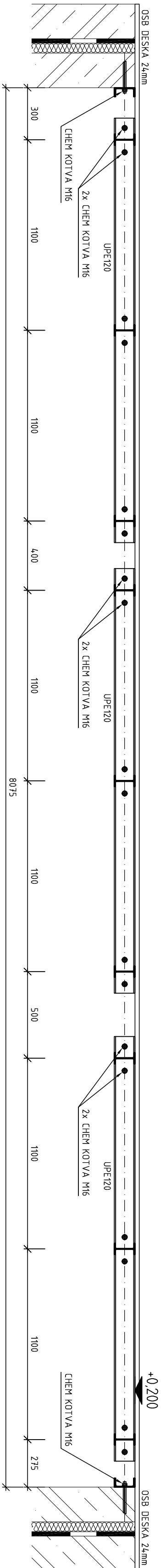
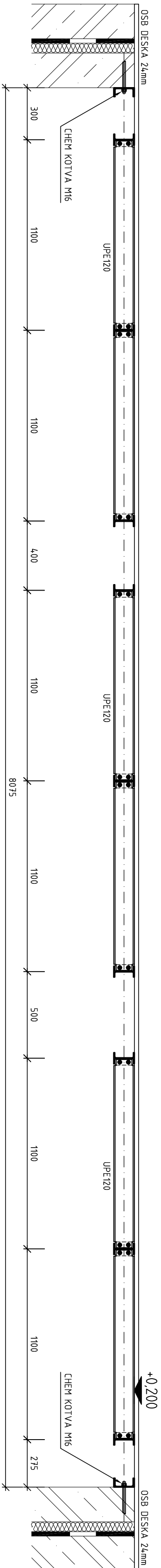


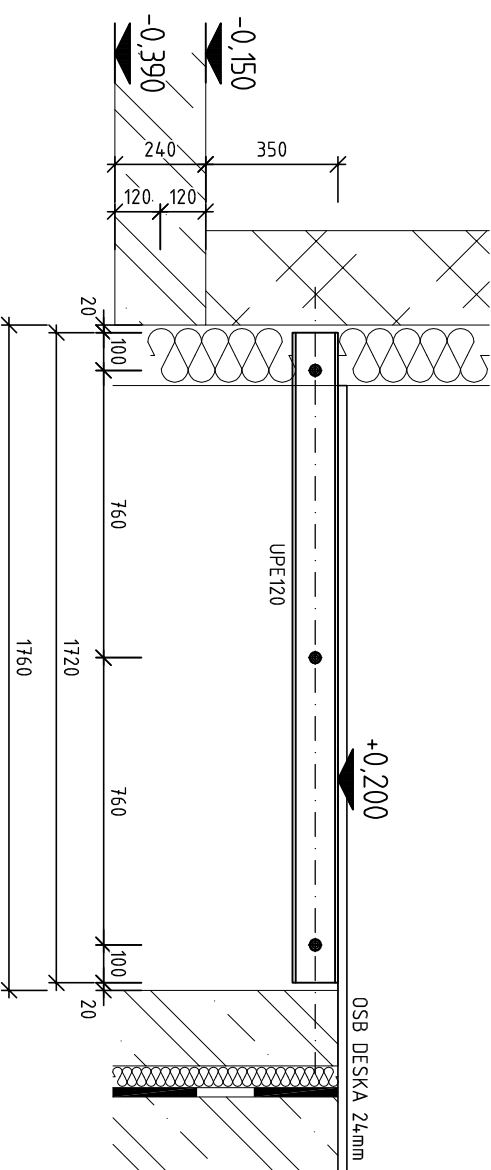
ŘEZ A-A M1:20



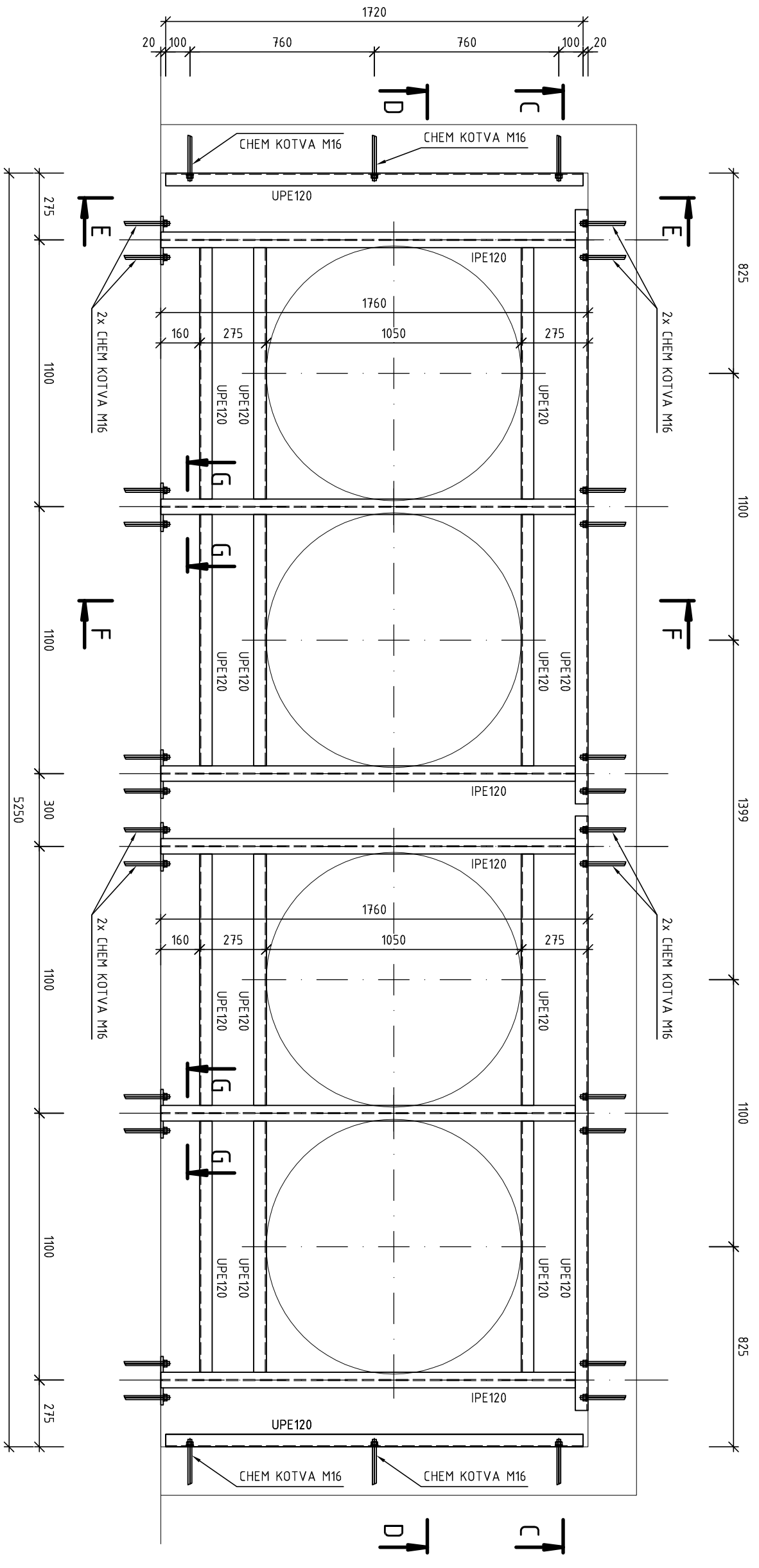
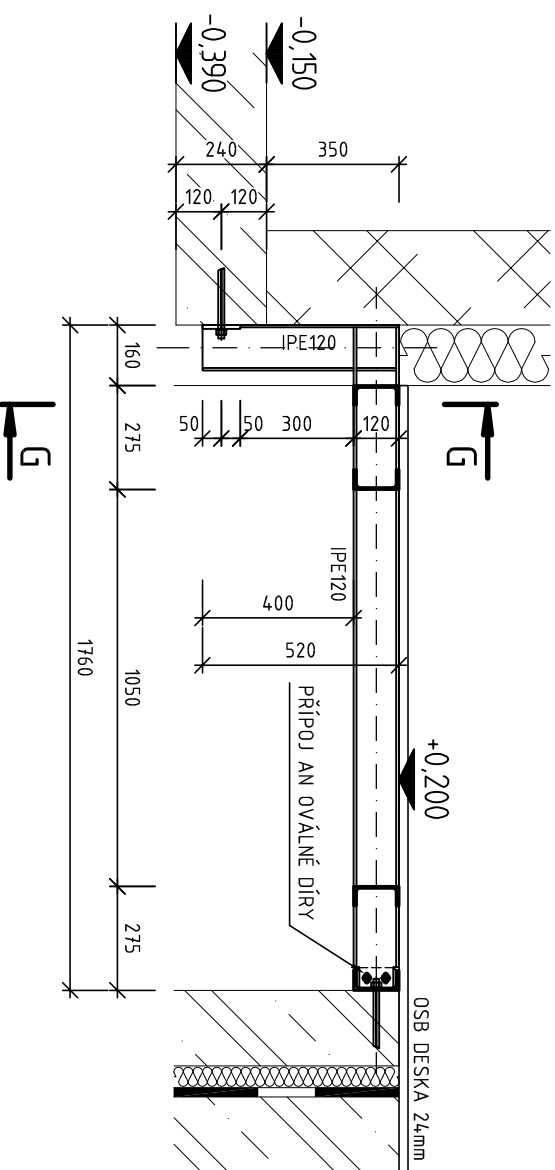
ŘEZ B-B M1:20



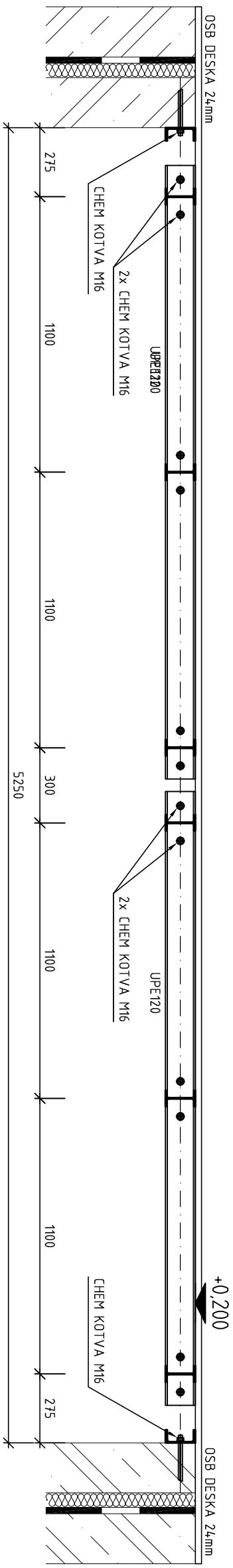
ŘEZ E-E M1:20



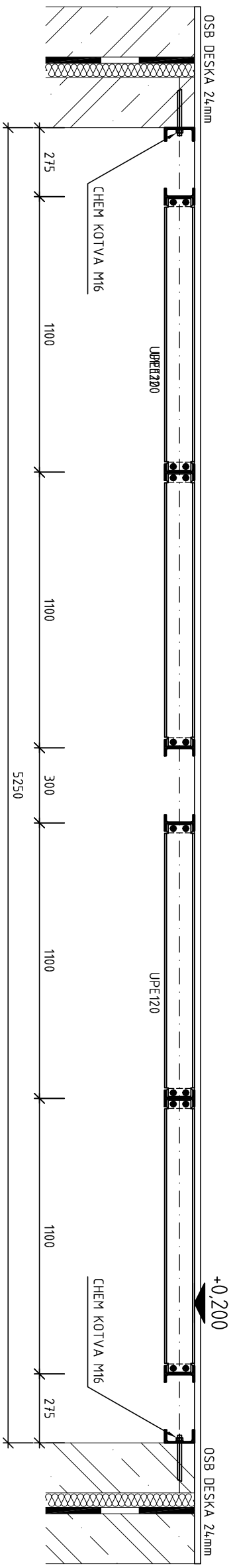
ŘEZ F-F M1:20



ŘEZ C-C M1:20



ŘEZ D-D M1:20



MATERIÁLY:
OCEL:
S235JR, NENÍ-LI UVEDENO JINAK
SPOJE:
DÍLENSKÉ SVÁRY PROVĚST NA PLNOU ÚNOSNOST
ŠROUBY JAKOSTNÍ TŘÍDY 8.8
CHEMICKÉ KOTVENÍ:
ZÁVITOVÉ TYČE 8.8 M16, POZIČK • LEPÍČÍ CHEM. MALTA
HLBOKA KOTVENÍHO OTVORU 150mm

POZNÁMKY:

VÝROBNÍ SKUPINA DLE ČSN EN 1090-2, EXC 2
POVRCHOVÁ OCHRANA OK: ZÁBORVÝ POZINK
STUPEŇ KOROZNÍ AGRESIVITY PROSTŘEDÍ: C3
PŘÍPOJE (SVÁRY) BUDOU PROVEDENY NA PLNOU ÚNOSNOST
PŘÍPOJ MEZI PŘÍČNÍKEM UPE120 A OBVODOVÝM UPE120 BUDĚ PROVEDEN NA OVÁLNĚ ČÍRÝ
GEOMETRIE OCELOVÉ KONSTRUKCE BUDĚ V DÍLENSKÉ DOKUMENTACI PŘÍPISOBENA
SKUTÉLNĚ POŽNÍ A VELIKOSTI SVĚTLOVODŮ
ABSOLUTNÍ VÝŠKOVÉ POZICE JSOU SPŘEFKOVÁNY VE STAVEBNÍ DOKUMENTACI
DODAVATEL KONSTRUKCE ZPRACUJE MONTÁŽNÍ POSTUP
KONSTRUKCE MUSÍ BÝT PŘI VŠECH FÁZÍCH MONTÁŽE STABILNÍ
NESMÍ BÝT POUŽITO JAKO DÍLENSKÁ DOKUMENTACE III

VÝKAZ MATERIÁLU					
ZAKLAD SVĚTLOVODŮ 1					
OCEL S235 JR					
Použit	Materiál	Délka, plocha (m, m ²)	Počet (ks)	Hmotnost (kg m, kg m ²)	Hmotnost (kg)
IPE 120	S 235	1,760	6,00	10,40	164,74
IPE 120	S 235	9,420	2,00	10,40	39,81
IPE 120	S 235	9,420	2,00	12,10	82,20
IPE 120	S 235	2,540	3,00	12,10	239,68
IPE 120	S 235	1,100	9,00	76,50	14,13
P, 10mm	S 235	0,020			55,16
Přisávek 10% na přebytek závitů, šroubů a podobně					650,74
SUMA					449,09
OCELOVÉ KOTVENÍ M16/200mm (KS)					42,00
VÝKAZ MATERIÁLU					
ZAKLAD SVĚTLOVODŮ 2					
OCEL S235 JR					
Použit	Materiál	Délka, plocha (m, m ²)	Počet (ks)	Hmotnost (kg m, kg m ²)	Hmotnost (kg)
IPE 120	S 235	1,760	6,00	10,40	164,74
IPE 120	S 235	9,420	2,00	10,40	39,81
IPE 120	S 235	9,420	2,00	12,10	82,20
IPE 120	S 235	2,540	3,00	12,10	239,68
IPE 120	S 235	1,100	9,00	76,50	14,13
P, 10mm	S 235	0,020			55,16
Přisávek 10% na přebytek závitů, šroubů a podobně					650,74
SUMA					449,09
OCELOVÉ KOTVENÍ M16/200mm (KS)					30,00

OBJEDNATEL:		KRAJOVĚHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245 500 03 HRADEC KRALOVÉ	
VEDOUcí PROJEKTANT		ING. ONDŘEJ PAVLON	<i>[Signature]</i>
ZODP. PROJEKTANT		ING. PETR HOŘEK	<i>[Signature]</i>
VYPRACOVAL		ING. PETR HOŘEK	<i>[Signature]</i>
KONTROL OVAL		ING. ONDŘEJ PAVLON	<i>[Signature]</i>
KRAJ KRAJOVĚHRADECKÝ		STAV. ÚŘAD - JČM	<i>[Signature]</i>
NÁZEV AKCE:		NOVOSTAVBA PAVILONU "A"	
(STAVĚNÍ ÚPRAVY Č. 511 PRO ÚPRAVY OBĚ A KONKOLIB)			
NÁZEV OBJEKTU:		PAVILON A	
ČÁST:		ARCHITEKTURNÍKO STAVĚNÍ REŠENÍ	
NÁZEV PRŮLOH:		C. PAVILON A	
C. PAVILON A		15033-DPS-D.1.1-SO 01-29	

