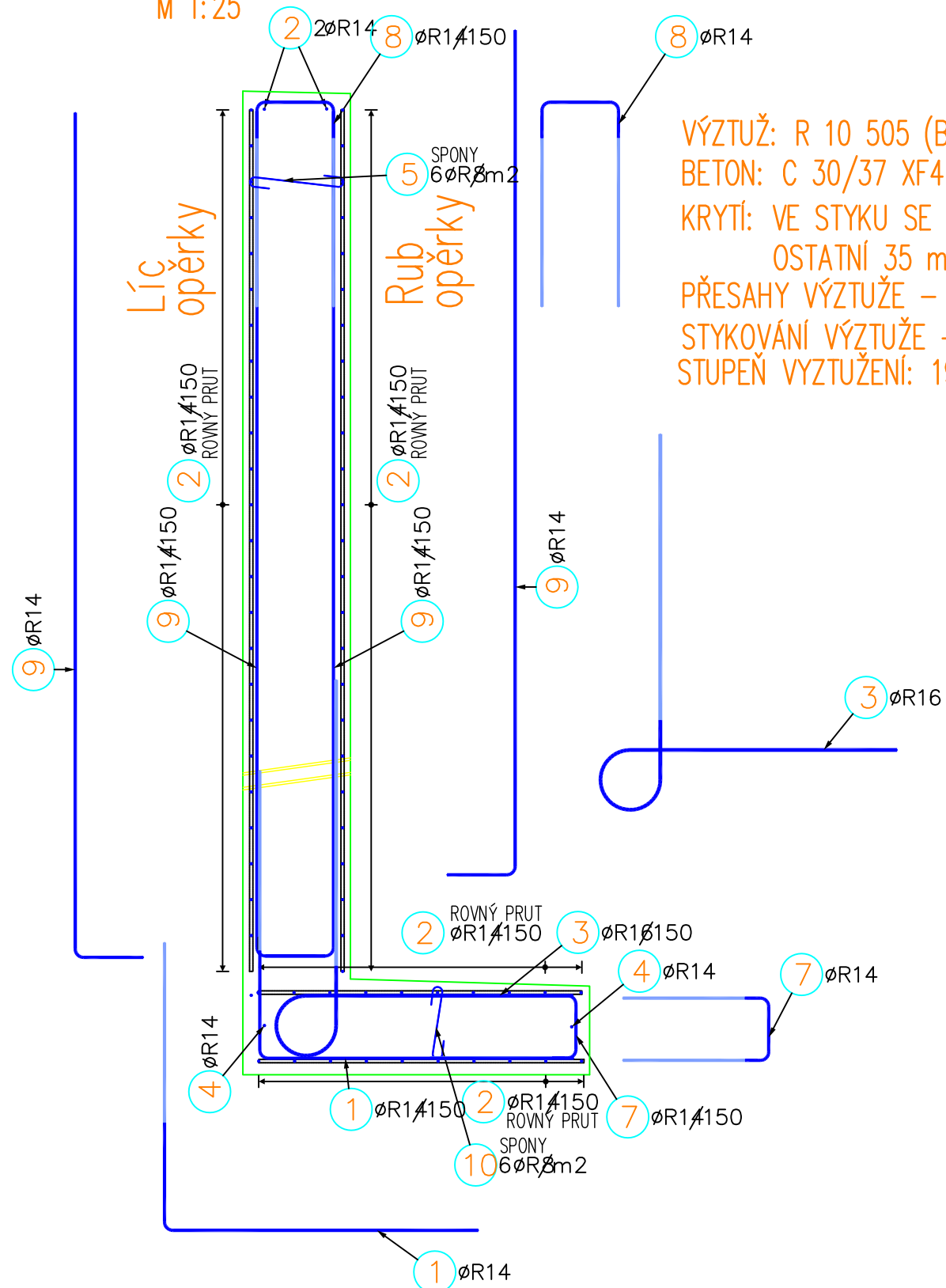


VZOROVÝ ŘEZ – SCHÉMA VÝZTUŽE

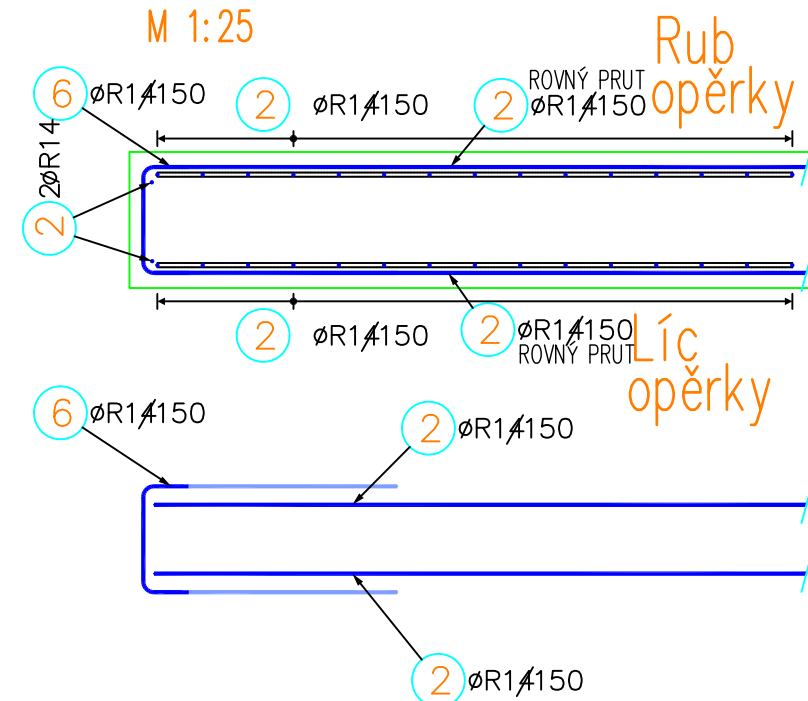
M 1:25

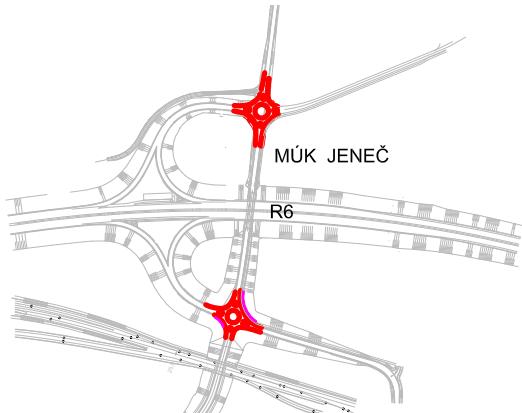




VÝZTUŽ: R 10 505 (B500B)
BETON: C 30/37 XF4
KRYTÍ: VE STYKU SE ZEMINOU 50 mm
OSTATNÍ 35 mm
PŘESAHY VÝZTUŽE – 70Ø VÝZTUŽE
STYKOVÁNÍ VÝZTUŽE – PROSTŘÍDAT
STUPEŇ VÝZTUŽENÍ: 195 kg/m³

UKONČENÍ ZDI

M 1:25



<div>Investor: PANATTONI CZECH REPUBLIC DEVELOPMENT s.r.o NA PŘÍKOPĚ 859/22 110 00 Praha 1</div> <div>tel.: + 420 225 341 336</div> <div>e-mail: czinfo@panattoni.com</div>		<div>Schema</div> 	
<div>Generální projektant: EUROPEAN TRANSPORTATION CONSULTANCY s.r.o. Anny Letenské 24/7 120 00 Praha 2</div> <div>tel.: 224 211 708</div> <div>e-mail: etc@etc-transport.com</div> <div></div>			
<div>Projektant částí PD:</div> <div><div>MATEJKA Engineering s.r.o. Sázavská 25 IČ 25 77 14 42 120 00 Praha 2 tel: +420 608 702 183 Česká republika e-mail: matejka@matejka.cz www.matejkaeng.cz</div></div>			
Obec: JENEČ, DOBROVÍZ		HIP: Ing. John Henley	Číslo zak.: 13PP137
Místo stavby: k.ú. Jeneč, k.ú. Dobrovíz		Odpovědný projektant:	Formát: A3
Stupeň: PDPS		Vypracoval:	Datum: 10/2014
			Měřítko:
Název stavby: ÚPRAVA SJEZDU MÚK JENEČ			Číslo paré:
Stavební objekt SO 201 - OPĚRNÉ A ZÁRUBNÍ ZDI			
Část dokumentace C2 - MOSTNÍ OBJEKTY A ZDI			
Název dokumentu:			číslo výkresu C.2.4
OPĚRNÁ STĚNA A, B - SCHÉMA VÝZTUŽE			revize 00