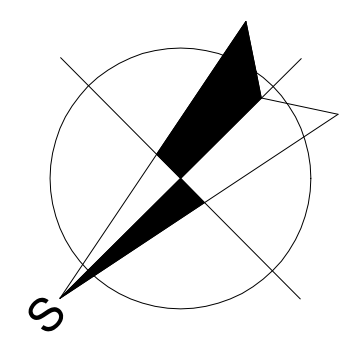


- LEGENDA MATERIÁLŮ**
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
  - hříbkový potěr - původní
  - zemina původní
  - BOURANÉ KONSTRUKCE
  - BOURANÉ KONSTRUKCE
  - NOVÉ KONSTRUKCE
  - CP cementovápaná malta
  - POROTHERM 30 P+D cementovápaná malta
  - POROTHERM 15 P+D cementovápaná malta
  - TEPELNÁ IZOLACE XPS tl. 120mm (min.  $\lambda=0,035$  W/m.K)
  - TEPELNÁ IZOLACE XPS tl. 50mm (min.  $\lambda=0,035$  W/m.K)
  - TEPELNÁ IZOLACE XPS tl. 30mm (min.  $\lambda=0,035$  W/m.K)
  - TEPELNÁ IZOLACE EPS PLUS tl. 150mm (min.  $\lambda=0,032$  W/m.K)
  - TEPELNÁ IZOLACE EPS PLUS tl. 90mm (min.  $\lambda=0,032$  W/m.K)
  - TEPELNÁ IZOLACE EPS PLUS tl. 30mm (min.  $\lambda=0,032$  W/m.K)
  - TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VATA tl. 100mm (min.  $\lambda=0,033$  W/m.K)
  - TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VATA tl. 50mm (min.  $\lambda=0,033$  W/m.K)
  - NÁTĚR PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI TEKUTOU ELASTICKOU HYDROIZOLACÍ ve dvouch vrstvách, tl. 2mm
  - zhrutněná hříbková lože (tl. 16-32 mm)
  - zhrutněná původní zemina
  - hříbková lože (tl. 16-32mm); zhrutněno s 300 až 400mm
  - OSB desky, nové tráva, s úpravou do velikostního profilu, tl. 22 mm

- POZNÁMKA:**
- pozm. č. 1 pád 3% je minimální hodnota spádu, pokud rekonstruovaná stěcha bude mít spád větší, zůstane zachován původní spád střechy; při instalaci střechy musí být dodrženy hodnoty a postupy uvedené v ČSN 75 1501
  - pozm. č. 2 odvětrávací svodní potrubí bude před montáží zastřešovacího systému demontováno, a to tak, aby se dalo použít pro zbytek montáže
  - pozm. č. 3 veškeré nové stávající kovové konstrukce ( např. dřevěné šibený, svody, spoteřovací římsy, parapety, atd. ) bude natřeno 1x základový nátěr + 2x emal
  - pozm. č. 4 před zahájením bouracích prací je nutné seznámit se s celým souborem dokumentace s toutou částí návrhuje
  - pozm. č. 5 -bourací práce budou prováděny v souladu s bezpečnostní práce, veškeré konstrukce podléhající bouracím pracím budou zabezpečeny před posunutím nebo zbouráním před zahájením bouracích prací je nutné ujasnit se, že v těchto konstrukcích nevedou žádné instalace (elektroinstalace, vodovod, odpad, ...)
  - pozm. č. 6 veškeré zachované stávající fasádní prvky (hrubostev, ošivění, ...) budou nově ukotveny s ohledem na materiál a souřadku nového zateplení na fasádě
  - pozm. č. 7 specifika - umístění a naměření otvorů je nutné před zahájením výroby otvorů doměřit dle skutečného stavu
  - pozm. č. 8 ETCS bude proveden dle technologických pokynů a dle platných ČSN, ten včetně zrušení součástí a pohledem, včetně doplnění, atd. )
  - pozm. č. 9 projektant si vyhrazuje právo na základě nové zjištěných poznámek upravit namířované řešení
  - pozm. č. 10 okna, dveře, zámečnické výrobky a klempřícké výrobky budou podrobně popsány v příslušných výpisech



REVIZE	ČÍSLO	DATUM	POPS ZMĚNY	JMENO	PODPS
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

ZODPORNÝ PROJEKTANT Ing. Zdeněk Mulačský PROJEKCE : STAVEBNÍ	VYPRACOVNĚL : Ing. Svatava Tringarová PROJEKCE : STAVEBNÍ	TECHNICKÁ KONTROLA : Ing. Zdeněk Mulačský PROJEKCE : STAVEBNÍ	<b>DABONA</b> Svatovítské nám. 462 516 01 Břežany nad Sázavou kontakt: +420 484 031 539 dabona@dabona.eu www.dabona.eu
OBEC: Běláhoř INVESTOR : Obec Běláhoř, č.p. 39, 691 08 Běláhoř	KSAJ : JHONKOVSKÝ	ČÍSLO ZAKÁZKY : 2013/01/20	FORMÁT A4 16A4
NÁZEV AKCE : Snižování energetické náročnosti objektů obecního úřadu v obci Běláhoř včetně výměny zdroje vytápění, č.p. 39 na parcelě č. 461	OBJEKT : 5001 - objekt obecního úřadu	DRUH PROJEKTU : PS	12/2012
ČÁST : STAVEBNÍ	MĚŘÍTKO : 1:50	PARÉ Č. :	
NÁZEV VÝKRESU : OBKLADKOVÉ STĚNY VEŠKERÝCH OBECNÍCH OBJEKTŮ OBCE BĚLÁHOŘ Půdorys střechy - nový stav	ČÍSLO VÝKRESU : F.01.ST.17	PARÉ Č. :	