POL.	Ø	DĚLKA	ks	R18	R8	R12	R14	R20
1	R14	6.00	35				210.00	
2	R12	6.00	27			162.00		
3	R8	1.86	48		89.28			
4	R18	0.85	105	89.25				
5	R8	2.34	64		149.76			
6	R20	1.00	16					16.00
7	R20	0.80	24					19.20
DĚLKA PODLE Ø								
		[m]		89.25	239.04	162.00	210.00	35.20
HMOTNOST NA 1bm		[kg]		2.000	0.395	0.888	1.208	2.466
HMOTNOST PODLE Ø		[kg]		178.50	94.42	143.86	253.68	86.80
Hmotnost			757.26					
			kg					

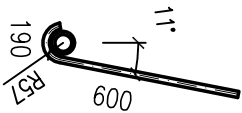
ŽB PŘEVÁZKA 600/700mm
Celkem ... 12.75 bm.



- 7 ØR20/500;l= 0.80 m;ks=24
- 4 ks na mikropilotu



- 5 ØR8 /200;l= 2.34 m;ks=64



BETON C20/25 XC2
OCEL R 10 505, KARI
Krytí 35mm

ZODP. PROJ. PROJEKTANT		Ing. M. Špička Ing. M. Špička, Ing. R. Špičková	<div>PROXYIMA projekt s.r.o.</div> <div>PROXYIMA projekt s.r.o., Letická 19, 602 00, Brno</div> <div>IC:28273231, DIČ:CZ28273231, Tel.: 604 349 357</div> <div>web: www.proxyimaprojekt.cz</div>	
Objednatel: Gymnázium, T. G. Masaryka 106, 562 01 Ústí nad Orlicí, IČ:00401081				
STAVBA MÍSTO STAVBY: Ústí nad Orlicí				
GYMNÁZIUM ÚSTÍ NAD ORLICÍ –			STUPĚŇ	
STATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ OBJEKTU VSTUPU			FORMÁT	
DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PRO PROVEDENÍ STAVBY			DATUM	
DETAILY VYZTUŽENÍ ŽB PŘEVÁZEK			Č. AKCE	
			MĚŘITKO	
			ČÍSLO PŘÍLOHY	
			D.07	