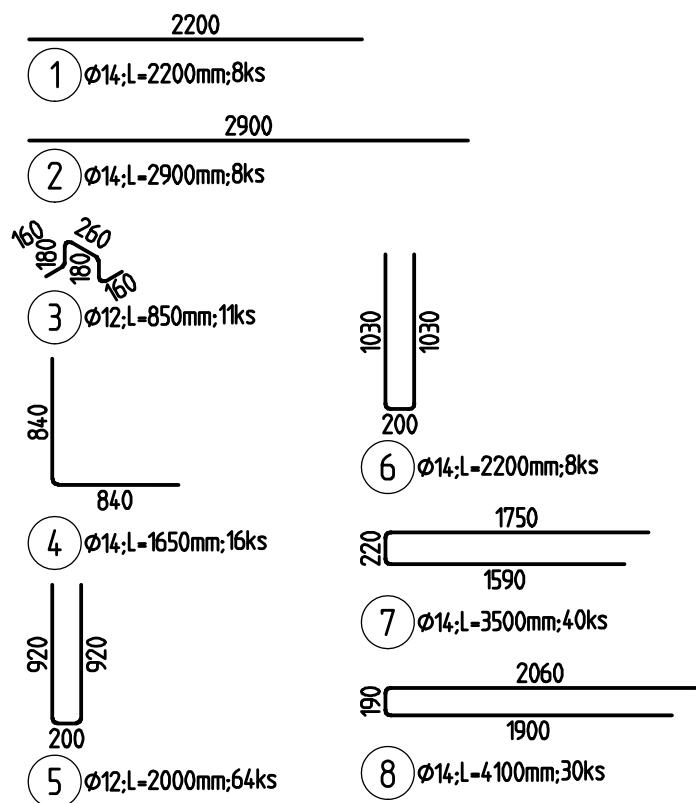
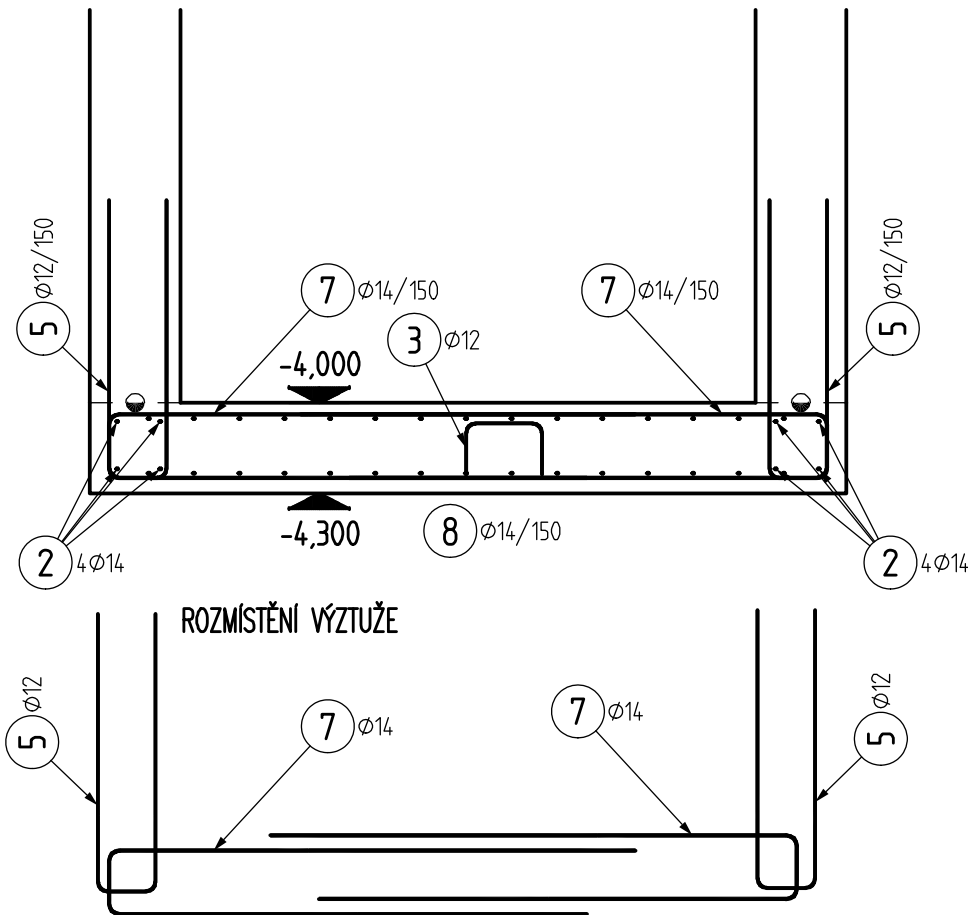


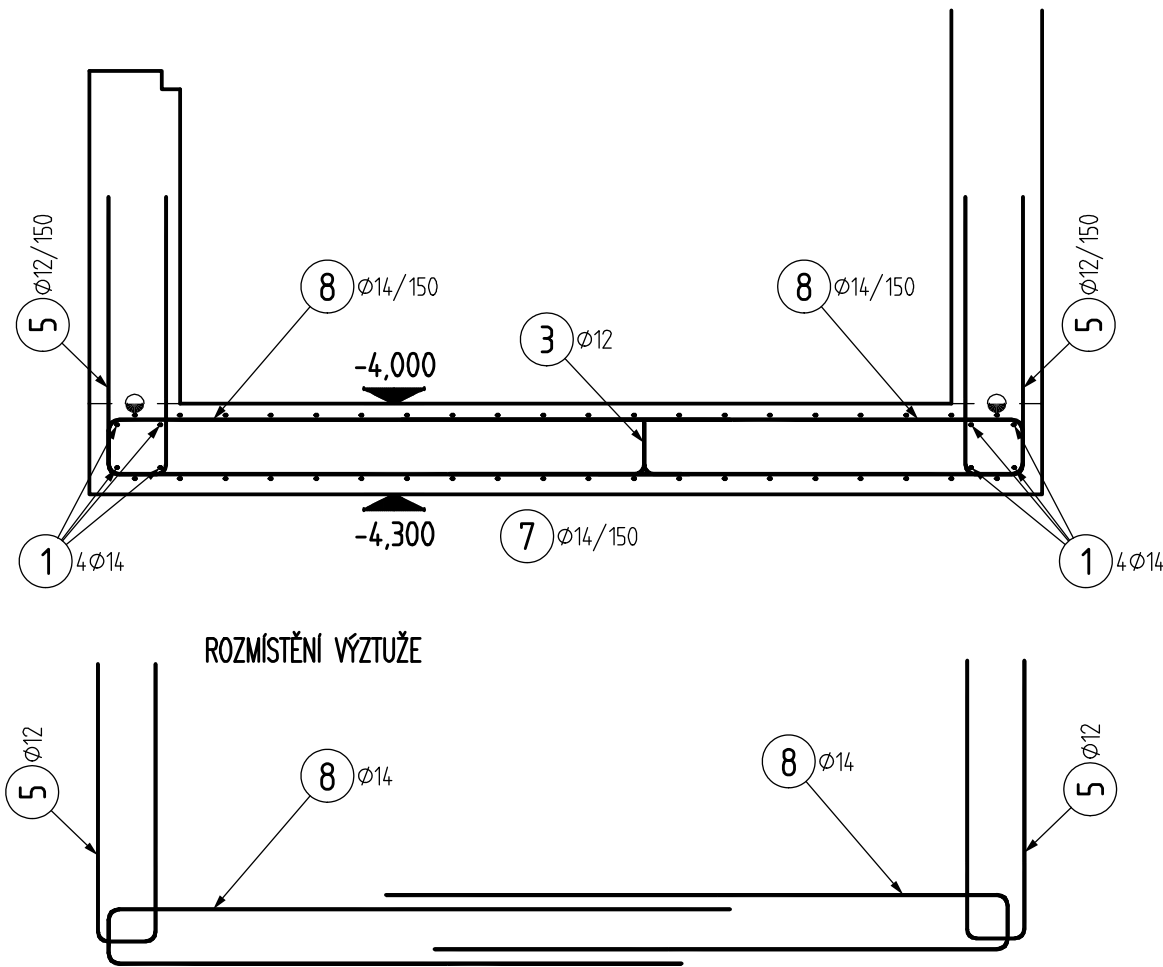
TVARY VÝZTUŽE



ŘEZ a-a



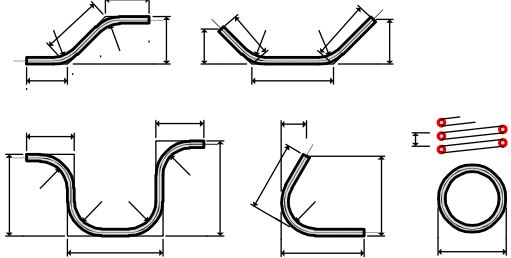
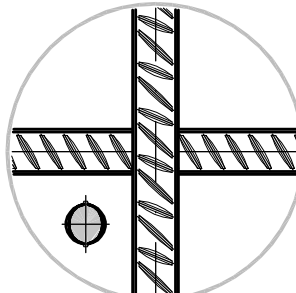
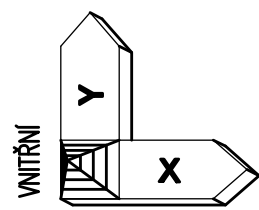
ŘEZ b-b



VÝKAZ VÝZTUŽE

26.09.18 14:55

Pol	Profil	Delka [mm]	ks	B 500 B	
				12	14
*1	14	2200	8		17.6
*2	14	2900	8		23.2
3	12	850	11	9.3	
4	14	1650	16		26.4
5	12	2000	64	128.0	
6	14	2200	8		17.6
7	14	3500	40		140.0
8	14	4100	30		123.0
CELKOVÁ DELKA		[m]		137.3	347.8
HMOTNOST		[kg]		121.9	420.3
CELKOVÁ HMOTNOST		[kg]		542.2	

<div><h1>ZPŮSOB KŮTOVÁNÍ VLOŽEK</h1><h2>podle ČSN EN ISO 3766</h2><p>UVEDENÁ DÉLKA JE STŘIŽNÁ DÉLKA URČENÁ STŘEDNICÍ VLOŽKY</p><div></div></div>	<div><h1>BETONÁŘSKÁ OCEL</h1><h2>ŽEBÍRKOVÁ</h2><div></div><p>TVAR ŽEBÍREK DLE ČSN EN 10080 ZNAČENÍ OCELI DLE ČSN EN 10027-1</p></div>	<div><h1>SMĚRY VÝZTUŽE</h1><div><p>VNITŘNÍ VNĚJŠÍ</p></div></div>																																																																																																							
		<div><p>STRANA POZDĚJI BETONOVANÁ</p><p>PRACOVNÍ SPÁRA</p><p>STRANA DŘÍVE BETONOVANÁ</p></div>																																																																																																							
		<div><h1>TABULKA KOTEVNÍCH A PŘESAHOVÝCH DÉLEK VÝZTUŽE</h1><table><tr><td>BETON C30/37</td><td>ø8</td><td>ø10</td><td>ø12</td><td>ø14</td><td>ø16</td><td>ø18</td><td>ø20</td><td>ø22</td><td>ø25</td><td>ø28</td><td>ø32</td><td>ø36</td><td>ø40</td><td>ø50</td></tr><tr><td colspan="15">PŘÍZNIVÁ POLOHA VÝZTUŽE</td></tr><tr><td>PŘESAHOVÁ DÉLKA</td><td>430</td><td>540</td><td>650</td><td>760</td><td>860</td><td>970</td><td>1080</td><td>1190</td><td>1350</td><td>1510</td><td>1720</td><td>2030</td><td>2350</td><td>3290</td></tr><tr><td>KOTEVNÍ DÉLKA</td><td>290</td><td>370</td><td>440</td><td>510</td><td>580</td><td>660</td><td>730</td><td>800</td><td>910</td><td>1020</td><td>1160</td><td>1350</td><td>1570</td><td>2200</td></tr><tr><td colspan="15">NEPŘÍZNIVÁ POLOHA VÝZTUŽE (VÝZTUŽ JE > 250 mm NAD BEDNĚNÍM)</td></tr><tr><td>PŘESAHOVÁ DÉLKA</td><td>620</td><td>770</td><td>930</td><td>1080</td><td>1230</td><td>1390</td><td>1540</td><td>1700</td><td>1930</td><td>2160</td><td>2470</td><td>2890</td><td>3350</td><td>4700</td></tr><tr><td>KOTEVNÍ DÉLKA</td><td>410</td><td>510</td><td>620</td><td>720</td><td>820</td><td>930</td><td>1030</td><td>1130</td><td>1290</td><td>1440</td><td>1650</td><td>1930</td><td>2240</td><td>3140</td></tr></table></div>	BETON C30/37	ø8	ø10	ø12	ø14	ø16	ø18	ø20	ø22	ø25	ø28	ø32	ø36	ø40	ø50	PŘÍZNIVÁ POLOHA VÝZTUŽE															PŘESAHOVÁ DÉLKA	430	540	650	760	860	970	1080	1190	1350	1510	1720	2030	2350	3290	KOTEVNÍ DÉLKA	290	370	440	510	580	660	730	800	910	1020	1160	1350	1570	2200	NEPŘÍZNIVÁ POLOHA VÝZTUŽE (VÝZTUŽ JE > 250 mm NAD BEDNĚNÍM)															PŘESAHOVÁ DÉLKA	620	770	930	1080	1230	1390	1540	1700	1930	2160	2470	2890	3350	4700	KOTEVNÍ DÉLKA	410	510	620	720	820	930	1030	1130	1290	1440	1650	1930
BETON C30/37	ø8	ø10	ø12	ø14	ø16	ø18	ø20	ø22	ø25	ø28	ø32	ø36	ø40	ø50																																																																																											
PŘÍZNIVÁ POLOHA VÝZTUŽE																																																																																																									
PŘESAHOVÁ DÉLKA	430	540	650	760	860	970	1080	1190	1350	1510	1720	2030	2350	3290																																																																																											
KOTEVNÍ DÉLKA	290	370	440	510	580	660	730	800	910	1020	1160	1350	1570	2200																																																																																											
NEPŘÍZNIVÁ POLOHA VÝZTUŽE (VÝZTUŽ JE > 250 mm NAD BEDNĚNÍM)																																																																																																									
PŘESAHOVÁ DÉLKA	620	770	930	1080	1230	1390	1540	1700	1930	2160	2470	2890	3350	4700																																																																																											
KOTEVNÍ DÉLKA	410	510	620	720	820	930	1030	1130	1290	1440	1650	1930	2240	3140																																																																																											

BETON ČSN EN 206:2014, ČSN P 73 2404

BETON C30/37-XC2-XA1-CI 0,4-Dmax 22-S4

NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1:2006
KRYTÍ VNĚJŠÍ: 45 mm
KRYTÍ VNITŘNÍ: 25 mm

OCEL B 500 B

UVADĚNÉ DELKY JSOU VZTAŽENY K VNEJŠIMU LICI PRUTU.
POLOMERY OBLOUKU JSOU POLOMERY OHYBACÍCH TRNU,
NEZNACENÉ POLOMERY JSOU 1/2 Øm,min (TAB. 8.1).
NEZNACENÉ UHLY JSOU 45°, 90° resp 180°.
ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNACENÉ '*'.
CELKOVÉ DELKY VLOŽEK JSOU STŘIŽNÉ DELKY.

název stavby: PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY, Gymnázium Václava Beneše Třebízského		autorizační razítko:	
generální projektant: Sportovní 823/14 101 00 Praha 10 - Vršovice IČO: 247 08 241 / DIČ: CZ 24708241 tel: 222 769 809 / mail: info@planpoint.cz		projektant částí: Ing. Robin Grebík statika a dynamika staveb Antonína Dvořáka 330, 511 01 Turnov IČO 87862719 +420 604 635 610, robin.grebik@centrum.cz provozovna: Čelkovicá 2188, 190 16 Praha 9	

investor: Město Slaný Velvarská 136/1, 274 01 Slaný			
adresa: Smetanovo náměstí 1310, 274 01 Slaný	hlavní architekt: Ing. arch. Daniel Němeček	datum: 12/2017	číslo zakázky: 1643
stupeň: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	HIP: Ing. Bohuslav Friedrich	č. revize: 01	číslo paré:
část PD: D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	zodpovědný projektant: Ing. Robin Grebík	měřítko: 1:50	
název přílohy: VÝKRES VÝZTUŽE ZÁKLADOVÉ DESKY		vypracoval: Ing. Robin Grebík	č. výkresu: D.1.2.c.2