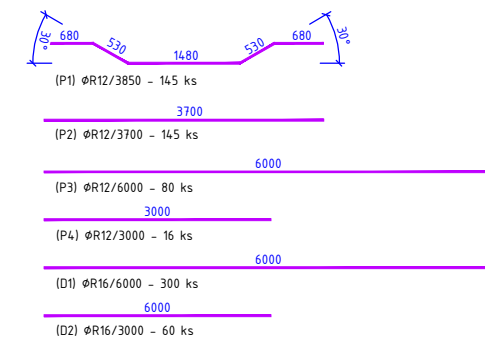
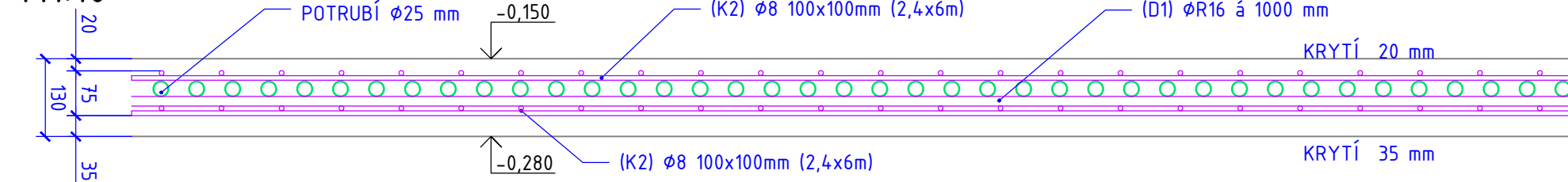


ŘZ G-G
M1:10



Betónářská výztuž					
značka	průměr (mm)	délka (m)	množství	délka dle průměru (m)	
				Ø12	Ø16
P1	12	3 85	145	558.3	0.0
P2	12	3.70	145	536.5	0.0
P3	12	6.00	80	480.0	0.0
P4	12	3.00	16	48.0	0.0
D1	16	6.00	300	0.0	1800.0
D2	16	3.00	60	1.0	180.0
hmotnost výztuže na 1m (kg/m)				0.89	1.58
hmotnost výztuže dle průměru [kg]				1444	2844
celková hmotnost (kg)				4288	

kari siř (AQ 80)				
typ	přůměr (mm)	rozměr (m)	hmotnost siře dle typu	
			K3	K4
K3	8	2,4x6,0	14,9	-
K4	8	2,4x3,0	-	12
hmotnost 1 siře (kg)			113,80	56,90
celková hmotnost (kg)			17 640	

3. POZNÁMKY:

[1] NAVRŽENÍ DLE ČSN EN 1992-1-1

[2] PŘED BETONÁŽÍ JE NUTNÉ OSADIT OCELOVÉ KOTVÍCÍ PRVKY MANTINELŮ

[3] PŘED BETONÁŽÍ JE NUTNÉ OSADIT TECHNOLOGICKÉ PRVKY CHLÁZENÍ

[4] PŘED BETONÁŽÍ JE NUTNÉ OSADIT TECHNOLOGICKÉ PRVKY MŇR

[5] MIN. PŘESAHY KŘÍŽE SÍTI 300 mm

[6] MEZNI ODCHYLKA ROVINNOSTI CHLÁZENÉ ŽELEZOBETONOVÉ DESKY ± mm V CELÉ PLOŠE

[7] JE NUTNÉ POUŽÍT MODIFIKOVANÉ KARISITÉ, JAK JE ZAZNAMENOVANO VE VÝKRESU. JE NEPŘÍPUSTNÉ NAVRŠOVAT TL. DESKY STANOVANÉM VÝTVORŮM KŘÍŽE SÍTI.

[8] PŘED SAMOTNOU REALIZACI NUTNÝ VYTVORIT ELEKTRONSKOU DOKUMENTACI MONOLITICKÉ ŽS DESKY

[9] PŘED SAMOTNOU REALIZACÍ JE NUTNÉ ODOŠLUSIT BETONOVOU SMĚS S TECHNOLOGEM VYBRANÉHO DODAVATELE BETONOVÉ SMĚSI

BETON C30/37 HV4 XC4, XF3 – Cl 0,2 – D_{max}16 – S4
+ POLYPROPYLENOVÁ VLÁKNA 0,9 kg/m³
+ VSPY PRO UZAVŘENÍ (KŘEMIČITÝ PÍSEK) 10 kg/m²
OCEL B 500B (R), KARI SÍTĚ
KRYTÍ 20 mm – HORNÍ POVRCH DESKY
KRYTÍ 35 mm – SPODNÍ POVRCH DESKY

PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE NUTNÉ PŘENést STŘED LEDOVÉ PLOCHY TAK, ABY SE POLOHA BODU MOHLA PRO DALŠÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI OVĚŘIT.
STŘED STÁVAJÍCÍ LEDOVÉ PLOCHY A NOVÉ LEDOVÉ PLOCHY JE TOTOŽNÝ !!

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

AUTORIZACE	EKAT 140 00 348 - Ing. Jiří Žák			
	AS PROJECT CZ s.r.o.			
	ARCHITEKTURA, PROJEKCE, ENGINEERING, ODDAVATELSKÁ (VNĚŠNÍ A PROJEKČNÍ) Humpolec 202, 393 01 PELHÁKOV, Tel. 565 326 870, WWW.ASPROJECT.CZ			
	Hlavní architekt	Hlavní projektant	Zodpovědný projektant	Vypracoval
	Ing. Jiří Žák	Ing. Jiří Žák	Ing. Jiří Žák	Ing. Lenka Procházková

Hala Rondo – REKONSTRUKCE LEDOVÉ PLOCHY			
INVESTOR:	STAREZ - SPORT, a.s./řídícího 913/34, 603 00 Brno	FORMÁT:	10 x A4
MÍSTO STAVBY:	k.ú. Staré Brno par.č. 14/0/1 a 14/0/2	DATAUM	06/2023
CHARAKTER STAVBY:	stavební úpravy	STUPĚŇ DOK.	DPS
DOKUMENTACE:	D.1.50 01 rekonstrukce ledové plochy D.14.4. Ledová plocha	Č. ZÁKAZKY	1118/23
		Č. ARCHIVNÍ	1118/CZ
OBSAH:	Chladicí deska - spodní výtžst	MĚŘÍTKO:	1:100
			Čís. výkresu: D14.4.5