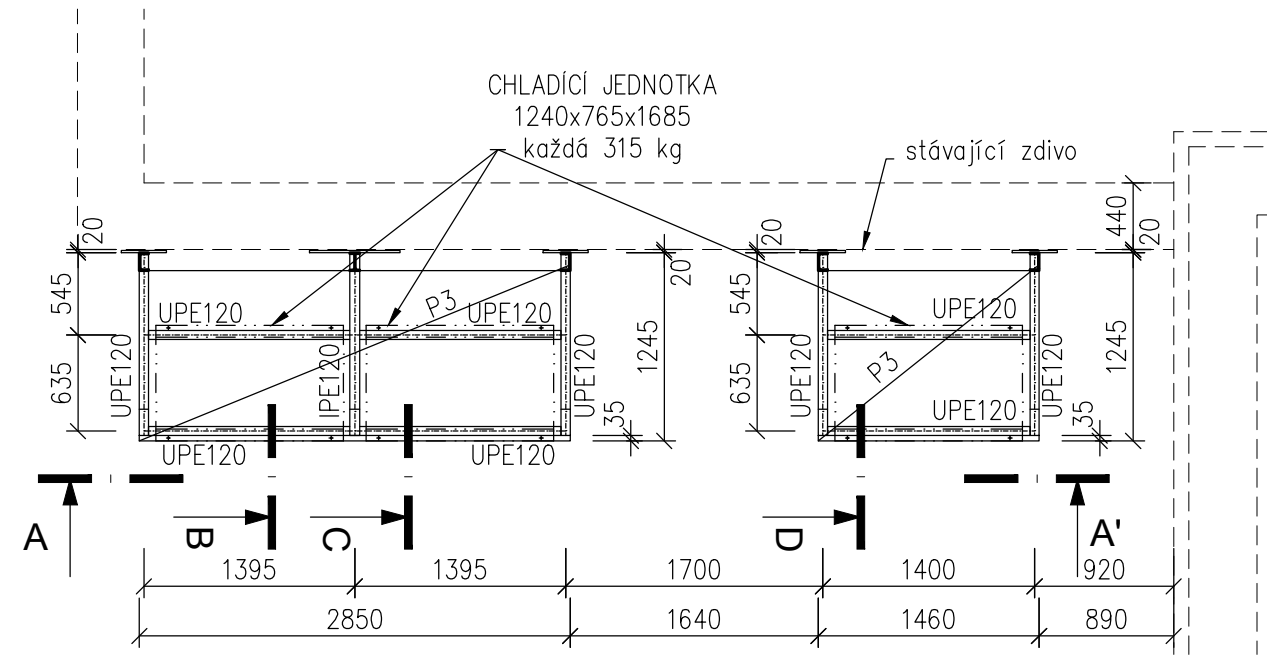
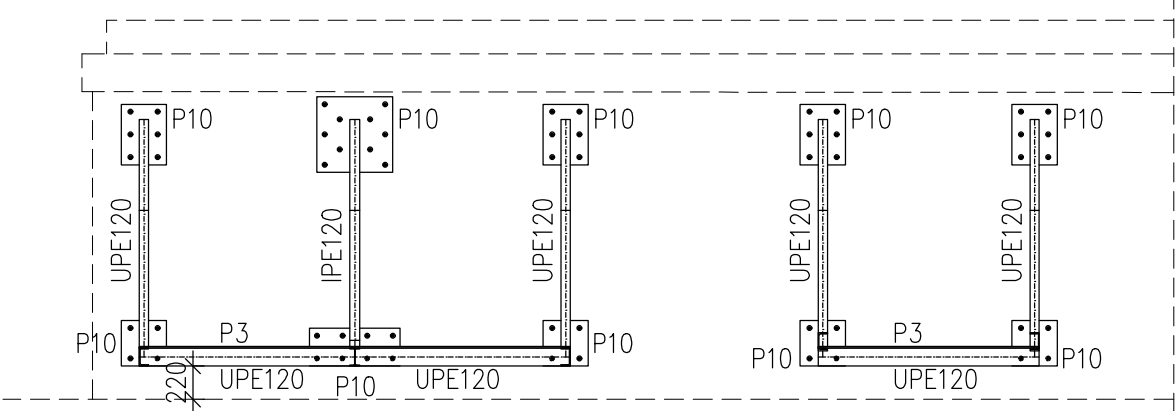


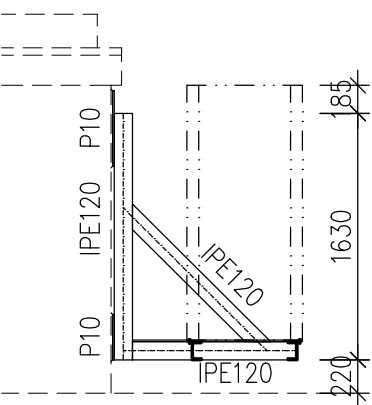
PŮDORYS



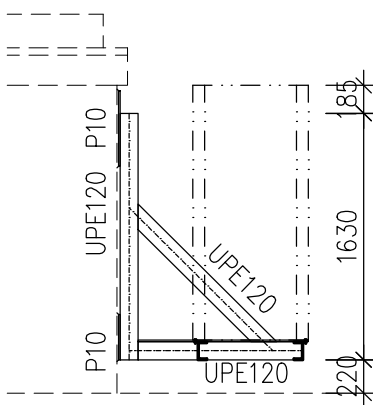
POHLED A-A'



ŘEZ B



ŘEZ C,D



- 1) Před objednáním materiálu je dodavatel povinen ověřit skutečnou geometrii konstrukce (především návaznosti na stávající konstrukce a na geometrii chladících jednotek) a rozměry prvků v případě nutnosti přizpůsobit
- 2) Pokud během provádění dojde ke vzniku prasklin ve stávajících konstrukcích, nebo jiným neočekávaným změnám, je nutné provádění prací okamžitě přerušit, dotčené místo staticky zajistit výdřevou a stav konzultovat s autorizovaným statikem.
- 4) Konstrukční dílce žárově zinkované, svary provádět před zinkováním
- 5) Kotvy do zdiva (předpoklad) jsou navrženy jako chemické
- 7) Nad rámec vykázaných prvků je ponechána rezerva 10% na drobné úpravy řešení a délek, které vyplynou ze skutečností na stavbě zjištěných (jedná se o změnu stávající stavby) a z geometrie chladících jednotek (resp. z konkrétního typu, který dodavatel zvolí)

KONSTRUKČNÍ OCEL S235 (FE360)
SPOJOVACÍ MATERIÁL 8.8

VÝKAZ MATERIÁLU OCELOVÉ KONSTRUKCE								
Konstrukce pro chladicí jednotky								
Pol.	Profil	ks	Délka m	Šířka m	Plocha m2	Délka; Plocha m; m2	Jednotková hm. kg/m; kg/m2	Hmotnost kg
								Materiál jakost
1.1	UPE 120	4	1,63			6,52	12,1	78,892 S 235
1.2	UPE 120	4	1,09			4,36	12,1	52,756 S 235
1.3	UPE 120	4	1,29			5,16	12,1	62,436 S 235
1.4	UPE 120	6	1,34			8,04	12,1	97,284 S 235
2.1	IPE 120	1	1,63			1,63	10,4	16,952 S 235
2.2	IPE 120	1	1,09			1,09	10,4	11,336 S 235
2.3	IPE 120	1	1,29			1,29	10,4	13,416 S 235
3.1	P 3	1	1,13	1,46		1,6498	24	39,5952 S 235
3.2	P 3	1	1,13	2,85		3,2205	24	77,292 S 235
4.1	P 10	1	0,5	0,5		0,25	80	20 S 235
4.2	P 10	4	0,3	0,4		0,48	80	38,4 S 235
4.3	P 10	4	0,3	0,3		0,36	80	28,8 S 235
4.4	P 10	1	0,25	0,6		0,15	80	12 S 235
								549,1592 S 235
5	rezerva						10,00%	54,91592 S 235
Celkem								604 S 235

Poznámky:

- spojovací materiál 8.8
- konstrukční dílce žárově zinkované, svary provádět před zinkováním
- kotvy do zdiva (předpoklad) jsou navrženy jako chemické
- nad rámec vykázaných prvků je ponechána rezerva 10% na drobné úpravy řešení a délek, které vyplynou ze skutečností na stavbě zjištěných (jedná se o změnu stávající stavby) a z geometrie chladících jednotek (resp. z konkrétního typu, který dodavatel zvolí)

NÁZEV A ADRESA STAVBY: ZŠ Hanspaulka - doplnění chlazení do půdní vestavby Sušická č.p. 1000 č.or. 29, č.par. 3250; Praha 6 - Dejvice						
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:			INVESTOR / STAVEBNÍK			
	QUADRA PROJECT s.r.o.		MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 6			
	PRAHA 5, HOSTINSKÉHO 8		ČS. ARMÁDY 601/23			
	JMÉNO HIP: ING.MARTIN ČADEK		PRAHA – BUBENEČ			
	www.quadraproject.cz		160 52			
IČO: 26 76 47 68						
PROJEKTANT ČÁSTI:						
	razítko		QUADRA PROJECT s.r.o.			
			PRAHA 5, HOSTINSKÉHO 8			
			JMÉNO HIP: ING.MARTIN ČADEK			
			www.quadraproject.cz			
IČO: 26 76 47 68						
VYPRACOVAL : Michal Kozák		Č.ZAKÁZKY:	MĚŘÍTKO: 1:50	STUPEŇ : DVD	DATUM: 09/19	PARÉ:
PROFESE: Architektonicko-stavební řešení		ČÍSLO PROFESNÍ ČÁSTI: D.1.1.		ZMĚNA A		
				ZMĚNA B		
				ZMĚNA C		
NÁZEV VÝKRESU: Schema konstrukce pro chladicí jednotky						ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.b.11