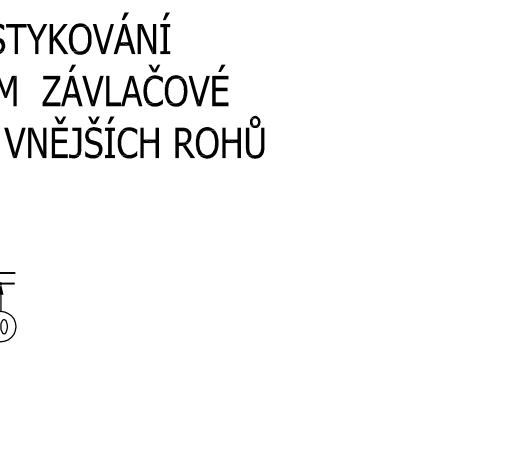
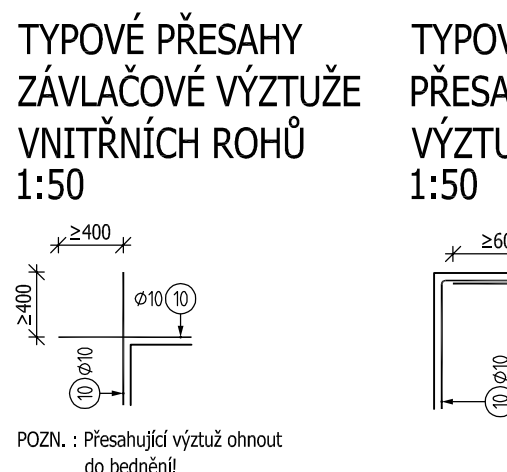
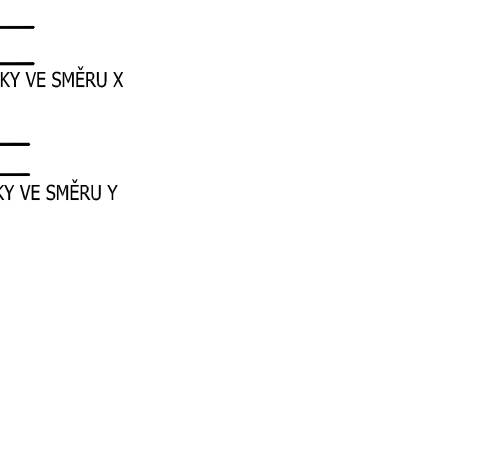
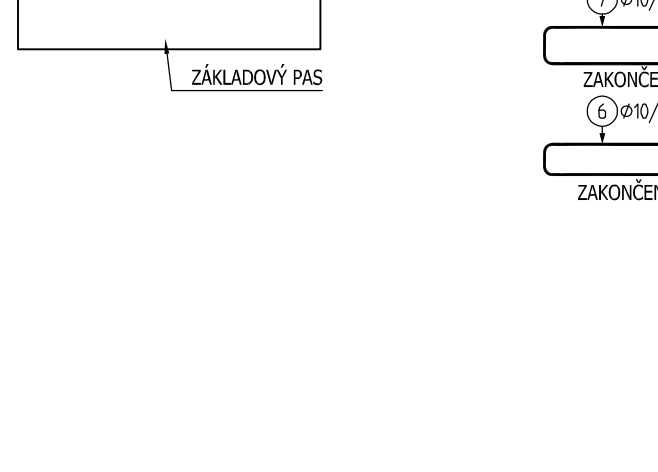


Pol	Profil	Delka [mm]	ks	50	
				10	14
*1	50 10	1800	56	100.8	
*2	50 10	2000	134	268.0	
*3	50 10	2100	28	58.8	
*4	50 10	3800	28	106.4	
5	50 10	1400	84	117.6	
6	50 10	1400	132	184.8	
7	50 10	1450	30	43.5	
8	50 10	1650	54	89.1	
9	50 10	1900	30	57.0	
10	50 10	BM	-	64.0	
11	50 14	BM	-		44.0
CELKOVÁ DELKA [m]			1090.0	44.0	
HMOTNOST [kg]			672.0	53.2	
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]			725.2		

VÝKAZ DISTANČNÍ VÝZTUŽE

Výkaz materiálu - distanční výztuž			
Číslo	Položka	Počet (m)	Poznámka
-	Distá - 70 mm	32	tl.desky 160mm
-	Distá - 90 mm	10	tl.desky 200mm

Poznámky:
- výška distanční výztuže odpovídá vzdálenosti vnitřní spodní a horní výztuže.
Při jiném způsobu uložení je nutné upravit výšku distanční výztuže.
- předpokládá se použití prvků a 0,5 m.



POZN. : Přesahující výztuž ohnout do bednění!

Poznámky:
- V případě neprovádění autorského dozoru neručíme za skutečné provedení díla IN SITU.
- Při vyztuzování dodržet konstrukční zásady platných norem.
- Prostupy sladit se stavební částí PD.
- V místě prostupů výztuž roztáhnout event. upálit.
- Prostupy do velikosti **150x150** mm mohou být vrtány dodatečně.
- Úprava pracovní spáry dle zvyklostí dodavatele (např. B-systém).
- Před betonáží vložit do bednění trubkování elektro dle projektu Elektro a ostatních profesí.
- Přesahová délka pro ø10 je **600** mm, pro ø14 je **840** mm.
- Přesahující výztuž upravit do bednění.
- Distanční prvky vymezující vzdálenost spodní a horní výztuže dle zvyklostí dodavatele.
Doporučujeme distanční lišty - žebříčky (viz výkaz).
- Nedílnou součástí výkresu je **technická zpráva a výkres tvaru**.

BETON - DESKA	C25/30-XC1-Dmax 16
NÁRŮST PEVNOSTI BETONU	BĚŽNÝ, Ecm=31GPa
NAVRŽENO DLE	ČSN EN 1992-1-1; ČSN EN 206+A1
KRYTÍ STROPNÍCH DESEK	25 mm
KRYTÍ ZÁKLAD. DESKY	35 mm
OCEL	B 500 (R 10 505)
UVÁDĚNÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY K OSE PRUTU.	
POLOMĚRY OBLOUKŮ JSOU VZTAŽENY KE STŘEDNICI.	
NEZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 Dr,min (TAB. 8.1).	
NEZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° resp 180°.	
CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STŘÍŽNÉ DÉLKY.	
ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNAČENÉ '*'.	

ING. MILOŠ KARAFIÁT		BOŘIVOJOVA 38/1075 130 00 PRAHA 3 - ŽIŽKOV projekce@statservis.cz	
VYPRACOVAL:	Ing.Michaela Štruncová	KRESLIL:	Věra Pojmanová
		ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Tomáš Bryčka
INVESTOR: Město Přelouč, Československé armády 1665, 53533 Přelouč		FORMÁT: 3 A4 MĚŘÍTKO: 1:50, :25 DATUM: 09/2019 ZAK. Č.: 2019-09-155-07 STUPEŇ: JP PROFESE: STATIKA	
DOSTUPNÉ BYTY - VÝTAHOVÁ ŠACHTA Choceňská 877, Přelouč		VÝKRES: D.1.2c-03	
ZÁKLADOVÁ DESKA, STROPNÍ DESKY - VÝZTUŽ			