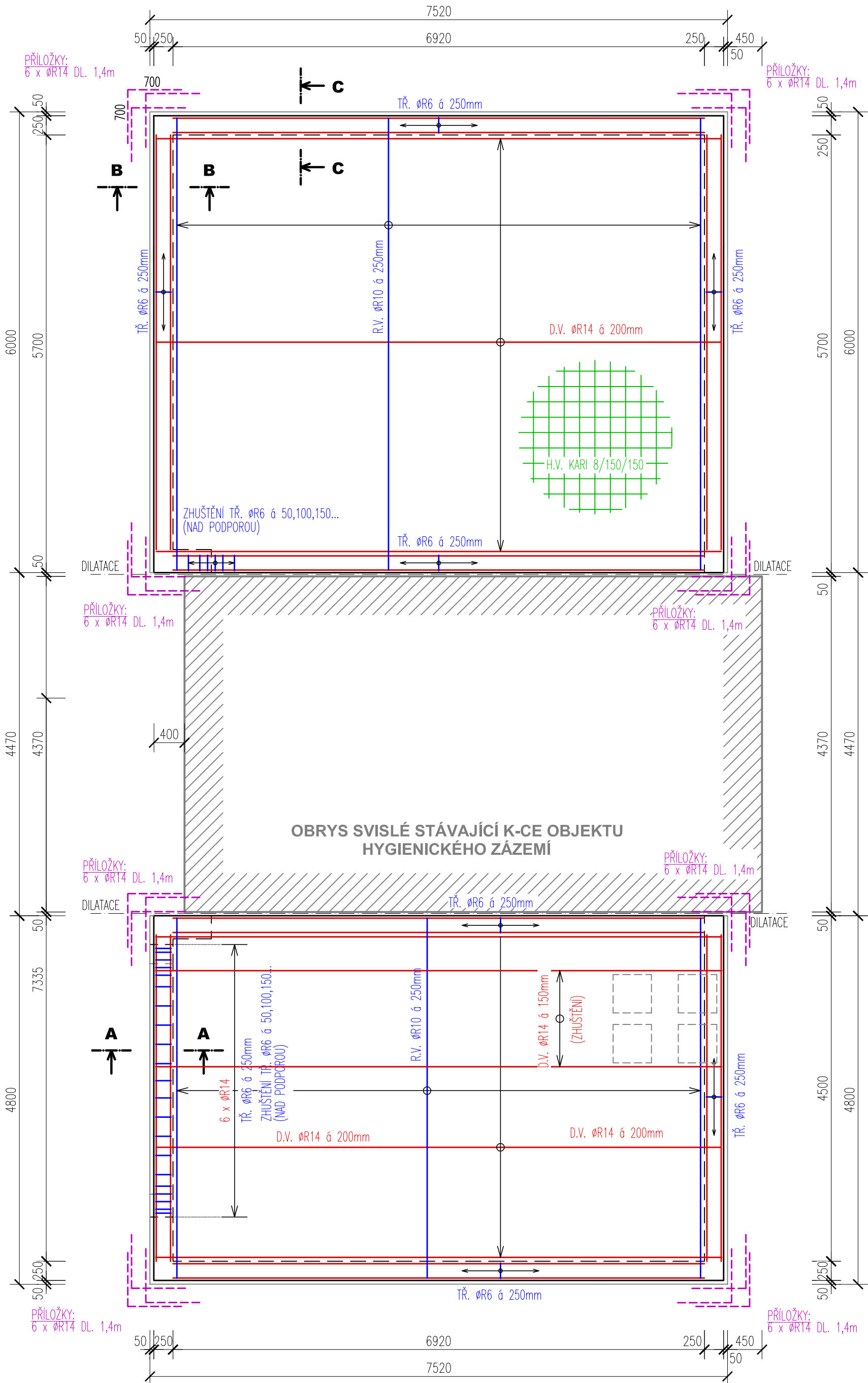


SCHÉMA VYZTUŽENÍ STROPU NAD 1.NP,
M 1:50



LEGENDA ZNAČENÍ:

H.V. ... HORNÍ VÝZTUŽ
D.V. ... DOLNÍ VÝZTUŽ
R.V. ... ROZDĚLOVACÍ VÝZTUŽ
TŘ. ... TRMINKY

HMOTNOST VÝZTUŽE:

STROPNÍ DESKA: 90kg/m³
ŽB VĚNEC: 170kg/m³
ŽB PRŮVLAK: 170kg/m³

LEGENDA MATERIÁLU

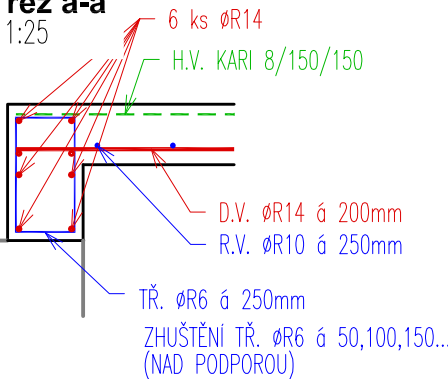
BETON C25/30-XC1
OCEL 10 505 (R) fyk=500MPa (STYKOVÁNÍ MIN. 35xPROFIL)
SVAŘOVANÁ VÝZTUŽNÁ SÍŤ fyk=420MPa (STYKOVÁNÍ MIN. 2 OKA)
KRYTÍ: MIN. 25mm

POZNÁMKA:

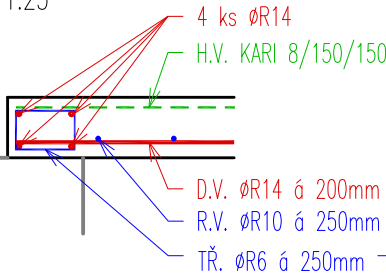
-VÝKRES NENAHAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI ZHOTOVITELE STAVBY,
-SCHÉMA VÝZTUŽE SLOUŽÍ PRO POTŘEBY VYPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ A DÍLENSKÉ PD,
-PRVKY PRO PŘERUŠENÍ TEPELNÉHO MOSTU (ISOKORB NOSNÍKY) BUDOU ŘEŠENY DODAVATELSKY,
TZN., ŽE BUDOU DODÁNY VČETNĚ PODROBNÉHO VÝKRESU VÝZTUŽE A DALŠÍCH PODKLADŮ,
-NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU JE ZPRÁVA D.1.2.a STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI,
-PODEPŘENÍ VÝZTUŽE POMOCÍ DISTANČNÍCH PRVKŮ UTH. ATD.,
-PROSTUPY BUDOU ŘEŠENY TECHNOLOGIÍ JÁDROVÝCH VRTŮ,
-PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU OŠETŘENY ADHEZNÍM MŮSTKEM NA CEMENTOVÉ BÁZI,
-POLOHU A ROZMĚR PROSTUPŮ, VÝKLENKŮ A DŘÁZEK NUTNO KOORDINOVAT S PŘÍSLUŠNOU PROFESÍ.

DETAIL VYZTUŽENÍ,

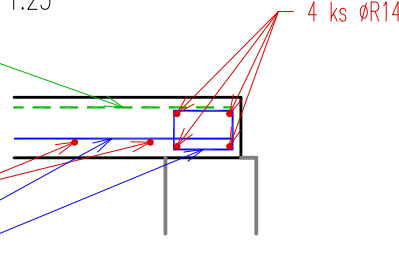
řez a-a
1:25




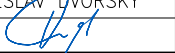


řez b-b
1:25



řez c-c
1:25



±0,000 = 446,10 m n.m., Bpv, S-JTSK (PODLAHA 1.NP ZÁZEMÍ)

Stupeň projektové dokumentace: DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ STAVBY			Projektant stavby:	
Nositel úkolu	Projektant profese	Vypracoval	 DaF-PROJEKT s.r.o. Hornopolská 131/12 702 00 Moravská Ostrava dvorsky@daf-projekt.cz tel.: 605 297 445 babinec@daf-projekt.cz tel.: 605 297 447	
ING.VÍTĚZSLAV DVORSKÝ	ING. DAVID BABINEC	ING. DAVID BABINEC		
				
Investor stavby:	Město Konice, Masarykovo nám. 27, 798 52 Konice, okres Prostějov			
Místo stavby:	Sportovní hala Konice, ev. č. 206, 798 52 Konice, k.ú. Konice [669091], p.č. 1422/2 a 1422/3			
Název zakázky: „Přestavba kluziště na víceúčelovou sportovní halu, město Konice“				
Stavební objekt: SO 02 – PŘÍSTAVBA ZÁZEMÍ Evidence PD: D.2.1 – ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
Výkres: PŮDORYS STROPNÍ KONSTRUKCE NAD 1.NP - VÝZTUŽ				
			Datum	
			Č. zakázky	
			Měřítko	
			Č. výkresu	
			Paré č.	
			-206b	