

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- železobeton
- navazující betonové konstrukce – stěna
- navazující betonové konstrukce – atika

MATERIÁLY:

- základová deska: C 30/37 XC2 XD1 Dmax 22 Cl 0,40 S4
svislé konstrukce: C 30/37 XC2 Dmax 22 Cl 0,40 S4
střešní deska: C 30/37 XC1 Dmax 22 Cl 0,40 S4
výztuž: B500B
ocel: S235J2


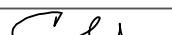
Výkaz ocelové konstrukce									
Pol.	Profil	Kusů	Délka	Šířka	Délka (plocha) celkem	Hmotnost /jedm.	Hmot.	Mat.	Pozn.
			[mm]	[mm]	[m] ([m2])	[kg/m] ([kg/m2])	[kg]		
1	IPE 160	7	1700		11,900	15,77	187,7	S 235	
2	U 160	1	6080		6,080	18,84	114,5	S 235	
3	P 22	7	220	260	0,400	172,70	69,1	S 235	
4	TYČ Ø 16	2	1970		3,940	1,58	6,2	S 235	
Celkem ocel S 235 / 1 dílec							378 kg		
Celkem ocel S 355 / 1 dílec							0 kg		
Celkem ocel / 1 dílec							378 kg		
Přídavek							57 kg		
Celkem ocel							434 kg		

±0,000 = 374,55 m n.m. = PODLAHA PROVOZNÍHO SKLADU 1.NP
Souřadnicový systém: JTSK
Výškový systém: Bpv

SO 04.3 REKONSTRUKCE GARÁŽÍ NA PROVOZNÍ OBJEKT VD

Objednatel:	Povodí Labe, státní podnik Víta Nejedlého 951 500 03 Hradec Králové
-------------	--

Zhotovitel DPS:	Valbek, spol. s r.o. Vaňurova 505/17 460 02 Liberec 3
-----------------	--

	Vypracoval	Ing. Jiří Chodora		Zak. číslo	16UL01012		
	Zodp. projektant	Ing. Jiří Chodora		Datum	04/2020		
	Tech. kontrola	Ing. Miloš Hüttner, Ph.D.		Stupeň	DPS		
	Akce	VD HARCOV ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNOSTI ZA POVODNÍ			Počet formátů	6 x A4	
Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o., stř. Ústí n. L., Děčínská 717/21 400 03 Ústí nad Labem	Měřítko				1:50		
	Č. přílohy				Paré		