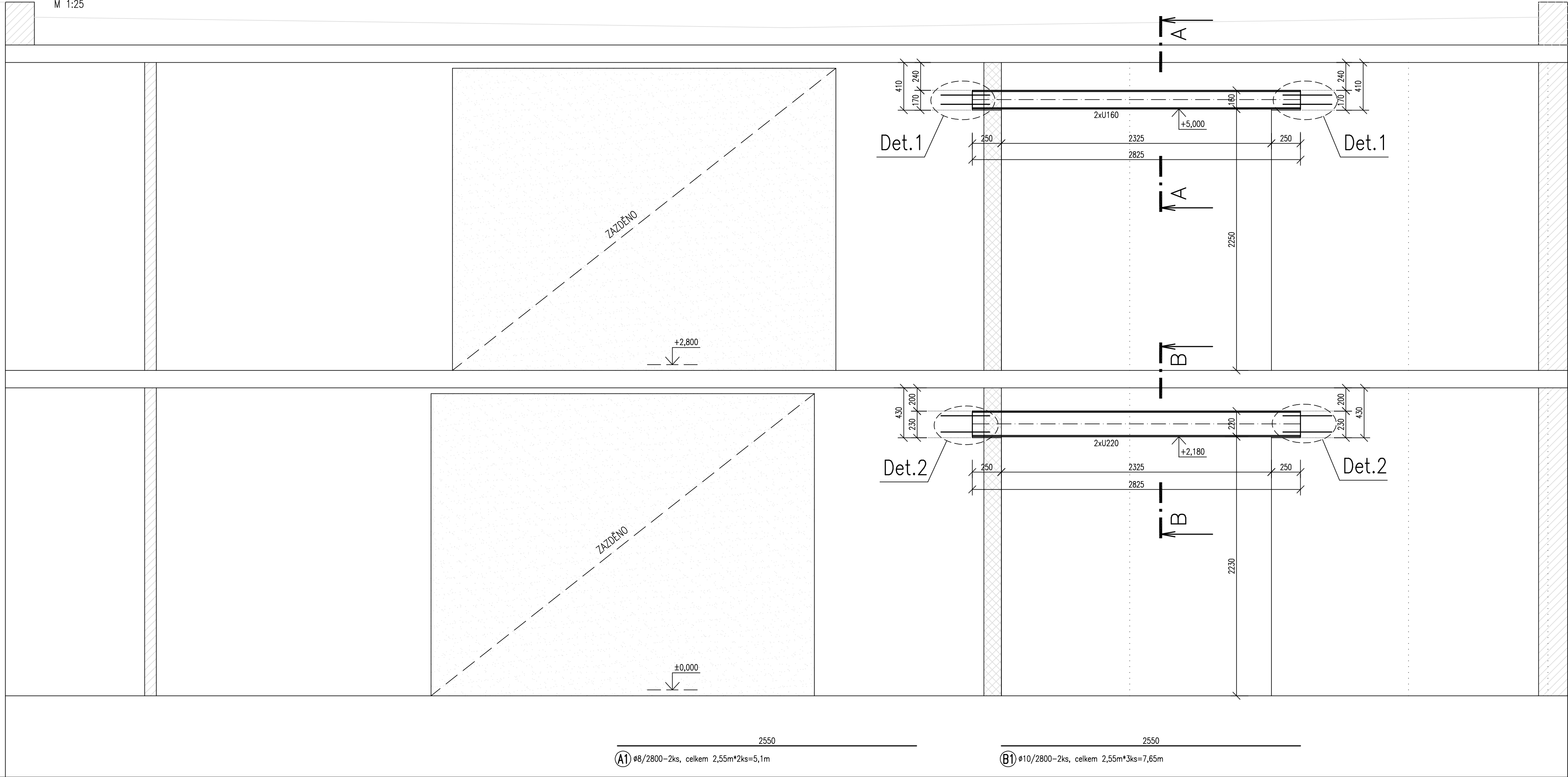


Pohled – stěna S2

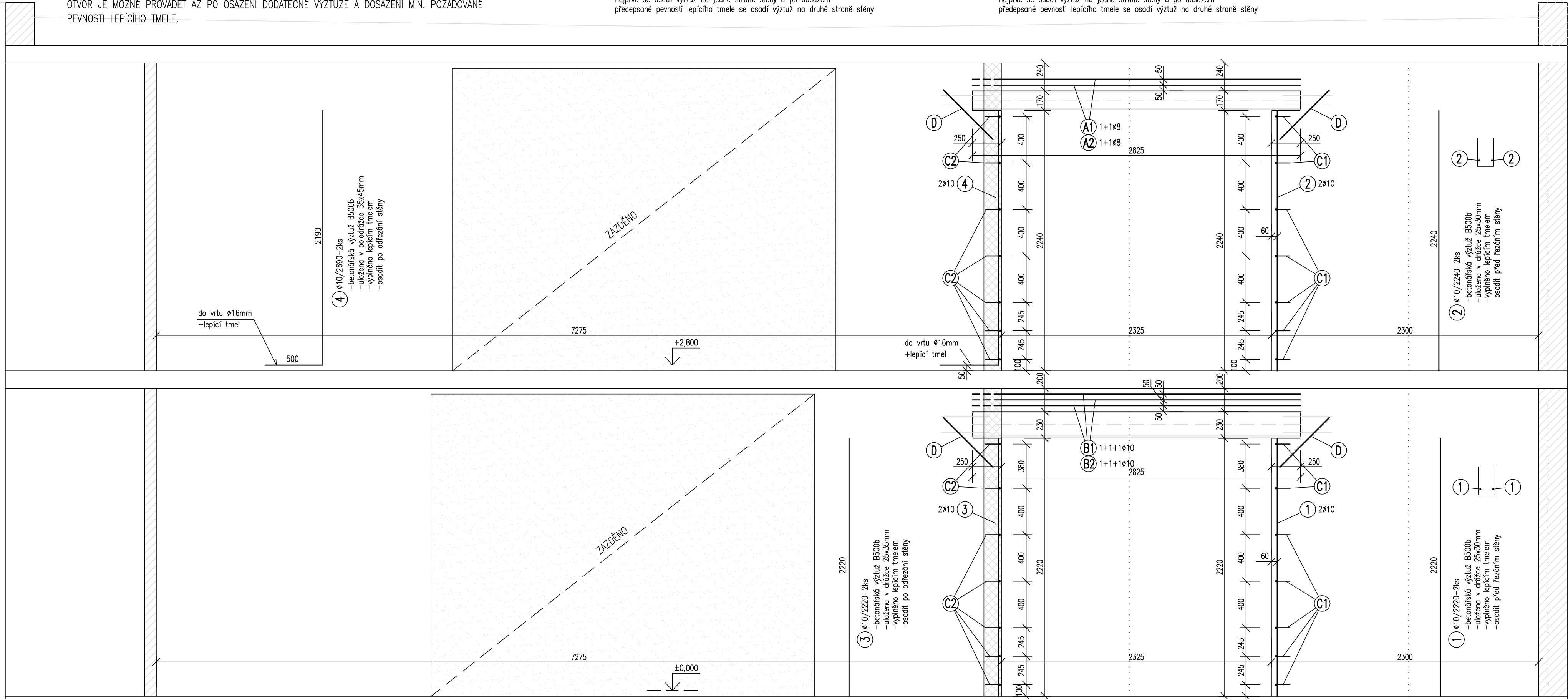
M 1:25



Pohled – stěna S2 – zesílení

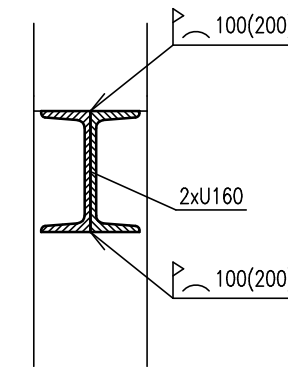
M 1:25

DŘÁŽKY PRO VÝZTUŽ "A" a "B" A OSAZOVÁNÍ VÝZTUŽE "A" a "B" JE NUTNO PROVÁDĚT PŘED PROVÁDĚNÍM OTVORŮ.  
OTVOR JE MOŽNÉ PROVÁDĚT AŽ PO OSAZENÍ DODATEČNÉ VÝZTUŽE A DOSAZENÍ MIN. POŽADOVANÉ PEVNOSTI LEPIČHO TMELE.



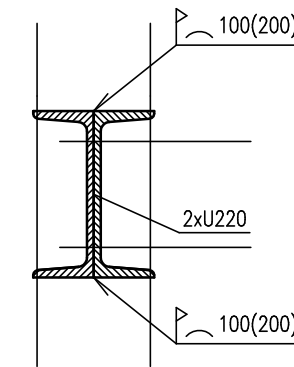
Řez A-A

M 1:10



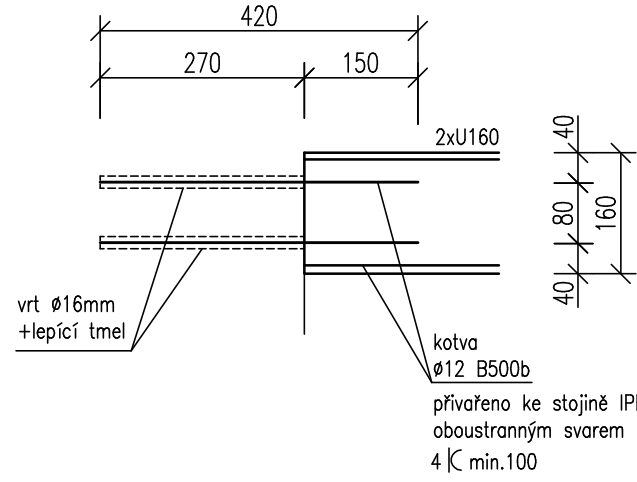
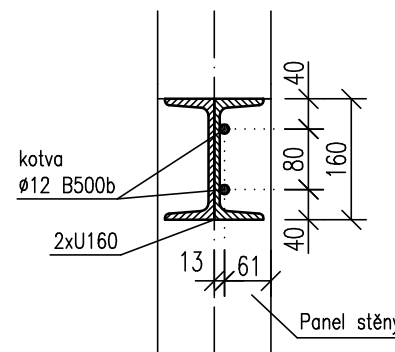
Řez B-B

M 1:10



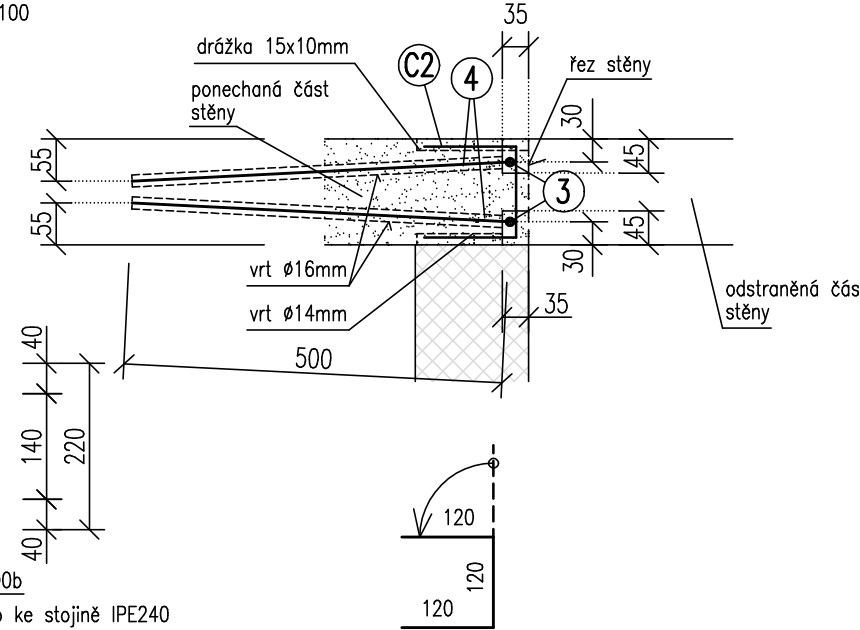
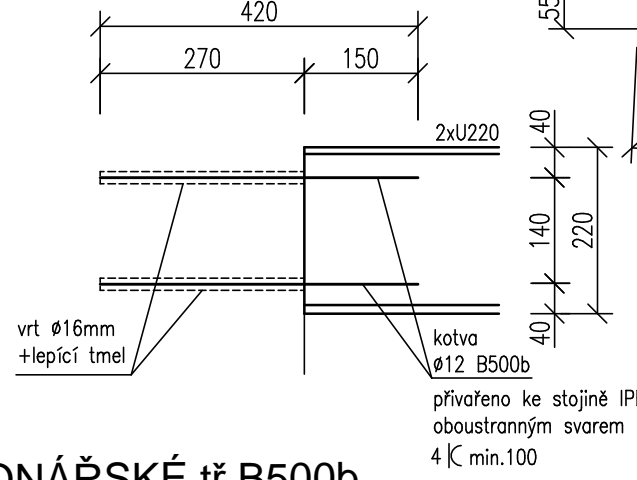
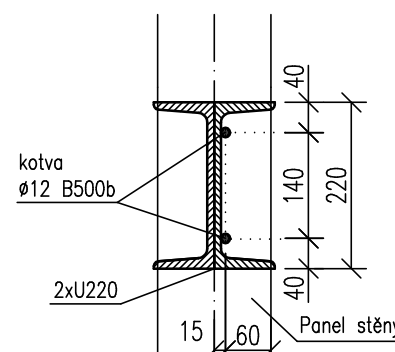
Det.1:Kotvení 2xU160 ke stěně

M 1:10



Det.2:Kotvení 2xU220 ke stěně

M 1:10

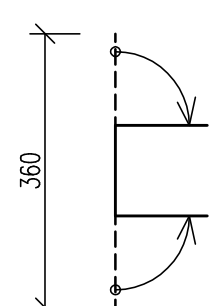
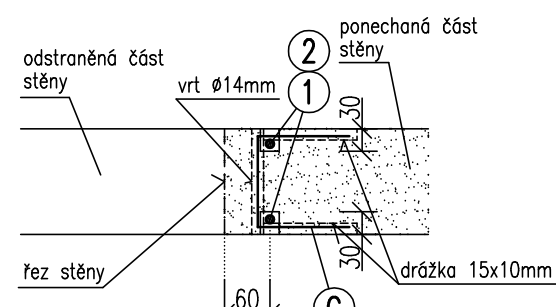


VÝKAZ VÝZTUŽE - BETONÁŘSKÉ tř.B500b

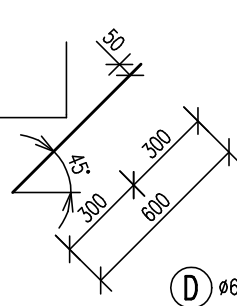
č.	ø	dl.	ks	ø10 0,620
1	10	2,220	2	4,44
2	10	2,240	2	4,48
3	10	2,220	2	4,44
4	10	2,690	2	5,38
DĚLKA CELKEM (m)				18,74
HMOTNOST (kg)				11,62
HMOTNOST CELKEM (kg)				11,62

VÝKAZ VÝZTUŽE - ŠROUBOVICOVÉ

A1	ø8/2800-2ks, celkem 2,55m*2ks=5,1m
A2	ø8/2800-2ks, celkem 2,80m*2ks=5,6m
DĚLKA CELKEM ø8 - 10,7m	
B1	ø10/2800-2ks, celkem 2,55m*3ks=7,65m
B2	ø10/2800-3ks, celkem 2,80m*3ks=8,4m
DĚLKA CELKEM ø10 - 16,05m	
C1	ø6/360-2x7=14ks, celkem 0,36m*14ks=5,04m
C2	ø6/360-2x7=14ks, celkem 0,36m*14ks=5,04m
D	ø6/600-2x(2+2)=8ks, celkem 0,60m*8ks=4,80m
DĚLKA CELKEM ø6 - 14,88m	



C1 ø6/360-2x7=14ks, celkem 0,36m\*14ks=5,04m  
-šroubovicová výztuž z nerezové austenitické oceli XCrNi 1810  
-uložena v drážce 15x10mm  
-po osazení do stěny přinout do tvaru "U"



D ø6/600-2x(2+2)=8ks, celkem 0,60m\*8ks=4,80m  
-šroubovicová výztuž z nerezové austenitické oceli XCrNi 1810  
-uložena v drážce 15x10mm  
-osadí při obou povrchích stěny

VÝKAZ MATERIÁLU

Pozice (čís. dílce)	Název	Rozměr (m, m <sup>2</sup> )	Materiál	Měrná hmot. (kg/m, kg/m <sup>2</sup> )	Hmotnost celkem (kg)	Poznámka
U220		5,65	S235JR	29,40	166,11	
U160		5,65	S235JR	18,80	106,22	
CELKEM :					272,33	
Nespecifikovaný materiál 10%:					27,23	
CELKOVÁ HMOTNOST:					299,56	
ø12		3,36	B500b	0,89	2,98	B500b

POZNÁMKA:

OCEL S235JR  
TŘÍDA PROVEDENÍ EXC2 DLE ČSN EN 1090-2+A1  
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NATĚR PRO STUPĚŇ KOROZIVNÍ AGRESIVITY PROSTŘEDÍ "C3"  
DLE ČSN EN ISO 12944-2  
SVÁRY SE PROVĚDU NA TLOUŠTKU MATERIÁLU  
STAVEBNÍ KONSTRUKCE PŘED VÝROBOU PROMĚŘIT  
TENTO VÝKRES NENAHAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI

C2 ø6/360-2x7=14ks, celkem 0,36m\*14ks=5,04m  
-šroubovicová výztuž z nerezové austenitické oceli XCrNi 1810  
-uložena v drážce 15x10mm  
-uložena ve vrtu ø14mm  
-po osazení do stěny přinout do tvaru "U"

REVIZE	Index	Datum	Změna	Jméno
SCHEMA OBJEKTU				ORIENTACE SCHÉMATU
±0,000=xy				

G QUALITY GROUP		Projekty   Realizace   Projektový management info@qualitygroup.cz   www.qualitygroup.cz	
STAVBA		PŘESTAVBA PAVILÓNU ČECHTICKÁ PRO ŠKOLSKÉ POTŘEBY	
MÍSTO STAVBY Čechtická 758/6 Praha 12 142 00		K.Ú.: Kamýk OKRES: Hlavní město Praha KRAJ: Hlavní město Praha	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT Quality Group s.r.o., Příkop 843/4, 602 00 Brno IČ: 08879737, DI: yvn58		AUTORIZACE	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Jiří Šoltes, jiri.soltes@qualitygroup.cz, tel.: +420 736 105 226		ZPRACOVATEL ODBORNÉ ČÁSTI Ing. František Nevrtil tel.: 608 371 538 e-mail: Frantisek.Nevrtil.statik@seznam.cz	
STAVEBNÍK - INVESTOR Městská část Praha 12 Generála Šišky 2375/6, 143 00 Praha 4 - Modřany IČ: 00231151		Č. SMLOUVY INVESTORA SML 2022/343 Č. SMLOUVY PROJEKTANTA P-22-042-000	
OBJEKT D.101 S001 "PAVILON B"		DATUM 09/2023	PARÉ
ODBOURNÁ ČÁST D.101.02 Stavební konstrukční řešení		MĚŘÍTKO 1:25	
NÁZEV DOKUMENTU Stěna S2			
KÓD ELEKTRONICKÉ VERZE DOKUMENTU			
stavba	stavební	část	výkres
Čechtická	DPS	D.101.02	07
		SKŘ	Stěna_S2_07
			00