

ČÍSLO MÍSTNOSTI	PLOCHA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	stropy
101 ZADVEŘÍ	14,20m ²	podlahy:	stropy:
102 MASÁŽE	28,20m ²		
103 JEVŠTĚ	102,75m ²		
104 KUCHYŇ	8,06m ²		
105 CHODBA MÍSTNOST	4,17m ²		
106 PŘÍSLUŽÍ	68,31m ²		
107 VELKÝ SÁL	204,48m ²		
108 ZADVEŘÍ	13,40m ²		
109 CHODBA	14,95m ²		
110 WC MUŽ	10,80m ²		
111 WC MUŽ	11,58m ²		
112 CHODBA	10,88m ²		
113 VÝSTUPNÍ HALA - SATNA	96,52m ²		
114 SKLAD	7,87m ²		
115 ZADVEŘÍ	4,80m ²		
116 CHODBA	5,41m ²		
117 SKLAD	5,41m ²		

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A PŘÍPOJEK

- sítě vodovodní sítě - TELEFONIKA
- sítě kanalizační sítě - NN - e-on
- sítě plyn - PVE

LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE		NOVÉ KONSTRUKCE
	hříbkový potěp - původní		CP cementovápaná malta
	zemina původní		POROTHERM 30 P-D cementovápaná malta
	BOURANÉ KONSTRUKCE		POROTHERM 15 P-D cementovápaná malta
	BOURANÉ KONSTRUKCE		TEPELNÁ IZOLACE XPS 120mm (min. λ=0,035 W/m.K)
			TEPELNÁ IZOLACE XPS 50mm (min. λ=0,035 W/m.K)
			TEPELNÁ IZOLACE XPS 30mm (min. λ=0,035 W/m.K)
			TEPELNÁ IZOLACE EPS PLUS 150mm (min. λ=0,032 W/m.K)
			TEPELNÁ IZOLACE EPS PLUS 90mm (min. λ=0,032 W/m.K)
			TEPELNÁ IZOLACE EPS PLUS 30mm (min. λ=0,032 W/m.K)
			TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VATA 100mm (min. λ=0,033 W/m.K)
			TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VATA 50mm (min. λ=0,033 W/m.K)
			NÁTĚR PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI TEKOUTOU ELASTICKOU HYDROIZOLACÍ ve dvouch vrstvách, tl. 2mm
			zhrutněné hříbkové lóže (tloušťka 16-32 mm)
			zhrutněná původní zemina
			hříbkové lóže (tloušťka 16-32mm): zhrutněno 3:300 až 400mm
			OSB desky, nové řemes, s úpravou do vodorovného postřihu, tl. 22 mm

POZNÁMKA:

pozm. C.1 detailové svodové potrubí bude před montáží záplečovacího systému demontováno, a to tak, aby se dalo použít pro zpětnou montáž

pozm. C.2 všechny nové stěnové konstrukce (např. detailové stěny, svody, oplotování fire, parapety, atd.) bude nařazeno na zakázavý náter + Za email před zahájením bouracích prací je nutné seznámit se s jejím soubojem dokumentace s listovou částí mýho výkresu

pozm. C.3 bourací práce budou probíhat v souladu s bezpečnostní prací, včetně konstrukce podzemní betonové konstrukce budou zabezpečeny před posuvem nebo zborzením před zahájením bouracích prací je nutné ujasnit se, že v Místní konstrukční nebudou žádné instalace (okna, dveře, atd.)

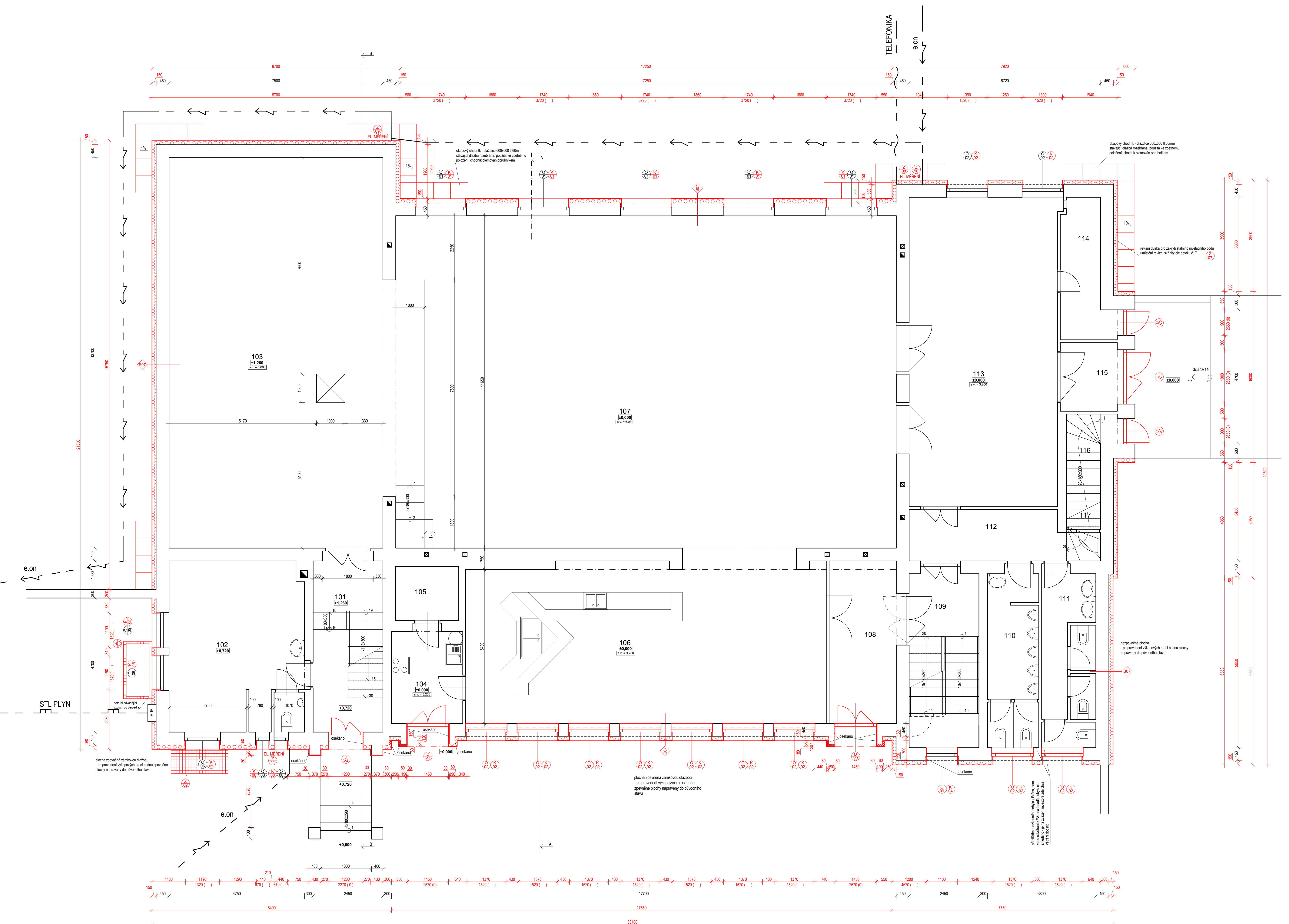
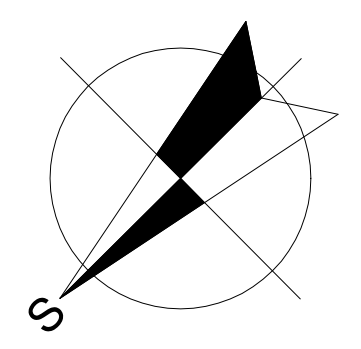
pozm. C.4 všechny zachované stávající fasády (okna, dveře, atd.) budou nově ukotveny s ohledem na materiál a součtu nového zastřešení na fasádě

pozm. C.5 speciálně: umístění a namontování je nutné před zahájením výroby otvorů doměřit dle skutečného stavu

pozm. C.7 ETICS bude proveden dle technologických pokynů a dle zvláštní ČSN, ten, včetně zvláštní součástí a podkladů, včetně všech doplnků, atd.)

pozm. C.8 projektant si vyhrazuje právo na základě nové zjištěných poznatků upravit namontované řešení

pozm. C.9 okna, dveře, zábrankové výrobky a klempířské výrobky budou podrobně popsané v příslušných výkreších



VÝPIS NOVÝCH SKLADEB KONSTRUKCI

...nový povrchová úprava stěn	keramická stěnová zdivo	tl. 150mm
...nový povrchová úprava stěn	keramická stěnová zdivo	tl. 150mm
...nový povrchová úprava stěn	keramická stěnová zdivo	tl. 150mm
...nový povrchová úprava stěn	keramická stěnová zdivo	tl. 150mm
...nový povrchová úprava stěn	keramická stěnová zdivo	tl. 150mm
...nový povrchová úprava stěn	keramická stěnová zdivo	tl. 150mm
...nový povrchová úprava stěn	keramická stěnová zdivo	tl. 150mm
...nový povrchová úprava stěn	keramická stěnová zdivo	tl. 150mm
...nový povrchová úprava stěn	keramická stěnová zdivo	tl. 150mm
...nový povrchová úprava stěn	keramická stěnová zdivo	tl. 150mm

REVIZE	ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚNY	JMÉNO	PODPS
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Zdeněk Mulačský	VYPRACOVANÍ: Ing. Svatopluk Trnávčák	TECHNICKÁ KONTROLA: Ing. Zdeněk Mulačský	DABONA Svatopluk 482 516 01 Bělčice nad Otávou kontakt: +420 604 531 539 dabona@dabona.eu www.dabona.eu
OBEC: Bělčice	MSTV: JIHOVÝCHOVSKÝ	INVESTOR: Obec Bělčice, č.p. 99, 691 08 Bělčice	ČÍSLO ZÁKAZY: 2013/01/0
NÁZEV AKCE: Snížení energetické náročnosti objektu obecního úřadu v obci Bělčice včetně výměny zdroje vytápění, č.p. 99 na parotě č. 461	FORMÁT: A4	PROJEKT: STAVEBNÍ	DRUH PROJEKTU: PS
OBJEKT: 5001 - objekt obecního úřadu	ČÍSLO VÝKRESU: F.01.ST.14	ČAS: STAVEBNÍ	PROJEKTANT: PS
NÁZEV VÝKRESU: Podrobné řešení vnitřní izolace stěn (B) Bělčice	PROJEKTANT: PS	PROJEKTANT: PS	PROJEKTANT: PS