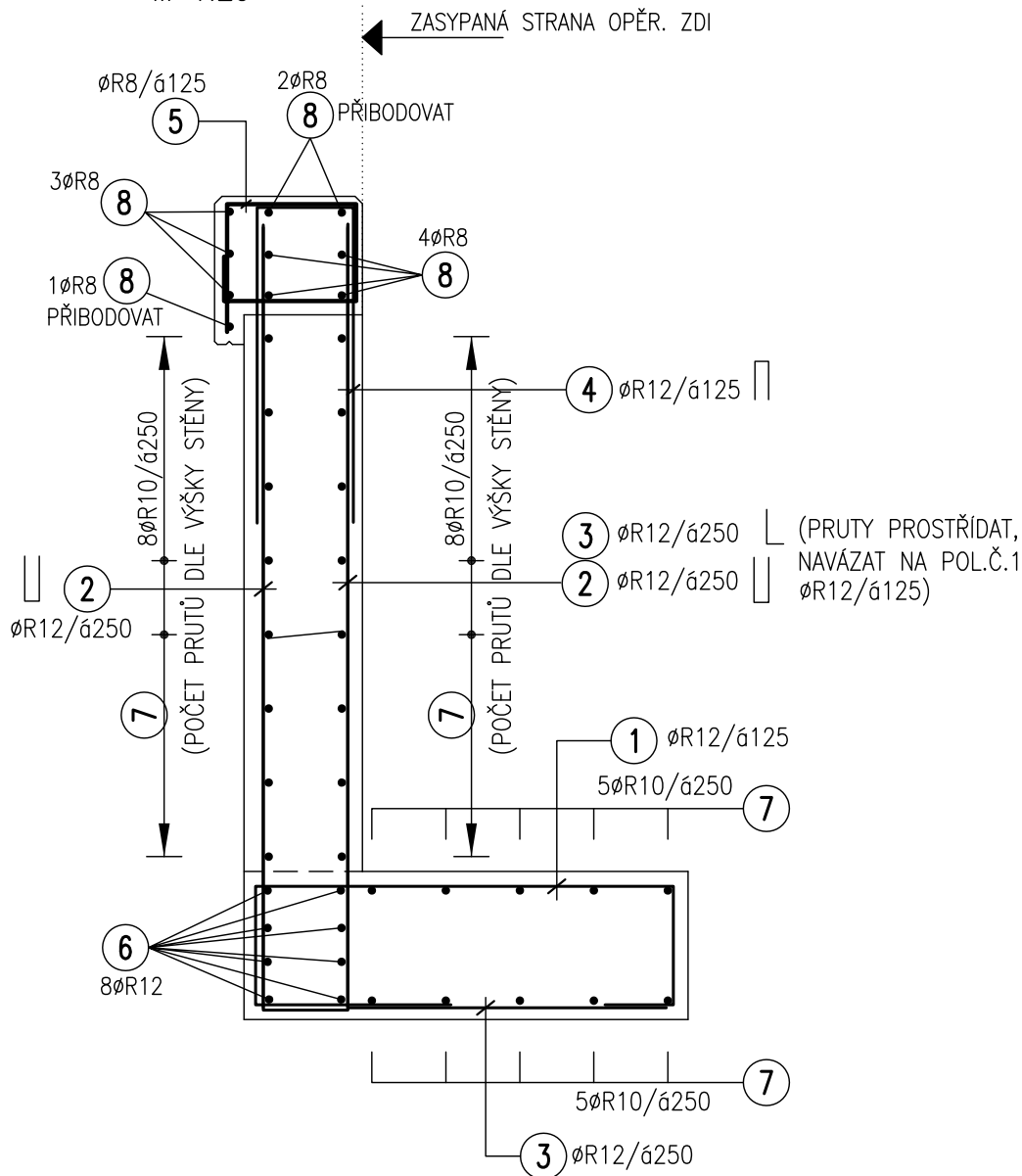


VÝZTUŽ OPĚRNÉ ZDI

PŘÍČNÝ ŘEZ CELKEM 40,0bm

M 1:25



1 ØR12; L=3100
CELKEM: 328KS

6 ROZDĚLOVACÍ VÝZTUŽ: ØR12
CELKEM 390,0bm

VÝZTUŽ V BĚŽNÝCH METRECH. STŘÍHAT NA MÍSTĚ
STYKOVAT PŘESAHEM min.700mm.
VE VÝPISU ZAPOČTENO +20% NA PŘESAHY

7 ROZDĚLOVACÍ VÝZTUŽ: ØR10
CELKEM 1250,0bm

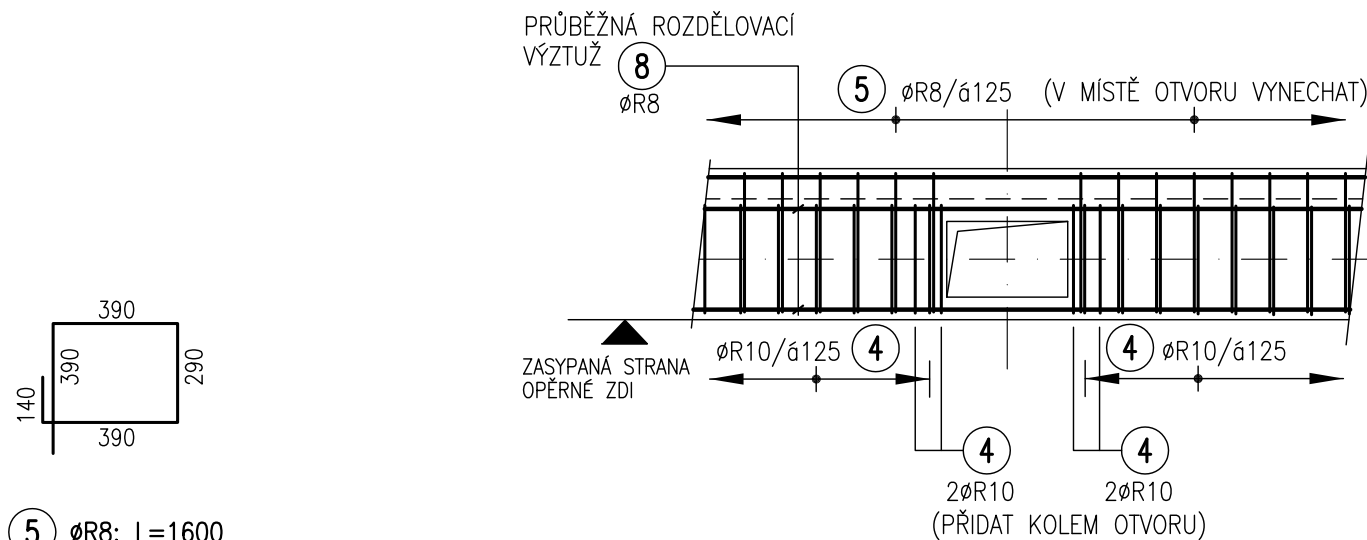
VÝZTUŽ V BĚŽNÝCH METRECH. STŘÍHAT NA MÍSTĚ
STYKOVAT PŘESAHEM min.600mm.
VE VÝPISU ZAPOČTENO +20% NA PŘESAHY

8 ROZDĚLOVACÍ VÝZTUŽ: ØR8
CELKEM 480,0bm

VÝZTUŽ V BĚŽNÝCH METRECH. STŘÍHAT NA MÍSTĚ
STYKOVAT PŘESAHEM min.500mm.
VE VÝPISU ZAPOČTENO +20% NA PŘESAHY

USPOŘÁDÁNÍ VÝZTUŽE U OTVORU PRO SLOUPY

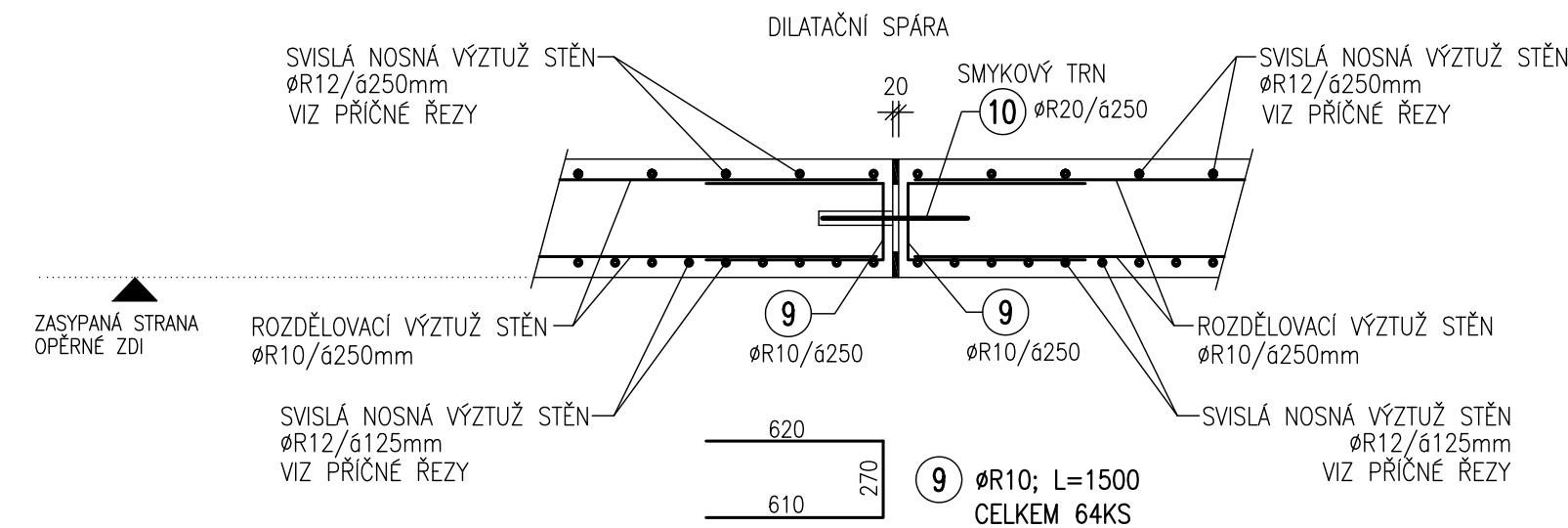
PŮDORYS HLAVY M 1:25



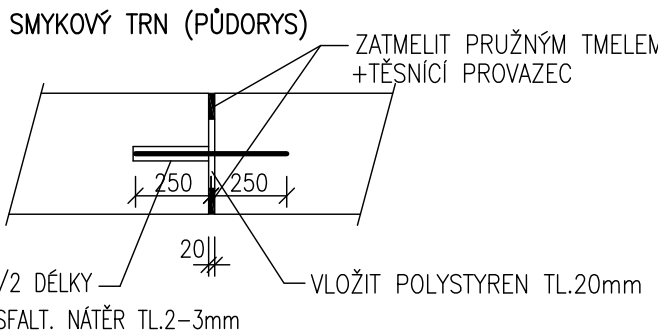
5 ØR8; L=1600
CELKEM: 290KS

LEMOVACÍ VÝZTUŽ (UKONČENÍ DILATAČNÍCH ÚSEKŮ)

PŮDORYS M 1:25



9 ØR10; L=1500
CELKEM 64KS



10 ØR20; L=500
CELKEM 24KS

VÝPIS VÝZTUŽE – STĚNY

POL. ČÍS.	POČET KUSŮ	Ø V mm	DÉLKA V m	OCEL 10505			
				R8	R10	R12	R20
1	328	R12	3,10			1016,80	
2	164	R12	5,50			902,00	
3	164	R12	3,70			606,80	
4	348	R12	2,50			870,00	
5	290	R8	1,60	464,00			
6	BM	R12	390,00			390,00	
7	BM	R10	1250,00		1250,00		
8	BM	R8	480,00	480,00			
9	64	R10	1,50		96,00		
10	24	R20	0,50				12,00
CELKOVÁ DÉLKA V bm				944,00	1346,00	3785,00	12,00
HMOTNOST bm V kg				0,395	0,617	1,578	2,466
CELKOVÁ HMOTNOST V kg				372,90	830,50	5973,70	29,60
CELKEM				7206,70kg			

BETON: HLAVA–C35/45–XC4,XF3,XD3–CI 0,20–Dmax22–S3

ZEĎ–SVISLÁ ČÁST–C30/37–XC4,XF1–CI 0,20–Dmax22–S3

ZEĎ–PATNÍ ČÁST–C25/30–XC2–CI 0,20–Dmax22–S3

OCEL: B500B (tř. 10505 (ØR))

KRYTÍ VÝZTUŽE: 50mm

NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992

C.5. S0201 – 03

OPĚRNÁ ZEĎ – VÝZTUŽ