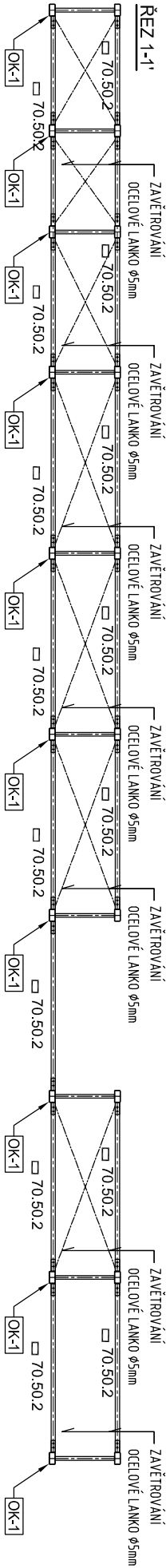



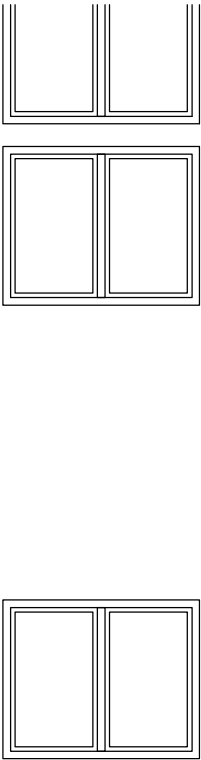
PODROBNĚ VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES

VÝPIS HLAVNÍCH OCELOVÝCH PROFILŮ		DĚLKA [m]	HMOTNOST [kg]		JAKOST OCELI
PROFIL			CELKEM	kg/m	
TENKOSTĚNNÝ UZAVŘENÝ PROFIL 70/50/2			458,640	3,455	S235
OCELOVÉ LANKO ø5mm			168,000	0,088	S235
CELKEM kg			1599,385		
VČETNĚ PŘÍRÁŽKY 20% [kg]			1919,262		

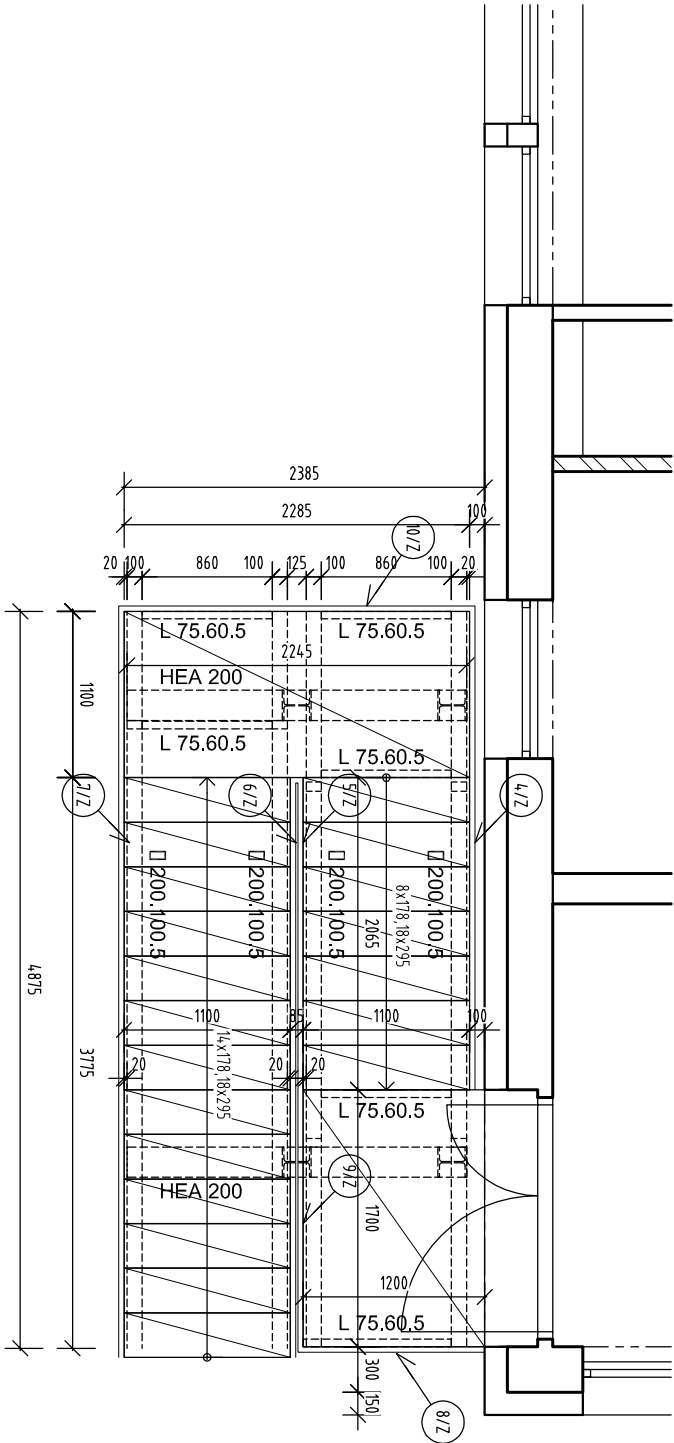
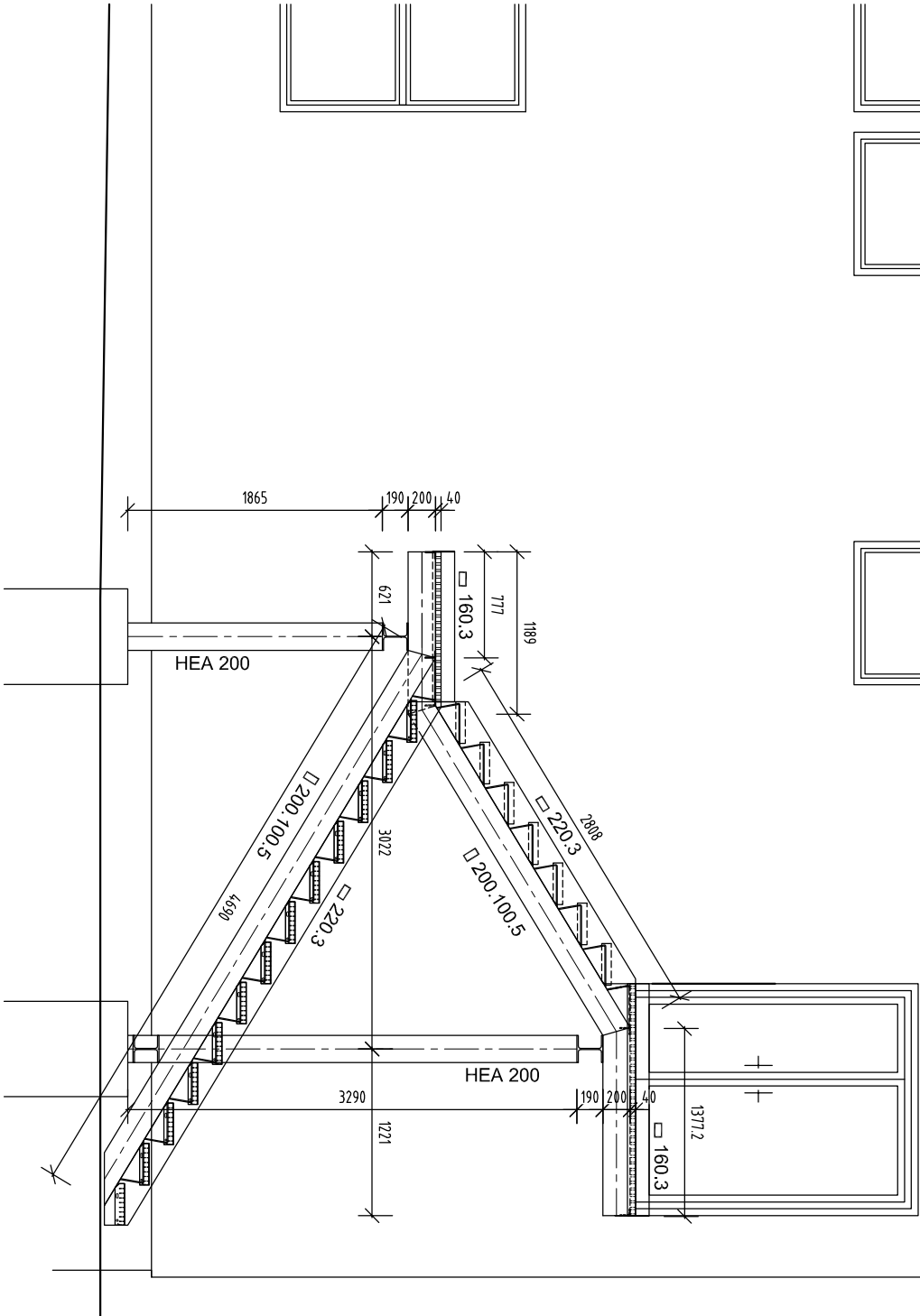


		<b>AGP nova spol. s r.o., divize statika a dynamika staveb</b>	
Třída 28. října 17, 370 01 České Budějovice		www.agp-nova.cz	
Tel: 387 20 08 05 Fax: 387 20 08 04 E-mail: agp-nova@agp-nova.cz			
Vyraboval Lenka Vrtová		Zodpovědný projektant Ing. Vladimír Polanský, CSc.	
Autorizoval Ing. Vladimír Polanský, CSc.			
Název akce: <b>MULTIMEDIÁLNÍ UČEBNA PRO VÝUKU CIZÍCH JAZYKŮ, PŘÍRODNÍCH VĚD A ŘEMESEL - NÁSTAVBA PAVILONU DILEN</b>		Datum 10/2020	
Místo stavby: Základní škola Fantova, Gen. Fanty 446, 38241 Kaplice		Formát 2A4	
Investor: Město Kaplice, Náměstí 70, 38241 Kaplice		Měřítko 1:100	
Průloha: Stavebně konstrukční řešení		Číslo zakázky 03 2405/20	
SCHÉMA OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ STŘECHY		Stupeň DPS	
		Číslo výkresu D 1.2.c) 01	





POHLED




PŮDORYS

VÝPIS HLAVNÍCH OCELOVÝCH PROFILŮ	DĚLKA [m]	HMOTNOST [kg]		JAKOST OCELI
		CELKEM	kg/m	
PROFIL		CELKEM		
SILNOSTIENNÝ UZAVŘENÝ PROFIL 200/100/5	21.720	21.632	469.847	S235
HEA 200	14.820	42.300	626.886	S235
PLECH 220.3	14.740	5.180	76.353	S235
PLECH 160.3	7.390	3.768	27.846	S235
L 75.50.6	5.160	5.650	29.154	
CELKEM kg		1230.086		
VČETNĚ PŘÍRAŽKY 25% [kg]		1537.607		

VÝPIS POROŠŮŤŮ	POČET	DĚLKA [m]	HMOTNOST [kg]	
			1 KS	kg/ks
PROFIL				CELKEM
PODLAHOVÝ ROŠT SP 340-34/38-3, š. 1m	3	1.200	32.450	97.350
PODLAHOVÝ ROŠT SP 340-34/38-3, š. 1m	1	1.100	35.400	35.400
SCHODIŠŤOVÁ PODESTA ZE SVAŘOVANÉHO ROŠŤU š.0,75m	1	1.200	24.338	24.338
SCHODIŠŤOVÁ PODESTA ZE SVAŘOVANÉHO ROŠŤU š.0,3m	1	1.100	10.620	10.620
SCHODIŠŤOVÝ STUPEŇ 305x70 (DIN 24531)	20	1.100	18.000	360.000
CELKEM kg				527.708

- POZNÁMKA:
- OCELOVÁ KONSTRUKCE ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ
  - ZABRADLÍ VIZ ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY
  - HMOTNOST ROŠŤŮ JE ORIENTAČNÍ, BUDE UPŘESNĚNA DLE VÝROBCE

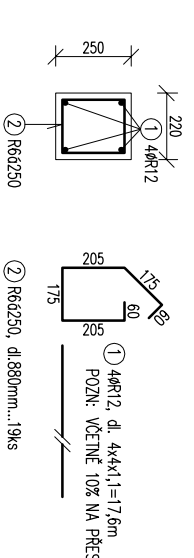
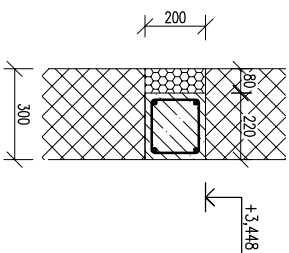
TENTO VÝKRES NENAHRADZUJE NENAHRADZUJE VÝROBNÍ  
DOKUMENTACI OCELOVÉ KONSTRUKCE. PRO VÝROBU JE  
NUTNÉ ZHOTOVIT PODROBNOU DOKUMENTACI

		<b>AGP nova spol. s r.o., divize statika a dynamika staveb</b>	
Tel: 387 20 08 05 Fax: 387 20 08 04 E-mail: agp-nova@agp-nova.cz		Třída 28. října 17, 370 01 České Budějovice	
Vyracoval		Zodpovědný projektant	
Lenka Vrtová		Ing. Vladimír Polanský, CSc.	
Autorizoval		Ing. Vladimír Polanský, CSc.	
Název akce:		<b>MUL.TIMEDIÁLNÍ UČEBNA PRO VÝUKU CIZÍCH JAZYKŮ, PŘÍRODNÍCH VĚD A ŘEMESEL - NÁSTAVBA PAVILONU DILEN</b>	
Datum		10/2020	
Formát		2A4	
Měřítko		1:50	
Místo stavby:		Základní škola Fantova, Gen. Fanty 446, 38241 Kaplice	Číslo zakázky
Investor:		Město Kaplice, Náměstí 70, 38241 Kaplice	Stupeň
Příloha:		Stavebně konstrukční řešení SCHÉMA OCELOVÉHO SCHODIŠTĚ	Číslo výkresu
			<b>D 1.2.c) 03</b>



VĚNEC V1-1

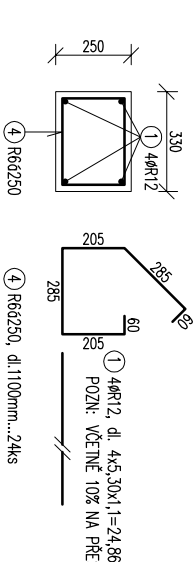
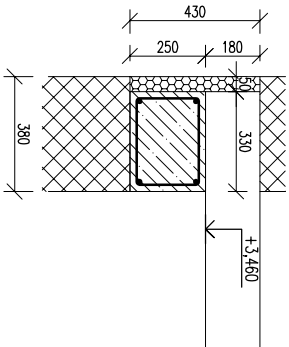
DELKA 4,0m



VÝPIS VÝZTUŽE – 1KS				10505(R)	
OZN.	PROFIL	POČET	DELKA	12	
1	12	-	17,600	17,6000	
2	6	19	0,880	16,72	
0			0,000		
			[m]	16,7200	17,6000
			[kg/m]	0,222	0,890
			[kg]	3,7118	15,6640
			[kg]	19,3758	
CELKEM					

VĚNEC V2-1

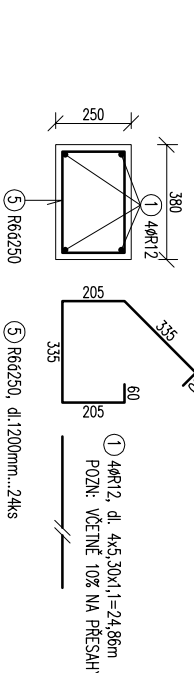
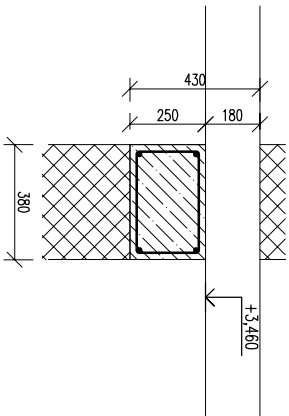
DELKA 5,30m



VÝPIS VÝZTUŽE – 1KS				10505(R)	
OZN.	PROFIL	POČET	DELKA	6	12
1	12	-	23,320		23,3200
4	6	24	1,100	26,40	
0			0,000		
			[m]	26,4000	23,3200
			[kg/m]	0,222	0,880
			[kg]	5,8608	20,7548
CELKEM					
			[kg]	26,6156	

VĚNEC V3-1

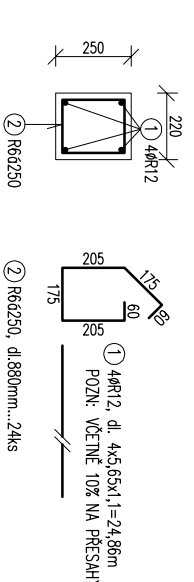
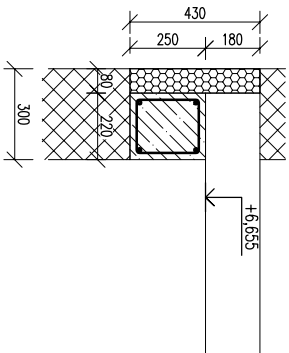
DELKA 5,30m



VÝPIS VÝZTUŽE – 1KS				10505(R)
OZN.	PROFIL	POČET	DELKA	12
1	12	-	23,320	23,3200
5	6	24	1,200	28,80
0			0,000	
			[m]	28,8000
			[kg/m]	0,222
			[kg]	6,3936
			[kg]	20,7548
CELKEM				27,1484

VĚNEC V1-2

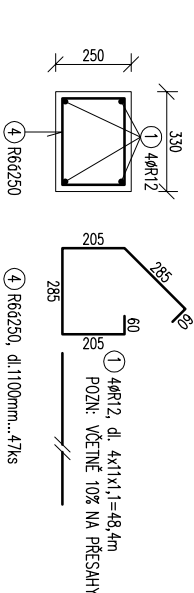
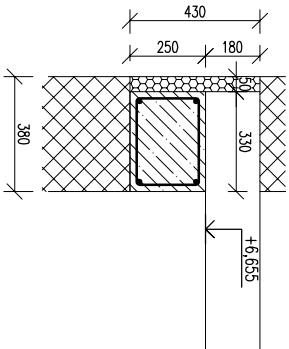
DELKA 5,65m



VÝPIS VÝZTUŽE – 1KS				10505(R)
OZN.	PROFIL	POČET	DELKA	12
1	12	-	24,860	24,8600
2	6	24	0,880	21,12
0			0,000	
			[m]	21,1200
			[kg/m]	0,222
			[kg]	4,6866
			[kg]	22,1254
CELKEM				26,8140

VĚNEC V2-2

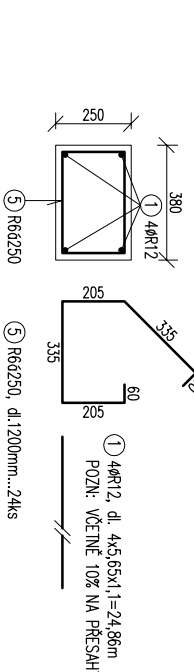
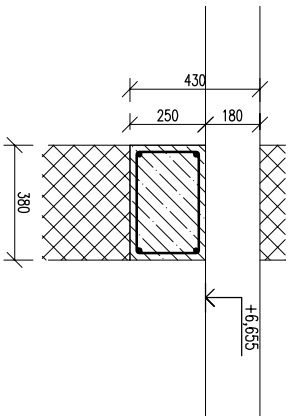
DELKA 11,0m



VÝPIS VÝZTUŽE – 1KS				10505(R)
OZN.	PROFIL	POČET	DELKA	12
1	12	-	48,400	48,4000
4	6	47	1,100	51,70
0			0,000	
			[m]	51,7000
			[kg/m]	0,222
			[kg]	11,4774
			[kg]	43,0760
CELKEM				54,5534

VĚNEC V3-2

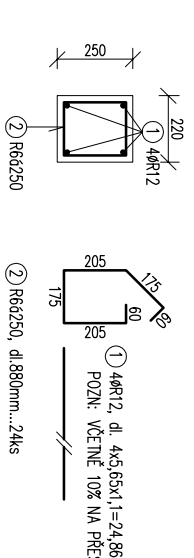
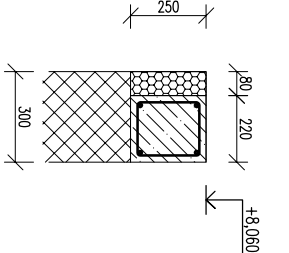
DELKA 5,65m



VÝPIS VÝZTUŽE – 1KS				10505(R)
OZN.	PROFIL	POČET	DELKA	12
1	12	-	24,860	24,8600
5	6	24	1,200	28,80
0			0,000	
			[m]	28,8000
			[kg/m]	0,222
			[kg]	6,3936
CELKEM				22,1254
				[kg]
				28,5190

VĚNEC V1-3

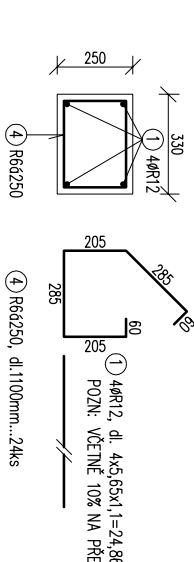
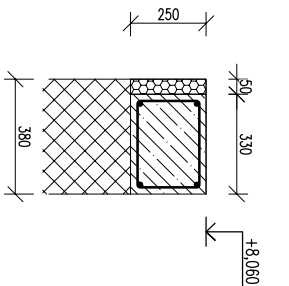
DELKA 5,65m



VÝPIS VÝZTUŽE – 1KS				10505(R)	
OZN.	PROFIL	POČET	DELKA	6	12
1	12	-	24.860		24.8600
2	6	24	0.880	21.12	
0			0.000		
			[m]	21.1200	24.8600
			[kg/m]	0.222	0.880
			[kg]	4.6866	22.1254
CELKEM				[kg]	26.8140

VĚNEC V2-3

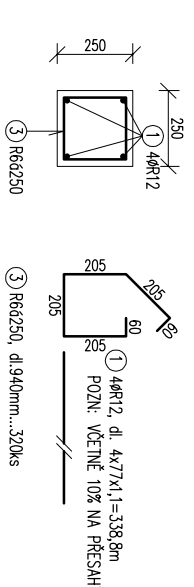
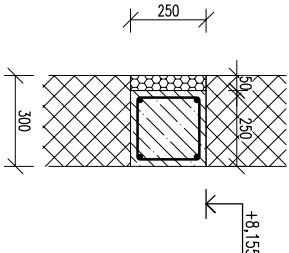
DELKA 5,65m



VÝPIS VÝZTUŽE – 1KS				10505(R)
OZN.	PROFIL	POČET	DELKA	12
1	12	-	24,860	24,8600
4	6	24	1,100	26,40
0			0,000	
			[m]	26,4000
			[kg/m]	0,222
			[kg]	5,8608
CELKEM				22,1254
			[kg]	27,9862

VĚNEC V3-3

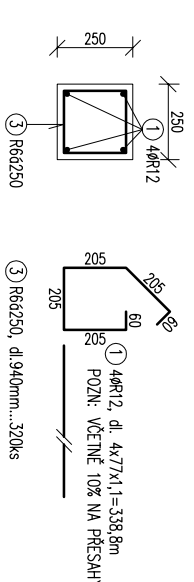
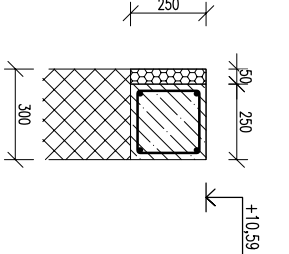
DELKA 77m



VÝPIS VÝZTUŽE – 1KS				10505(R)
OZN.	PROFIL	POČET	DELKA	12
1	12	-	338,800	338,8000
3	6	320	0,940	300,80
0			0,000	
			[m]	330,8000
			[kg/m]	0,222
			[kg]	66,7776
CELKEM				301,5320
			[kg]	368,3096

VĚNEC V1-4

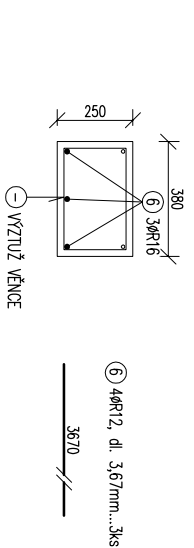
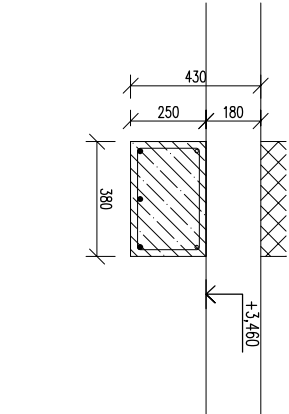
DELKA 77m




VÝPIS VÝZTUŽE – 1KS				10505(R)
OZN.	PROFIL	POČET	DELKA	12
1	12	-	333,340	338,8000
3	6	320	0,940	300,80
0			0,000	
			[m]	300,8000
			[kg/m]	0,222
			[kg]	66,7776
			[kg]	301,5320
CELKEM				368,3096

PRŮVLAK PR1-1

DELKA 3,67m



VÝPIS VÝZTUŽE – 1KS				
OZN.	PROFIL	POČET	DĚLKA	16
6	16	3	3,670	11,01
0			0,000	
			[m]	11,0100
			[kg/m]	1,580
			[kg]	17,3958
			[kg]	17,3958
CELKEM				

		<b>AGP nova spol. s r.o.,</b> divize statika a dynamika staveb	
Tel: 387 20 08 05 Fax: 387 20 08 04 E-mail: agp-nova@agp-nova.cz www.agp-nova.cz		Třída 28, třída 17, 370 01 České Budějovice	
Výpracoval Lenka Vrbová		Zodpovědný projektant Ing. Vladimír Polanský, CS.	
AutORIZOVAL Ing. Vladimír Polanský, CS.		Datum 10/2020	
Místo stavby: Město Kaplice, Náměstí 70, 38241 Kaplice		Formát 244	
Investor: Město Kaplice, Náměstí 70, 38241 Kaplice		Měřítko 1:25	
Příloha: Stavební konstrukční řešení		Číslo zakázky 03 2405/20	
VÝKRES VÝZTUŽE VĚNCŮ		Stupeň DPS	
		Číslo výkresu D 1.2.c) 05	