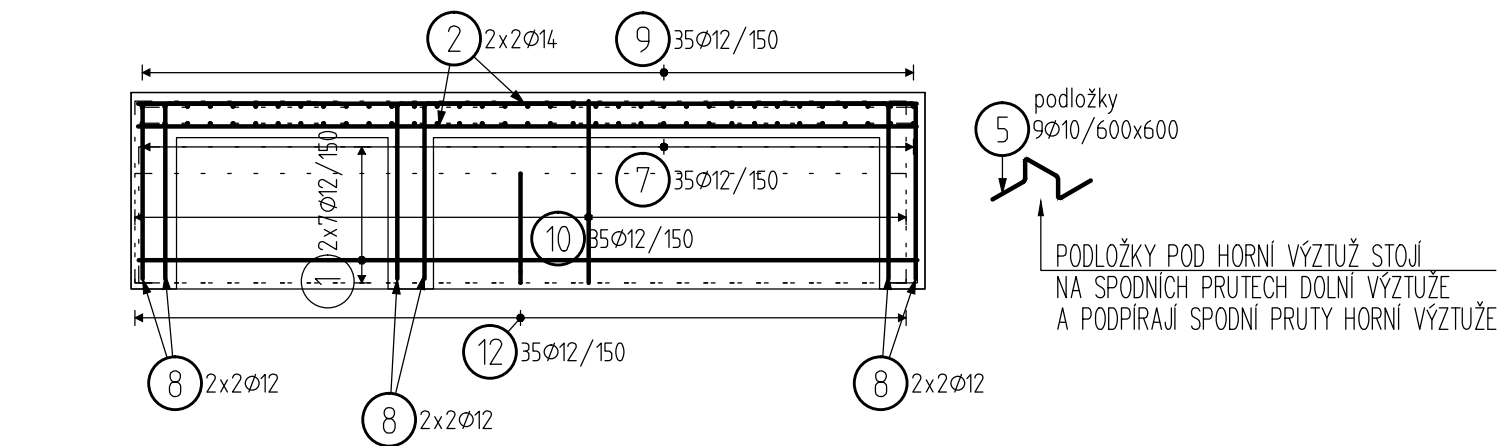


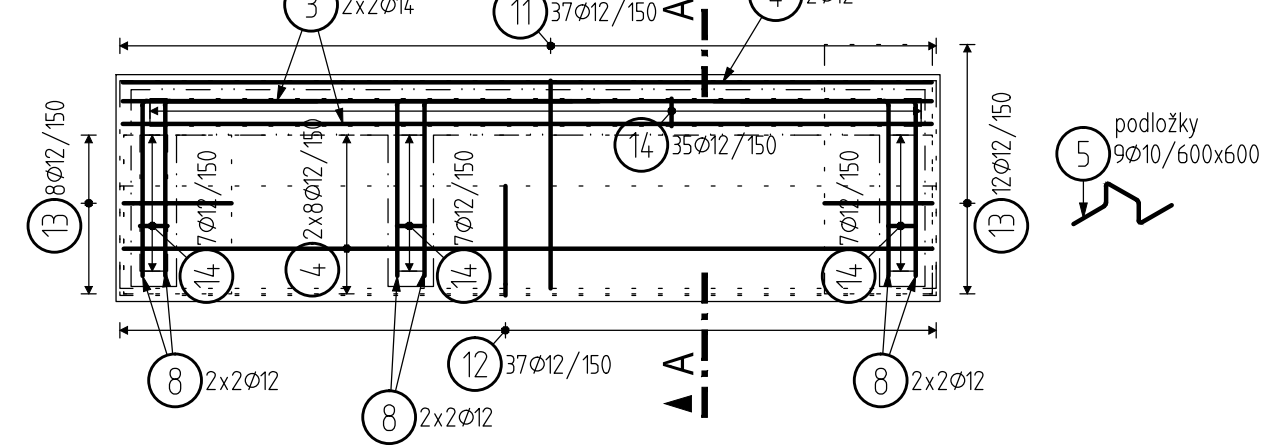
PŘÍSTŘEŠEK NA POPELNICE - STŘEŠNÍ DESKA - VÝZTUŽ

M1:50



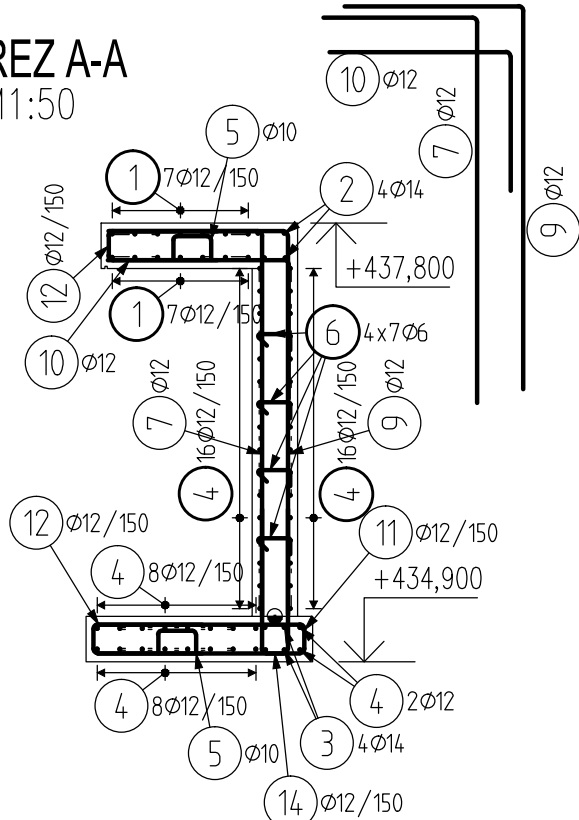
PŘÍSTŘEŠEK NA POPELNICE - PATNÍ DESKA - VÝZTUŽ

M1:50



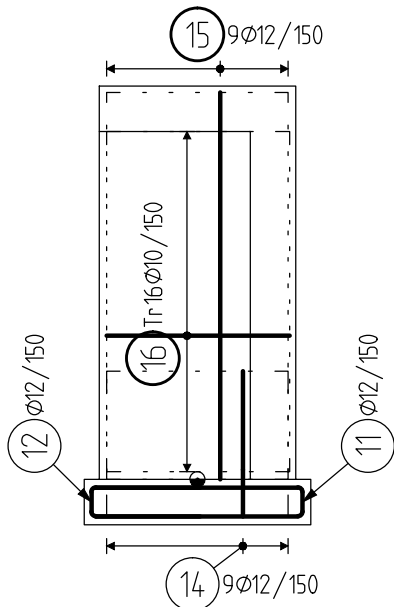
ŘEZ A-A

M1:50

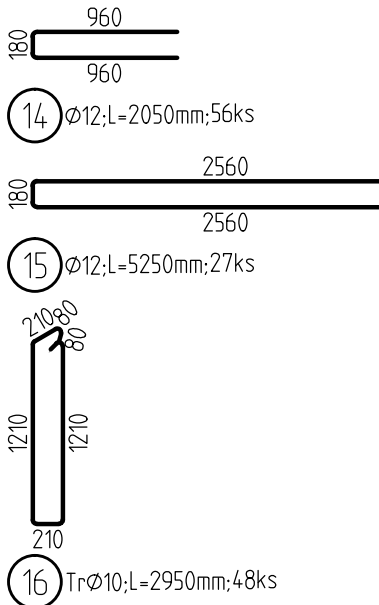
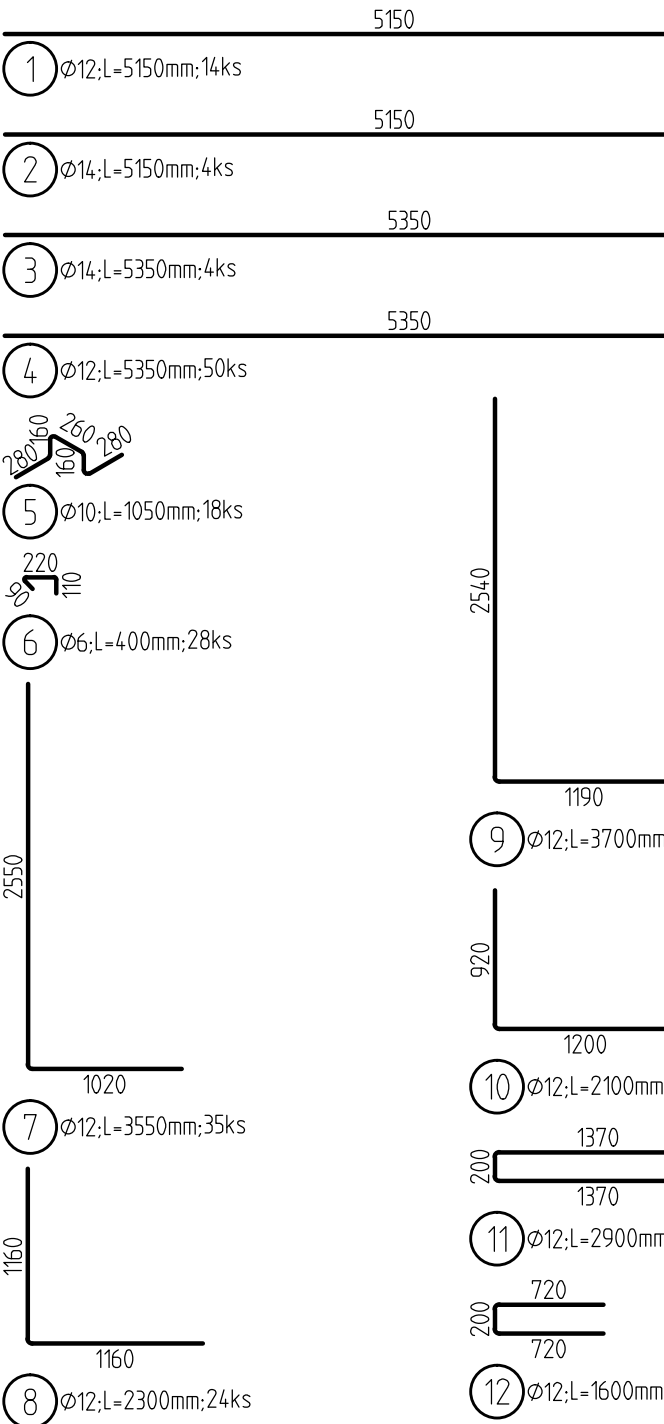


POHLED NA PŘÍČNOU STĚNU (3x)

M1:50



TVARY VLOŽEK



VÝKAZ VÝZTUŽE

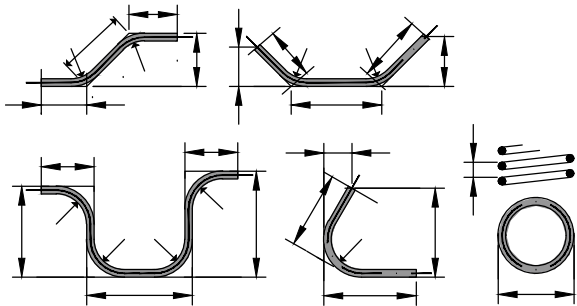
Pol	Profil	Delka [mm]	ks	50			
				6	10	12	14
*1	50 12	5150	14	11.2	18.9	72.1	20.6 21.4
*2	50 14	5150	4				
*3	50 14	5350	4				
*4	50 12	5350	50				
5	50 10	1050	18				
6	50 6	400	28				
7	50 12	3550	35				
8	50 12	2300	24				
9	50 12	3700	35				
10	50 12	2100	35				
11	50 12	2900	37				
12	50 12	1600	72				
13	50 12	1850	20				
14	50 12	2050	56				
15	50 12	5250	27				
16	50 10	2950	48				
CELKOVÁ DELKA [m]				11.2	160.5	1238.1	42.0
HMOTNOST [kg]				2.5	99.0	1099.2	50.8
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]				1251.4			

PŘESAHOVÉ A KOTEVNÍ DÉLKY

C25/30	ø8	ø10	ø12	ø14	ø16	ø18	ø20	ø22	ø25
PŘÍZNIVÁ POLOHA VÝZTUŽE									
PŘESAHOVÁ DÉLKA	480	600	720	840	960	1080	1200	1320	1500
KOTEVNÍ DÉLKA	320	400	480	560	640	720	800	880	1000
NEPŘÍZNIVÁ POLOHA VÝZTUŽE (VÝZTUŽ JE NAD BEDNĚNÍM 250 mm a výše)									
PŘESAHOVÁ DÉLKA	690	860	1030	1200	1370	1540	1710	1890	2140
KOTEVNÍ DÉLKA	460	570	690	800	910	1030	1140	1260	1430

dle ČSN EN 1992-1-1; beton dle ČSN EN 206-1-Z3; ocel BSt 500, fyk=500MPa

ZPŮSOB KÓTOVÁNÍ VLOŽEK
podle ČSN EN ISO 4066



POZNÁMKY K VÝZTUŽI:

- VÝŠKOVÉ KÓTY A TVARY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ
- BEDNĚNÍ JE NUTNO PROVÁDĚT PODLE PLATNÉHO VÝKRESU TVARU
- VÝZTUŽ JE PROVEDENA DLE PODKLADŮ PLATNÝCH KE DNI ODEVZDÁNÍ
- VÝZTUŽ JDOUCÍ PŘES OTVOR ROZHRNOUT NEBO PROSTŘÍHNOUT
- PŘESAHUJÍCÍ VÝZTUŽ MIMO PŮDORYS ZKRÁTIT NEBO POSUNOUT DLE TVARU KONSTRUKCE
- NEKÓTOVANÉ PŘÍLOŽKY JSOU UMÍSTĚNY OSOVĚ
- PŘED BETONÁŽÍ JE TŘEBA OSADIT VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY A TRUBKOVÁNÍ
- DISTANČNÍKY DLE ZVÝKLOSTI DODAVATELE
- NESROVNALOSTI VE VÝKRESU (ø VLOŽKY V PŮDORYSE SE NESHODUJE S VLOŽKOU VYTAŽENOU A POD.) JE DODAVATEL POVINEN KONZULTOVAT SE STATIKEM
- DODRŽET MINIMÁLNÍ VZDÁLENOSTI JEDNOTLIVÝCH PRUTŮ DLE ČSN EN 1992-1-1, T.J. VÍCE Z: 1,2ø NEBO dg+5mm NEBO 20mm

BETON

SPECIFIKACE DLE VÝKRESU TVARU
KRYTÍ 45 mm
NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1; ČSN EN 206+A1; ČSN EN 13 670

OCEL

UVAĐENE DELKY JSOU VZTAŽENY K VNEJSIMU LICI PRUTU.
POLOMERY OBLÓUKU JSOU POLOMERY OHYBACÍCH TRNU,
NEZNACENE POLOMERY JSOU 1/2 øm,min (TAB. 8.1).
NEZNACENE UHLÝ JSOU 45°, 90° resp 180°.
ROVNE VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNACENE *.*.
CELKOVE DELKY VLOŽEK JSOU STRIZNE DELKY.

 první statická s.r.o. Boleslavova 27/36, Praha 4 - Nusle, 140 00 Tel.: 212 230 316, email: info@prvnistaticka.cz	ZODP. PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:
	ING.RADEK ŠTASTNÝ, PHD.	ING. MICHAL VÍCH	ING.RADEK ŠTASTNÝ, PHD.
Akce: VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE			
Místo stavby: parc. č. 3276/3, 3276/15, 3271/3, k. ú. Nová Paka			
Investor:	KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ se sídlem Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové		Měřítko: 1:25; 1:50
Část:	D.1.2 - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST		Počet formátů: 14x A4
Název výkresu:	PŘÍSTŘEŠEK - POPELNICE - VÝKRES VÝZTUŽE		Stupeň dokumentace: DPS
		Číslo paré:	Datum: 10-2023
		Číslo výkresu:	D.2.2.2.102