

Stávající oplechování atiky demontovat a provést nové oplechování rozšířené o tl. izolace

Nové lemování u zdi  
-pěnový polystyren tl.120mm  
-oplechování poplastovaným plechem

-hydroizolační folie PVC-P DEKPLAN 76  
-separační sklovláknitý vlies FILTEK V  
-pěnový polystyren EPS 100 S tl.240mm  
-pás z SBS modifikovaného asfaltu GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL  
-spádová betonová mazanina tl.40-160mm  
-žel.betonové stropní panely tl.150mm  
-omítka štuková na jádro

Řez B-B

Řez A-A

Nové lemování u zdi  
-pěnový polystyren tl.120mm  
-oplechování poplastovaným plechem

-hydroizolační folie PVC-P DEKPLAN 76  
-separační sklovláknitý vlies FILTEK V  
-pěnový polystyren EPS 100 S tl.240mm  
-pás z SBS modifikovaného asfaltu GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL  
-bednění tl.25mm  
-dřevěný rošt  
-celová nosná konstrukce  
-parozdbrana  
-sádrokartonový podhled na systémové plechové profily

fasádní minerální vata tl.160mm  
min.900mm nad základací lištou š=160mm  
fasádního systému

Výškovou úroveň spáry (tl.50mm)  
upravit podle úrovně kačírku  
resp. chodníku

Extrudovaný polystyren tl.100mm  
zakončit ukončovací lištou 50mm  
rovnoběžně od stávající zpevněné  
plochy

-keramická dlažba lepená tmelem  
-betonová mazanina C12/15 tl.60mm  
s vložnou sítí KARI vel.5/100x5/100mm  
-lepenka A400H  
-extrudovaný polystyren tl.30mm  
-stávající hydroizolace

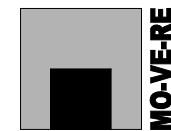
### LEGENDA MATERIÁLŮ:

	stávající konstrukce
	zdivo YTONG tl.200mm, 250mm
	prostý beton
	štěrkopiskový podsyp
	drcené kamenivo 8/16
	drcené kamenivo 16/32
	hutněný zdsyp výkopkem
	pěnový polystyren EPS 100
	extrudovaný polystyren
	fasádní minerální vata
	sádrokartonový podhled
	podlahová konstrukce
	podlahová keramická dlažba
	podlahové PVC
	přespádování stávající zámkové dlažby
	nová zámková dlažba
	kačírtek
	stávající kanalizační potrubí
	nové kanalizační potrubí PVC
	drenážní perforované potrubí PVC DN100

### Poznámka:

-stávající rozvod slaboproudu pod stropem  
bude demontován a nově veden po stejné  
trase v sádrokartonovém podhledu (chráničky)  
-stávající rozvod NN (osvětlení) bude demontován  
a bude nahrazen novým rozvodem (vč. světel)  
se stejnou funkcí a ovládáním

Kótování : m.cm mm



vypracoval: Ing. Zbořil Martin  
kreslil: Ing. Zbořil Martin  
zodp. projektant:  
Ing. Hruška Jaroslav  
stupeň: prováděcí projekt  
formáty A4: 6  
datum: duben 2017  
č. zakázky: MO 17 002

investor: Kraj Vysočina, Žižkova 57/1882, 587 33 Jihlava

akce: Dětský domov Senožaty  
- Zateplení spojovací chodby

č.paré:

výkres:

měřítko: 1:50

č.výkresu:

Řezy A-A, B-B a D-D - nový stav

D.1.1.b4

Řez D-D

-hydroizolační folie PVC-P DEKPLAN 76  
-separační sklovláknitý vlies FILTEK V  
-pěnový polystyren EPS 100 S tl.240mm  
-pás z SBS modifikovaného asfaltu GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL  
-bednění tl.25mm  
-dřevěný rošt  
-celová nosná konstrukce  
-parozdbrana  
-sádrokartonový podhled na systémové plechové profily

-hydroizolační folie PVC-P DEKPLAN 76  
-separační sklovláknitý vlies FILTEK V  
-desky OSB P+D 24mm  
-dřevěné trámký vel.80x100mm - š=500mm  
-sádrokartonový podhled  
-nosná ocelová konstrukce

oplechování z poplastovaného plechu  
-zděrná lišta

obloženo deskami ALUBOND

nový ocel. nosník  
-2xUČ.100-1250mm

stávající ocelové sloupy  
(dle potřeby upravit délku)

kovová čistící zóna  
vel.0.75x1.50m  
-uložit do betonového lože  
-odvodnění napojit na drenáž

-bet. zámková dlažba tl.60mm  
-štěrkopiskový kladecí podsyp tl.40mm  
-drcené kamenivo (8/16mm) 100mm  
-drcené kamenivo (16/32mm) 200mm  
-zhuťněná pláň

drenážní perforované potrubí DN100  
napojené na kanalizaci