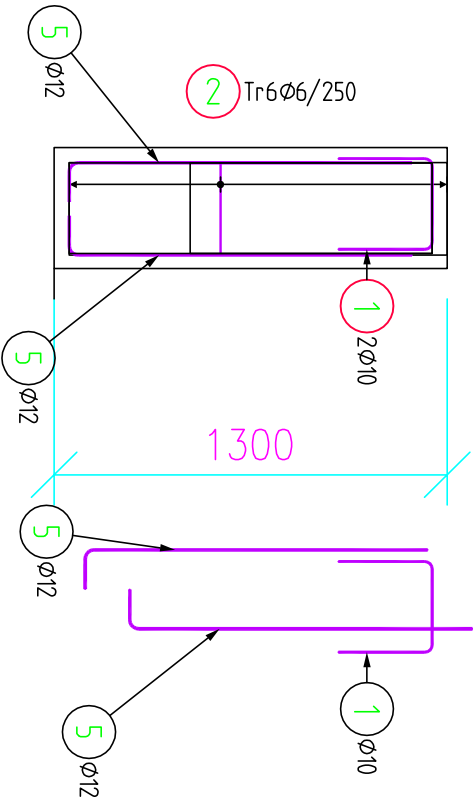
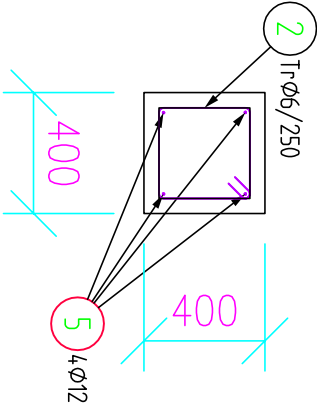
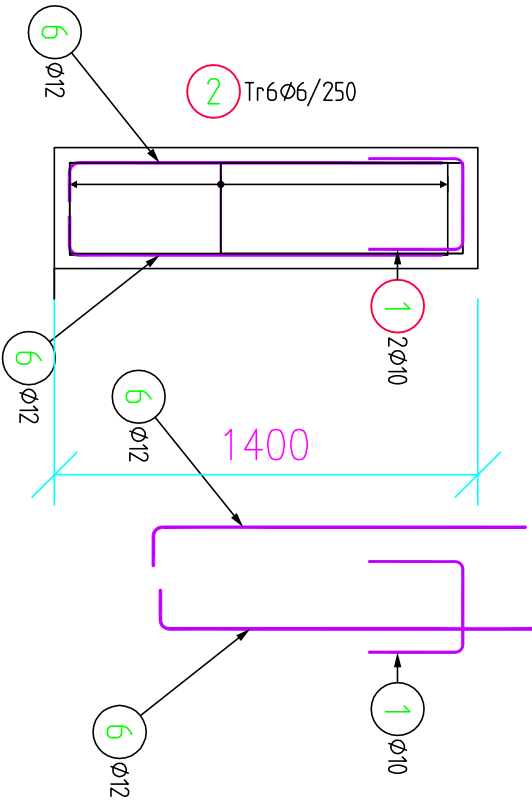
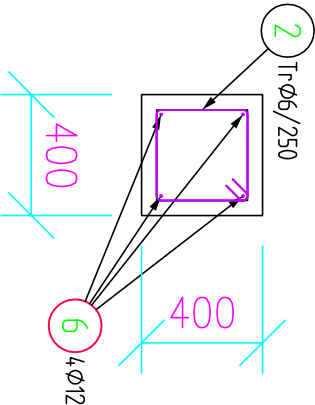


VÝZTUŽ PATKY P3-KS3



VÝZTUŽ PATKY P4-KS1

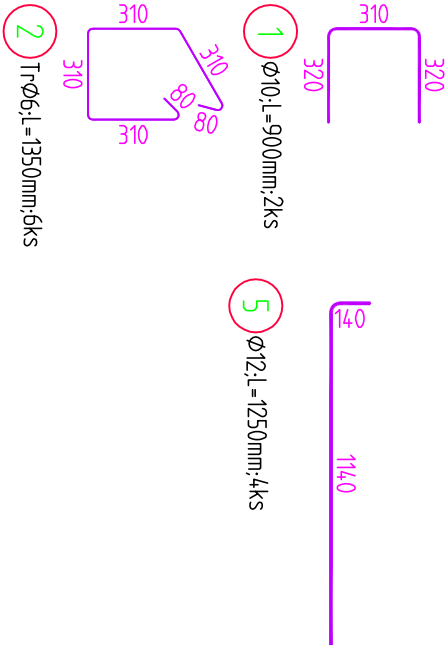


SOUČTOVÁ TABULKA

Stavba	: PATKA P 1-P4		
	15. 01.23 20:01		

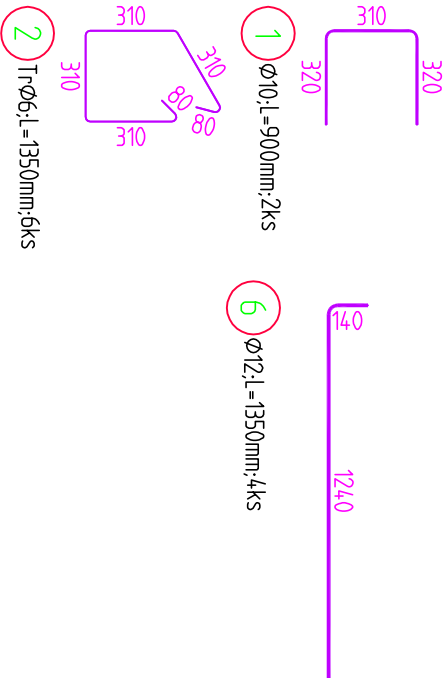
Pol	Profil	Delka [mm]	ks	50		III
				10	12	
1	50	10	900	16	14.4	58.1
2	III	6	1350	43		
3	50	12	850	4	3.4	
4	50	12	1050	12	12.6	
5	50	12	1250	12	15.0	
6	50	12	1350	4	5.4	
CELKOVÁ DELKA [m]				14.4	36.4	58.1
HMOTNOST [kg]				8.9	32.3	12.9
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]					41.2	12.9

Stavba	: PATKA P 3		
	15. 01.23 20:00		



Pol	Profil	Delka [mm]	ks	50		III
				10	12	
1	50	10	900	2	1.8	8.1
2	III	6	1350	6		
5	50	12	1250	4	5.0	
CELKOVÁ DELKA [m]				1.8	5.0	8.1
HMOTNOST [kg]				1.1	4.4	1.8
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]					5.5	1.8
HMOT. PRD 3 PRVKY					16.6	5.4

Stavba	: PATKA P4		
	13. 01.23 11:22		



Pol	Profil	Delka [mm]	ks	50		III
				10	12	
1	50	10	900	2	1.8	8.1
2	III	6	1350	6		
6	50	12	1350	4	5.4	
CELKOVÁ DELKA [m]				1.8	5.4	8.1
HMOTNOST [kg]				1.1	4.8	1.8
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]					5.9	1.8

## BETON

MAX. PRŮSAK  
NARŮST PEVNOSTI BETONU  
NAVRŽENO DLE  
KRYTÍ INTERIER MIN/NOM  
KRYTÍ EXTERIER MIN/NOM

50 mm podle ČSN EN 12390-8  
VELMI POMAĹY  
ČSN EN 1992-1-1; ČSN EN 206-1-23; ČSN EN 13670  
25/35 mm

## OCEL

UVEDENÉ DELKY JSOU VZTAŽENY K VNEJŠIMU LICI PRUTU.  
POLOMERY OBLOUKU JSOU POLOMERY OHYBACÍCH TRNŮ,  
NEZNAMENÉ POLOMERY JSOU 1/2  $\phi$ m,min (TAB. 8:1).  
NEZNAMENÉ UHLY JSOU 45°, 90° resp 180°.  
ROVNÉ VLOZKY JSOU VE VYKAZU OZNAMENÉ \*\*,  
CELKOVÉ DELKY VLOZEK JSOU STRIZNÉ DELKY.

## B 500B, A IIIB

## C20/25-XC2

50 mm podle ČSN EN 12390-8

MAX. PRŮSAK

NARŮST PEVNOSTI BETONU

NAVRŽENO DLE

KRYTÍ INTERIER MIN/NOM

KRYTÍ EXTERIER MIN/NOM

50 mm

UVEDENÉ DELKY JSOU VZTAŽENY K VNEJŠIMU LICI PRUTU.

POLOMERY OBLOUKU JSOU POLOMERY OHYBACÍCH TRNŮ,

NEZNAMENÉ POLOMERY JSOU 1/2  $\phi$ m,min (TAB. 8:1).

NEZNAMENÉ UHLY JSOU 45°, 90° resp 180°.

ROVNÉ VLOZKY JSOU VE VYKAZU OZNAMENÉ \*\*,

CELKOVÉ DELKY VLOZEK JSOU STRIZNÉ DELKY.

## B-PŘÍSTUPOVÝ CHODNÍK

Zodp. projektant		Výpracoval	
ING. VLASTA SLÍVOVÁ		ING. VLASTA SLÍVOVÁ	
InvestorMěstský úřad Bohumín, Masarykova 158, 735 81 Bohumín			
Stavba Kat.ú. Nový Bohumín, ul.Nerudova 1157, p.č.2583/2, 2583/1			
Objekt PŘÍSTUPOVÝ CHODNÍK S BEZBARIEROVOU RAMPOU K BYTOVÉMU DOMU č.p. 1157 NERUDOVA BOHUMÍN			
B-PŘÍSTUPOVÝ CHODNÍK VÝZTUŽ SLOUPKŮ ZÁBRADLÍ P3,P4			
ING. VLASTA SLÍVOVÁ		ING. VLASTA SLÍVOVÁ	
PROJEKČNÍ KANCELÁŘ IČO 66270893		PROJEKČNÍ KANCELÁŘ IČO 66270893	
NÁDRAŽNÍ 2923/75		NÁDRAŽNÍ 2923/75	
702 00 MORAVSKÁ OSTRAVA		702 00 MORAVSKÁ OSTRAVA	
Datum		10/2022	
Formát		2A4	
Stupeň		SPOLEČ. ŘÍZENÍ	
Zakázka		2022/241	
Měřítlo		Číslo výkresu	
1:25		241 -D-24	