

## Skladba stropních a podlahových konstrukcí

- (stávající stěny chladicího boxu)
- A, - mrazuvzdorný obklad stěn do úrovně stropu 9 mm  
- cementová omítka 20 mm  
- keramické pletivo vázané k síťovině  
- síťovina z oceli  $\varnothing 10$  velikost ok 200x200mm  
kotvená do zdiva trny  $\varnothing 10$   
- izolace : ROTAFLEX super typ W-w 040 120 mm  
ozn.TD 01120  
+ 1x lep. A 400/H  
- stávající parozábrana : 2 x L + 3x N  
- stávající omítka + zdivo
- ( stávající strop chladicího boxu)
- B, - cementová omítka opatřená olejovým nátěrem 20 mm  
- keramické pletivo vázané k síťovině  
- síťovina z oceli  $\varnothing 10$  velikost ok 200x200mm  
kotvená do zdiva trny  $\varnothing 10$   
- izolace : ROTAFLEX super typ W-w 040 120 mm  
ozn.TD 01120  
+ 1x lep. A 400/H  
- stávající parozábrana : 2 x L + 3x N  
- stávající dřevěné podbití



3

- ( izolace nového zdiva chladícího boxu
- C, - mrazuvzdorný obklad stěn do úrovně stropu 9 mm
- cementová omítka 20 mm
- keramické pletivo vázané k síťovině
- síťovina z betonářské oceli o 10 velikost ok 200x200mm
- kotvená do zdiva trny o 10
- izolace : ROTAFLEX super typ W-w 040 120 mm
- ozn.TD 01120
- + 1x lep. A 400/H
- parozábrana : 1x BITAGIT S + 1x lep. A 400/H + 3xN
- stěrková omítka YTONG
- zdivo z tvárnic YTONG

- ( nový strop chladícího boxu)
- D, - cementová omítka opatřená olejovým nátěrem 20 mm
- keramické pletivo vázané k síťovině
- síťovina z oceli o 10 velikost ok 200x200mm
- kotvená do zdiva trny o 10
- izolace : ROTAFLEX super typ W-w 040 120 mm
- ozn.TD 01120
- + 1x lep. A 400/H
- parozábrana : 1xlep. A 400/H+1xBITAGIT S +3xN
- dřevěné podbití z prken 25 mm
- dřev.hranoly 120/160 mm

	(podlaha chladícího boxu)	
E,	- stěrková podlaha vyvedená na svislé stěny (cca 60 mm) (QUARZ COLOR – antistatická)	3 mm
	- betonová mazanina tř. B 10 + ocel.svař.sít' ø 5 mm,oka 150 x 150 mm	50 mm
	- izolace:2x BITAGIT S + N	
	- vyrovnávací cementový potěr	10 mm
	- stávající betonová deska ve spádu	
F,	- keramická dlažba s protiskluznou úpravou	9 mm
	- betonová mazanina tř.B10 + ocel.svař.sít' ø 5 mm,oka 150 x150 mm	
	- izolace: 2x BITAGIT S + N	
	- vyrovnávací cementový potěr	10 mm
	- stávající betonová deska ve spádu	
G,	- stěrková podlaha vyvedená na svislé stěny (cca 60 mm) (QUARZ COLOR – antistatická)	3 mm
	- betonová mazanina tř. B 10 + ocel.svař.sít' ø 5 mm,oka 150 x 150 mm	50 mm
	- izolace:2x BITAGIT S + N	
	- vyrovnávací cementový potěr	10 mm
	- stávající betonová deska ve spádu	
H,	- keramická dlažba	9 mm
	- betonová mazanina tř.B10 + ocel.svař.sít' ø 5 mm,oka 150 x150 mm	50 mm
	- izolace: 2x BITAGIT S + N	
	- vyrovnávací cementový potěr	10 mm
	- stávající betonová deska	
I,	- podlahová krytina PVC	4 mm
	- betonová mazanina tř.B10 (+ ocel.svař.sít' ø 5 mm,oka 150 x150 mm ) + teralit	50 mm
	- izolace: 2x BITAGIT S + N	
	- vyrovnávací cementový potěr	10 mm
	- stávající betonová deska	

- J. - litý asfalt z kameniva jemnozrnného 40 mm
- prolití podkladu z kameniva asfaltem 5kg/m<sup>2</sup>
- podklad z kameniva drceného s výplní kameniva fr.32-63 mm 150 mm
- podklad z kameniva drceného fr.63-125 mm 250 mm

- K. - střešní krytina –asfalt.hydroizolační pás s povrchovou úpravou (posypem) ELASTEK 40 Speciál Dekor v barvě přírodní 4 mm
- podkladní vrstva GLASBIT G 200 S 40 4 mm
- lepenka BITAGIT R
- vyrovnávací cementový potěr 3 mm
- perlitbeton PTB 400 ve spádu 80-190 mm
- cementová zálivka 20 mm
- keramické stropní desky Hurdis 2 do patek 80 mm
- ocelové stropní nosníky I č. 160 a 1300 mm
- omítka štuková 15 mm

- L. - plechová krytina
- vyrovnávací cementový potěr 20 mm
- perlitbeton PTB 400 ve spádu 50-80 mm
- cementová zálivka 20 mm
- stropní desky Hurdis 2 do patek 80 mm
- ocelový nosník U č.120 a 1300 m
- štuková omítka 15 mm

- ( základ pod váhou )
- M. - betonová mazanina tř. B 15 150 – 450 mm
- izolace: 1x BITAGIT S
- podkladní beton tř. B 10 150 mm