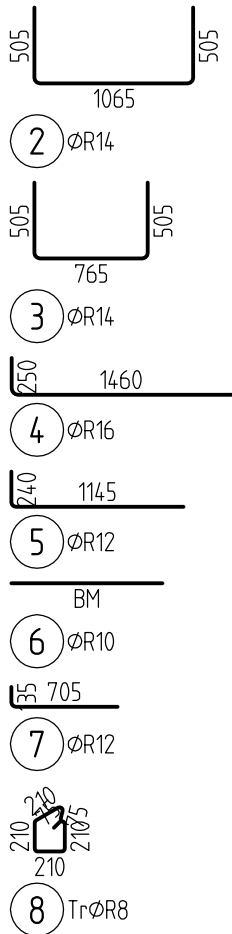


P1 - 3 KS

PAS Z1 -80,0 BM

PAS Z2 -14,0 BM

c.	profil	délka	ks	S235	S235
				HEB220	TR89/10
	HEB220	1200	6	7.200	
	TR89/10	6750	12		81.000
Délka celkem [m]				7.200	81.000
Hmotnost 1 bm [kg/m]				71.5	19.5
Hmotnost [kg]				514.800	1579.500
Celkem [kg]				2300.300	



**POZNÁMKA**  
TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU DANÉ VÝHLÁŠKOU Č. 499/2006 SB.  
PŘED ZAHÁJENÍM SATBY JE NUTNO ZHOTOVIT DOKUMENTACI ZAJIŠŤOVANOU ZHOTOVITELEM STAVBY DLE ZÁKONA Č. 183/2006 SB A PROVÁDĚCÍ VÝHLÁŠKY Č. 499/2006 SB.  
DISTANČNÍ PRVKY PRO VYNESENÍ HORNÍ VÝZTUŽE DLE ZVÝKLOSTÍ ZHOTOVITELE NEJSOU VYKÁZÁNY!

SITE OCEL BSt 550

**BETON**  
NAVRŽENO DLE  
KRYTÍ INTERIER MIN/NOM 20 mm  
KRYTÍ EXTERIER MIN/NOM 20 mm

**C20/25-XC2**  
ČSN EN 1992-1-1; ČSN EN 206-1-23; ČSN EN 13670-1-21

**OCEL**  
10 505  
UVAŽENÉ DELKY JSOU VZTAŽENY K VNEJŠÍMU ÚČÍ PRUTU.  
POLOMERY OBLOUKŮ JSOU POLOMERY OHYBACÍCH TRNŮ.  
NEZNACENÉ POLOMERY JSOU 1/2 D<sub>tr</sub>min (TAB. 8.1).  
NEZNACENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° resp 180°.  
CELKOVÉ DELKY VLOŽEK JSOU STRIŽNÉ DELKY.  
ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNACENÉ \*.\*.

OCEL 10505(R) -750,0 KG

Zodpovědný projektant	Autor návrhu	Vypracoval	Kreslil	<div>FRYS</div> <div>STAVEBNÍ PROJEKCE</div> <div>JIŘÍ FRYŠ, ING. F. BALČÁREK, ING. F. BALČÁREK, ING. F. BALČÁREK</div> <div>LANŠŤANSKÁ 15, 281 00 PRAHA 1, TEL: 224 21 11 11, FAX: 224 21 11 11</div>	
Ing. F. Balčárek	Ing. F. Balčárek	Ing. F. Balčárek	Ing. F. Balčárek		
Kraj: Olomoucký	Městský úřad : Šumperk			Formát	1:50
Investor: Město Šumperk, náměstí Míru 1, 787 01 Šumperk				Měřítka	1:50
Stavba:	GYMNASTICKÁ HALA ZŠ Sluneční, Šumperk SO 05 - Gymnastický sál			Datum	06/2016
				Účel	DPS
				Číslo zakázky	15/55c
Specializace:	D.1.2. konstrukční část			Číslo výkresu:	Číslo paré:
Název výkresu:	výkres základů			D1.2.2	

D1.2.2