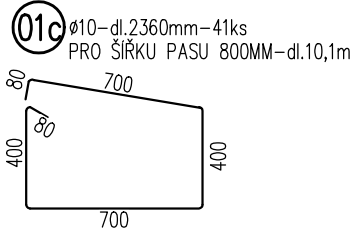
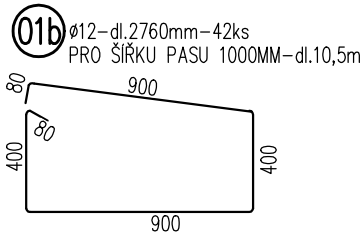
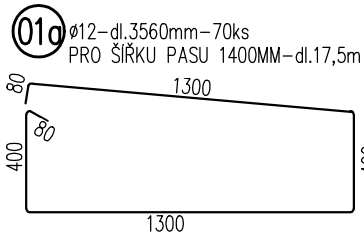
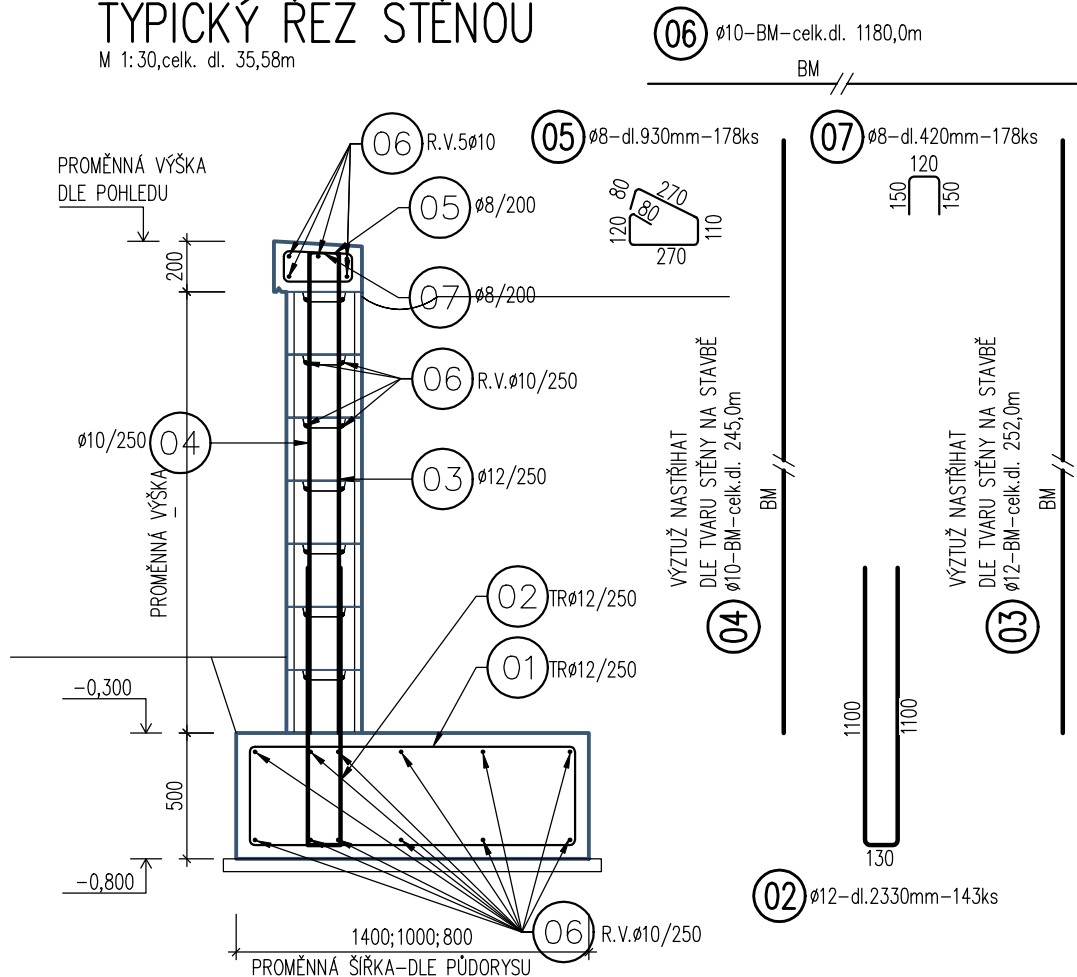


TYPICKÝ ŘEZ STĚNOU

M 1:30,celk. dl. 35,58m



VÝKAZ VÝZTUŽE

pol.	ø	délka	počet, délka	B 500B [m]		
	[mm]	[mm]	[ks],[bm]	8	10	12
1a	12	3560	70			249,20
1b	12	2760	42			115,92
1c	10	2360	41		96,76	
2	12	2330	143			333,19
3	12	BM	252			252,00
4	10	BM	245		245,00	
5	8	930	178	165,54		
6	10	BM	1180		1180,00	
7	8	420	178	74,76		
Celková délka [m], Celková plocha [m²]				240,3	1521,8	950,3
Hmotnost 1bm, [kg/m], 1 m² [kg/m²]				0,395	0,617	0,888
Hmotnost [kg]				94,8	938,2	843,7
Celková hmotnost [kg]				1876,7		
Celková hmotnost + 5% [kg]				1970,5		

POZNÁMKA :

- VÝZTUŽ JE KÓTOVÁNA NA OSU
- KRYTÍ JE KÓTOVANÉ K POVRCHU VLOŽKY
- PŮDORYSNÉ KÓTOVÁNÍ VLOŽEK JE NA OSU PRUTU
- PŘED BETONÁŽÍ BUDOU PROVEDENY VŠECHNY KOTVÍCI PRVKY, CHRÁNIČKY PRO PROSTUPY APOD. CHRÁNIČKY A KOTVÍCI PRVKY NEJSOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU VÝZTUŽE!
- K VÝZTUŽI JE ZAKÁZÁNO COKOLI PŘIVAŘOVAT!
- PŘÍPRAVKY PRO ZAJIŠTĚNÍ POLOHY VÝZTUŽE
 - MEZI DOLNÍ A HORNÍ VÝZTUŽÍ – PODPOROVÉ KOZLIKY VYROBENÉ DLE DODAVATELE STAVBY (POPŘ. POMOCÍ UTH DIST. LIŠT)
- DODAVATEL JE POVINEN PŘÍPADNÉ NESROVNALOSTI (ø VLOŽKY V PŮDORYSE SE NESHODUJE S VLOŽKOU VYTAŽENOU ATD.) TUTO SKUTEČNOST KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM
- DODAVATEL JE POVINEN ZKONTROLOVAT TVAR A MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE
- VÝZTUŽ JE VYKAZOVÁNA V CELKOVÝCH DÉLKÁCH, TZN. STYKOVÁNÍ PŘESAHEM JE VYKÁZÁNO, STYKOVACÍ PŘESAH $L_0=50\cdot\phi$:
 - TRMINKY DODÁVAT NA STAVBU ZAVŘENÉ!
 - PRUTY VYKÁZANÉ V BM DODÁVAT NA STAVBU V 12M DLOUHÝCH PŘÍMÝCH PRUTECH
 - VÝZTUŽ JE VYKAZOVÁNA V CELKOVÝCH DÉLKÁCH
 - KAMENIVO DO BETONU MAX. FRAKCE 16 mm

BETON


- základ C25/30 XC2
- dřík C25/30 XC2
- římsa C30/37 XC3, XF4–pohledový
- podkladní beton C12/15–X0

OCEL DO BETONU

B500B

KRYTÍ

dřík, římsa– c=30mm
základ – c=40mm

Hlavní projektant : Mgr. Irena Sokolová, Holečkova 418 386 01 Strakonice, IČO: 76285928		<div> TA3 Projekt Architektonická a projekční kancelář</div> <div>Slovan Tábora – administrativní komplex ul. 9. května 678, 390 02 Tábora</div>		
Zodp. projektant části: Ing. Tomáš Tourek, Vaníčková 167/11, 391 01 Sezimovo Ústí IČ: 088 02 874, ČKAIT 0102278				
Vypracoval : Ing. Filip Skalický, IČO 069 977 67				
Investor : Město Strakonice, Velké náměstí 2, Strakonice I, 386 01 Strakonice				
KÚ: Strakonice	č. parc: 1272/13; 1428/1	Číslo zak. :	--/2022	Paré :
Akce : "REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI STRAKONICE parc. č. 1272/13; 1428/1, k.ú. Strakonice		Datum :	11/2022	
		Stupeň :	DSP+DPS	
Část projektu : D.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		Ozn. části :	D.1.2.	
Obsah : VÝKRES VÝZTUŽE OPĚRNÉ STĚNY		Měřítko : 1:30	Č. výkresu : 02	