

<i>Projektant</i>		<i>Vypracoval</i>	<i>Kontroloval</i>	TEKTUM architektonicko – inženýrská společnost s r. o. Horská 72 541 01 TRUTNOV	
<i>Stavební část</i> Ing. P. Vágner	Ing. J. Svatoň	Ing. P. Vágner	Ing. J. Svatoň		
<i>Kraj:</i> Královéhradecký		<i>Obec:</i> Hajnice			
<i>Investor:</i> Barevné domky Hajnice, příspěvková organizace, Hajnice 46, 544 66 Hajnice				<i>Číslo zakázky</i>	517/15
<i>Název akce:</i> DISPOZIČNÍ ÚPRAVY OBJEKTŮ A AREÁLU BAREVNÉ DOMKY HAJNICE				<i>Druh projektu</i>	DSP
				<i>Datum</i>	07/2015
				<i>Formát A4</i>	–
				<i>Měřítko</i>	-
<i>Název přílohy:</i> Legenda skladeb				<i>Číslo přílohy:</i> AR 40	

P1 *Keramická dlažba - M+Z, 1.NP*

keramická dlažba dle stávající na chodbě	cca 9 mm
kladečská stěrka pro dlažby flexibilní 4,0 kg/m ²	3 mm
spárování systémové 0,4 kg/m ²	
samonivelační stěrka	3-10 mm
penetrační nátěr	
stávající betonová mazanina po vybourání původní dlažby	

P2 *Koberec - M+Z+B+F, 1.NP, 2.NP*

zátěžový koberec	cca 5 mm
stávající keramická dlažba, doplnění u bouraných otvorů	
příp. očištěný, vyspravený podklad po odstranění původního koberce	

P3 *Keramická dlažba - M+Z, 2.NP*

keramická dlažba protiskluzová	cca 9 mm
kladečská stěrka pro dlažby flexibilní 4,0 kg/m ²	3 mm
spárování systémové 0,4 kg/m ²	
izolace vodotěsná nátěrová, vytažena cca 30cm nad podlahu	1 mm
za sprchou vytažena do výšky 2,0m	
samonivelační stěrka	3 mm
penetrační nátěr	
betonová mazanina B 20 vyztužená sítí 4/4 100/100	35 mm
PE fólie	
kročejová izolace tl. 20mm (např. Steprock)	20 mm
vyrovnání betonové mazaniny po bourání podlahy	

P4 *Koberec - M+Z, 2.NP - doplnění po vybourání hyg. buňky*

zátěžový koberec	cca 5 mm
samonivelační stěrka	3 mm
penetrační nátěr	
betonová mazanina B 20 vyztužená sítí 4/4 100/100	42 mm
trny prokotvit se stávající mazaninou	
PE fólie	
kročejová izolace tl. 20mm (např. Steprock)	20 mm
vyrovnání betonové mazaniny po bourání podlahy	

P5 *Keramická dlažba -B+F, 2.NP*

keramická dlažba protiskluzová	cca 9 mm
kladečská stěrka pro dlažby flexibilní 4,0 kg/m ²	3 mm
spárování systémové 0,4 kg/m ²	
izolace vodotěsná nátěrová, vytažena cca 30cm nad podlahu	1 mm
za sprchou vytažena do výšky 2,0m	
samonivelační stěrka	3 mm
penetrační nátěr	
stávající podlaha po sejmutí nášlapné vrstvy, vyspravená, doplněná po vybouraných příčkách	

P6 *nové PVC - B+F*

PVC tl. min 2mm, plnoplošně probarvené	cca 2 mm
systémové lepidlo	
samonivelační stěrka	3-10 mm
penetrační nátěr	
stávající podlaha po sejmutí nášlapné vrstvy, vyspravená, doplněná po vybouraných příčkách	

F1 *Nátěr stávající fasády*

jedná se o zateplovací systém ETICS - minerální izolace tl. 120mm
omytí fasády tlakovou vodou
případné opravy poškozených míst,
hloubková penetrace systémová pod fasádní nátěr
fasádní nátěr silikonový, odstín dle prováděného objektu, tj.
- u fialového domku nátěr fialový dle stávajícího odstínu
- u bílého domku nátěr oranžový, barva bude odsouhlasena na vzorku fasády

F2 *Doplnění zateplovacího systému fasády - B+F*

jedná se o zateplovací systém ETICS - minerální izolace tl. 120mm
doplnění dle stávající skladby v místech přebourávaných oken
dozdívka pilíře mezi okny - tepelně izolační cihelné bloky tl. 45cm
podkladní omítka
zateplovací systém ETICS, tepelná izolace minerální vlna tl. min 120mm
skladba dle příslušného systému, venkovní silikonová stěrka, silikonový fasádní nátěr
odstín dle prováděného objektu

F3 *Omytí a kontrola stávající fasády - F*

stávající zateplovací systém ETICS - minerální izolace tl. 120mm
omytí fasády tlakovou vodou
případné opravy poškozených míst,

F4 Stávající soklová úprava

stávající zateplovací systém ETICS - soklová část
povrchová úprava marmolit
omytí fasády tlakovou vodou
případné opravy poškozených míst,

S1 SDK předstěny

v místech ker. obkladu obklad lepený na fletibilní lepidlo
sádrokartonová deska 1 x tl. 12,5mm (v koupelnách impregnovaná) 12,5 mm
parozábrana, lepené spoje, napojena na okolní konstrukce
kovová nosná konstrukce z profilů CW 75
s vloženou tepelnou izolací ORSIK tl. 60mm 60 mm

S2 SDK podhledy - M+Z

sádrokartonová deska 1 x tl. 12,5mm (v koupelnách impregnovaná) 12,5 mm
parozábrana, lepené spoje, napojena na okolní konstrukce
kovový profil R-CD 2760/27 s vloženou tepelnou izolací minerální tl. 60mm 60 mm
na přímý závěs - doplnění stáv. nosné konstrukce
stávající systém zateplení mezi krokvemi
(min. 100mm minerální izolace o obj. hmotnosti 15kg/m³)

S3 SDK podhledy šikmé stávající- B

stávající zateplení a sádrokartonový podhled
provedou se úpravy a doplnění po vybouraných sádrokartonových příčkách
celková kontrola stavu konstrukce, zateplení
doplnění podhledu po rušených střešních oknech
řádně napojit a doplnit izolace, parozábrany

S4 SDK podhledy rovné stávající- B

stávající zateplený rovný sádrokartonový podhled
provedou se úpravy pro nové sádrokartonové příčky
rozebrání a doplnění podhledu po montáži příčky
celková kontrola stavu konstrukce, doplnění zateplení na tl. 25cm
předpokládá se doplnění cca 10cm minerální izolace
řádně napojit a doplnit izolace, parozábrany

S5 SDK podhledy - B+F

stávající dřevěné bednění - kontrola stavu a impregnace	
větrací mezera tl. 50mm vymezená latěmi z boku na krokvích, křížek pozinkovaný drát mezi krokvemi, nasávání do větrací mezery otvory s mřížkou proti hmyzu	50 mm
stávající krokve v. cca 15cm - kontrola stavu a impregnace	100 mm
vložena minerální izolace tl. 10cm mezi krokve	
příložky na stávající krokve cca 8/12, šroubovány do krokví	100 mm
vložena minerální izolace tl. 12cm mezi krokve (min. 100mm minerální izolace o obj. hmotnosti 15kg/m3)	
kovový profil R-CD 2760/27 s vloženou tepelnou izolací minerální tl. 60mm	60 mm
na přímý závěs	
parozábrana, lepené spoje, napojena na okolní konstrukce	
sádkartonová deska 1 x tl. 12,5mm (v koupelnách impregnovaná)	12,5 mm

S6 SDK podhledy rovné nové - F

stávající kleštiny - kontrola, očištění, impregnace	
tepelná minerální izolace mezi kleštinami, nad kleštinami	
celková tl. izolace 20cm	
kovový profil R-CD 2760/27 s vloženou tepelnou izolací minerální tl. 60mm	60 mm
na přímý závěs	
parozábrana, lepené spoje, napojena na okolní konstrukce	
sádkartonová deska 1 x tl. 12,5mm (v koupelnách impregnovaná)	12,5 mm
podhled instalovat tak, aby světlá výška pod podhledem byla min. 2,4m, případná úprava klestín - zvednutí po předchozí konzultaci se statikem	

Poznámka:

v podhledech musí být min. 100mm minerální izolace o obj. hmotnosti 15kg/m3 pro dosažení požadované požární odolnosti skladby - viz požární zpráva

D1 Zádlažby - pochůzné

betonová zámková dlažba	60 mm
kamenná drť 2-5	40 mm
šterkodrt' 0-45	150 mm
šterkopísek	100 mm
zhutnění zemní pláně do 40 MPa dle ČSN 72 10 06	-----
	350 mm

Zámková dlažba provedena do zahradních obrub.

D2 Kačírek pod rampami

vymývané kamenivo - kačírek	100 mm
textilie proti prorůstání	- mm
šterkopísek	100 mm