

LEGENDA TESARSKÝCH PRVKŮ

Číslo	Název prvku	Šířka	výška	délka	Kusů	Objem [m ³]	Plocha [m ²]
1	hranól	50	100	4000	2	0,04	-
50		100	700	5	0,02	-	
50		100	7500	2	0,08	-	
50		100	700	10	0,04	-	
50		100	1300	1	0,01	-	
50		100	900	3	0,01	-	
50		100	2800	2	0,03	-	
50		100	700	4	0,01	-	
50		100	3090	2	0,03	-	
50		100	700	5	0,02	-	
50		100	12200	2	0,12	-	
50		100	700	18	0,06	-	
50		100	3500	2	0,04	-	
50		100	700	5	0,02	-	
50		100	3800	4	0,08	-	
50		100	700	10	0,04	-	
50		100	17550	2	0,18	-	
50		100	700	25	0,09	-	
50		100	4720	2	0,05	-	
50		100	700	7	0,03	-	
50		100	4230	2	0,04	-	
50		100	700	6	0,02	-	
50		100	5500	10	0,28	-	
50		100	700	40	0,14	-	
50		100	4700	2	0,05	-	
50		100	700	7	0,02	-	
50		100	5000	2	0,05	-	
50		100	700	7	0,02	-	
50		100	4000	2	0,04	-	
50		100	700	6	0,02	-	
50		100	600	1	0,00	-	
50		100	500	1	0,00	-	
50		100	8300	2	0,08	-	
50		100	700	12	0,04	-	
50		100	2500	4	0,05	-	
50	100	700	8	0,03	-		
50	100	1300	2	0,01	-		
50	100	700	2	0,01	-		
620	4000	1	-	2,3	-	4,7	
620	2500	1	-	0,4	-	0,6	
620	600	1	-	0,6	-	1,7	
620	900	1	-	1,7	-	1,7	
620	2800	1	-	1,2	-	7,6	
620	3090	1	-	2,2	-	2,4	
620	12200	1	-	10,6	-	2,9	
620	3500	2	-	3,1	-	2,5	
620	3800	1	-	0,3	-	5,1	
620	17550	1	-	2,5	-	0,8	
620	4720	1	-	0,3	-	5,1	
620	5500	5	-	3,1	-	2,5	
620	4700	1	-	2,5	-	0,3	
620	3000	1	-	5,1	-	1,6	
620	4000	1	-	0,8	-	0,8	
620	500	1	-	5,1	-	1,6	
620	8300	1	-	0,8	-	0,8	
620	2500	2	-	1,6	-	0,8	
620	1300	1	-	0,8	-	0,8	
620	1300	1	-	0,8	-	0,8	
CELKEM						1,87	57,3

LEGENDA MATERIÁLŮ

STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE	NOVÉ KONSTRUKCE	TEPELNÁ IZOLACE EPS PLUS s 100mm (min. λ=0,032 W/m.K)
betónový potěr - povrch	CP cementovápaná malta	TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VATA s 100mm (min. λ=0,033 W/m.K)
zemina původní	POROTHERM 30 P+D cementovápaná malta	TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VATA s 50mm (min. λ=0,033 W/m.K)
BOURANÉ KONSTRUKCE	POROTHERM 15 P+D cementovápaná malta	NÁTER PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI TEKOUTOU ELASTICKOU HYDROIZOLACI ve dvouch vrstvách, s 2mm
BOURANÉ KONSTRUKCE	TEPELNÁ IZOLACE XPS s 120mm (min. λ=0,035 W/m.K)	zhuštněná báňová izba (tlaká 16-32mm)
	TEPELNÁ IZOLACE XPS s 50mm (min. λ=0,035 W/m.K)	zhuštněná původní zemina
	TEPELNÁ IZOLACE XPS s 30mm (min. λ=0,035 W/m.K)	Báňové izby (tlaká 16-32mm) - zhuštně s 300 at 400mm
	TEPELNÁ IZOLACE EPS PLUS s 150mm (min. λ=0,032 W/m.K)	OSB desky, oválné tráva, s úpravou do vertikálního prostředí, s 2mm
	TEPELNÁ IZOLACE EPS PLUS s 80mm (min. λ=0,032 W/m.K)	

POZNÁMKA:

pozm. C.1 síťka podchůzí lávky se může změnit avšak nesmí mít užší než 550 mm; rozmístění nosného roštu pro lávky je dle detailu C

pozm. C.2 před zahájením bouracích prací je nutné seznámit se s oslým souborem dokumentace s touto částí nejvýšimé

pozm. C.3 bourací práce budou probíhat v souladu s bezpečnostní prací, veškeré konstrukce podléhající bouracím pracím budou zabezpečeny proti posunutí nebo zborcení před zahájením bouracích prací je nutné ujasnit se, že v rámci konstrukčních neudobů žádné instalace (okna, dveře, skříně, výtahy, atd.)

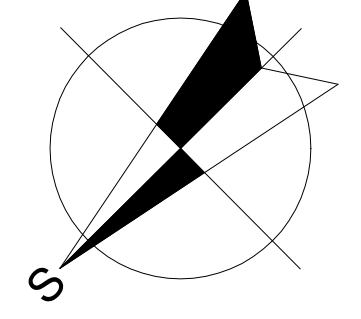
pozm. C.4 veškeré zachované stávající fasády (okna, dveře, výtahy, atd.) budou nově ukotveny s ohledem na materiál a současně nového zařazení na fasádě

pozm. C.5 specifikace, umístění a rozměry otvorů je nutné před zahájením výroby ověřit doměrů dle skutečného stavu

pozm. C.6 ETCS bude proveden dle technologických pokynů a dle platných ČSN, ten. včetně zkontroluje množství a polohování, včetně výškové doplnění, atd.)

pozm. C.7 projektant si vyhrazuje právo na základě nové zjištěných poznatků upravovat měřivostní řešení

pozm. C.8 okna, dveře, zábradlové prvky a klempířské výrobky budou podrobně popsané v přílohách výpisůch



VÝPIS NOVÝCH SKLADEB KONSTRUKCI

OSB deska, oválná tráva, oválné do vertikálního prostředí, s 2mm

opálená hydroizolace, oválné tráva s nosnými koly S&C 50x120mm

opálená izolace minerální vlna (min. λ=0,033 W/m.K)

dvířkové hrana S1010mm, vinygurovaný prst

dfurkačným houčím a B&S&S&S

s 100mm

opálená izolace minerální vlna (min. λ=0,033 W/m.K)

dvířkové hrana S1010mm, vinygurovaný prst

dfurkačným houčím a B&S&S&S

s 100mm

opálená hydroizolace, oválné tráva s nosnými koly S&C 50x120mm

konstrukce spřec - přívodní skříně konstrukce

popisná a technické zprávy

opálená hydroizolace, oválné tráva s nosnými koly S&C 50x120mm

opálená izolace minerální vlna (min. λ=0,033 W/m.K)

dvířkové hrana S1010mm, vinygurovaný prst

dfurkačným houčím a B&S&S&S

s 100mm

opálená izolace minerální vlna (min. λ=0,033 W/m.K)

dvířkové hrana S1010mm, vinygurovaný prst

dfurkačným houčím a B&S&S&S

s 100mm

opálená hydroizolace, oválné tráva s nosnými koly S&C 50x120mm

konstrukce spřec - přívodní skříně konstrukce

popisná a technické zprávy

REVIZE	ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚNY	JMENO	PODPIS
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

ZODPĚDĚNÍ PROJEKTANT Ing. Zdeněk Mulačský PROJEZE : STAVEBNÍ	VYPRACOVNÍ : Ing. Štěpán Trnárková PROJEZE : STAVEBNÍ	TECHNICKÁ KONTROLA : Ing. Zdeněk Mulačský PROJEZE : STAVEBNÍ	DABONA Svatopluk 442 816 01 Bechov nad Teplou kontakt: +420 604 931 539 dabona@dabona.eu www.dabona.eu
OBEC: Bělčice INVESTOR: Obec Bělčice, č.p. 99, 691 08 Bělčice	KRAJ: JIHOVMORAVSKÝ	ČÍSLO ZÁKAZY: 2013/01/02	FORMÁT A4: 16A4
NÁZEV AKCE: Snížení energetické náročnosti objektu obecního úřadu v obci Bělčice včetně výměny zdrojů vytápění, č.p. 39 na parcelě č. 461	OBJEKT: 5001 - objekt obecního úřadu	DRUH PROJEKTU: PS	DATAUM: 12/2012
ČÍSLO VÝKRESU: 1.00	STAV: STAVEBNÍ	MĚRÍTKO: 1:50	PARÉ Č.:
NÁZEV VÝKRESU: Podpory krovu - nový stav	ANOTACE: Snížení energetické náročnosti objektu obecního úřadu v obci Bělčice včetně výměny zdrojů vytápění, č.p. 39 na parcelě č. 461	ČÍSLO VÝKRESU: F.01.ST.16	PARÉ Č.: