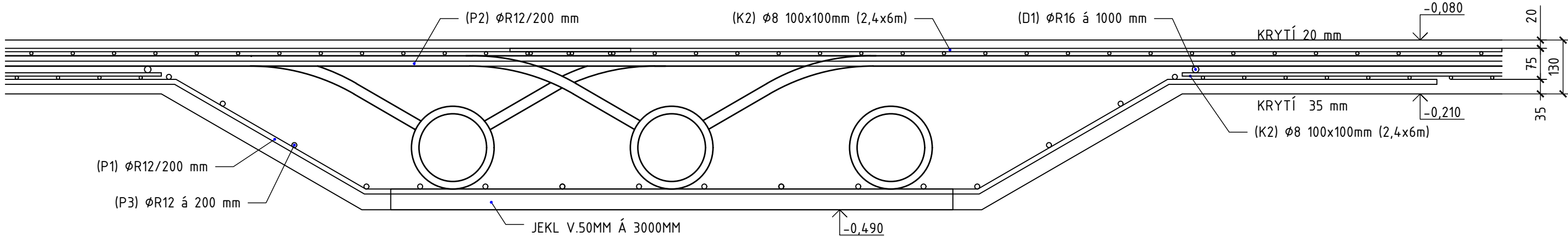
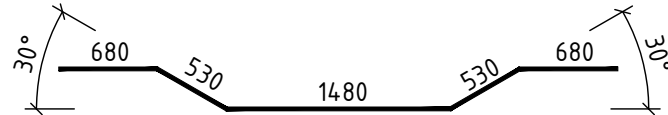
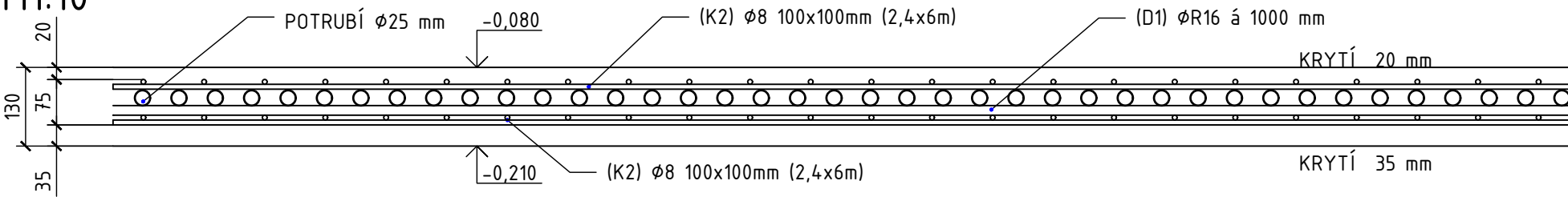


ŘEZ F-F
M1:10



ŘEZ G-G
M1:10



(P1) ØR12/3850 - 132 ks

3700

(P2) ØR12/3700 - 132 ks

6000

(P3) ØR12/6000 - 80 ks

6000

(D1) ØR16/6000 - 308 ks

Betonářská výztuž					
značka	průměr (mm)	délka (m)	množství	délka dle průměru (m)	
				12	16
P1	12	3.85	132	508.2	0.0
P2	12	3.70	132	488.4	0.0
P3	12	6.00	80	480.0	0.0
D1	16	6.00	266	0.0	1596.0
hmotnost výztuže na 1m (kg/m)				0.89	1.58
hmotnost výztuže dle průměru [kg]				1314	2522
celková hmotnost (kg)				3836	

A	01	02	03	04	05	06	07	08	09	M	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	Bpv	±0,000
	10			20			30				2,0	4,0m	6,0	537,75		

AUTORIZACE	Ing. Jiří Žák
------------	---------------

AS PROJECT CZ s.r.o.			
ARCHITEKTURA, PROJEKCE, ENGINEERING, DODAVATELSKÁ ČINNOST A PRODEJ U PROSTŘEDNÍHO MLÝNA 128, 393 01 PELHŘIMOV, TEL.: 565 323 249, WWW.ATELIERAS.CZ			
hlavní architekt ING. VLADIMÍR ŽÁK	hlavní projektant MICHAL TOMÁŠEK	zodpovědný projektant Ing. Jan Doležal	vypracoval Ing. Jan Doležal

ZIMNÍ STADION NA KAVALCOVĚ ULICI V BRUNTÁLE			
INVESTOR:	MĚSTO BRUNTÁL, NÁDRAŽNÍ 994/20, 792 01 BRUNTÁL	FORMÁT	6x44
MÍSTO STAVBY:	k.ú. Bruntál, parc. č. 2240, 2249/1 a 2257/1 --	DATUM	04/2021
CHARAKTER STAVBY:	NOVOSTAVBA	STUPEŇ DOK.	DPS
ODDÍL DOKUMENTACE:	D.1.4.8 – Ledová plocha	Č. ZAKÁZKY	978/19
		Č. ARCHIVNÍ	978/19
OBSAH:	ŘEZ F-F, ŘEZ G-G	MĚŘÍTKO: 1:10	ČÍS. VÝKRESU: D.1.4.8.10