

Projektová dokumentace pro změnu stavby před dokončením

± 0,000 = 249,150 m n.m.

SOUŘADNÝ SYSTÉM: JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

architekti **chmelík & partneři**

generální projektant :

architekti chmelík & partneři, s.r.o.
Úzká 201 Hradec Králové 500 03 Česká republika
DIČ: CZ28768841 IČO: 28768841

autor návrhu :

Ing. arch. Jaromír Chmelík

autorská spolupráce :

Ing. arch. Petr Večeřa

spolupráce :

Ing. arch. Jiří Vopršal, Jakub Audrlický

objednatel :

Oblastní charita Hradec Králové
Komenského 266 500 03 Hradec Králové

investor :

Oblastní charita Hradec Králové
Komenského 266 500 03 Hradec Králové

zpracovatel části díla : DPS

Projecticon s.r.o.
Antonína Kopeckého 151, 549 22 Nový Hrádek
IČO: 28809459

HIP :

Ing. Pavel Ježek

vypracoval :

Jindřich Pavlík, Ing. arch. Petr Večeřa

architekt :

Ing. arch. Jaromír Chmelík

zodp. projektant :

Ing. Pavel Ježek

kontroloval :

Ing. Pavel Ježek

název díla :

Lůžkový hospic pro Hradecko s odlehčovací službou

místo stavby :

Stěžery

název výkresu :

VÝPIS SKLADEB STĚN

číslo přílohy :

D.1.1.1.15.2

autorizační razítko :

PROJECTICON S.R.O.
PROJEKČNÍ A KONZULTAČNÍ KANCELÁŘ

Projecticon s.r.o.
Antonína Kopeckého 151
549 22 Nový Hrádek
IČO: 28809459

účel díla :

číslo paré :

DPS

datum :

21.05.2024

měřítko :

SKLADBY OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍ		
Ozn.	Název skladby	Tl. vrstvy
S01	Obvodová stěna - sokl + 180 mm izolace XPS - min. 300 mm nad terénem	
	Difuzně prodyšný akrylátový barevný nátěr	-
	Vnitřní vápeno-cementová štuková omítka	13 mm
	- jádrová a štuková omítka	
	- vnitřní omítka nanášena strojně	
	- rohy opatřeny kovovými rohovníky	
	- přechody mezi jinými materiály opatřeny bandáží ze sklené mřížky a přetaženy cementovou stěrkou (přetažení na přilehlou KCI o 250 mm)	
	Přednástřík stěnové konstrukce	2 mm
	- přednástřík	
	Obvodová stěna - keramické tvárnice	300 mm
	- obvodová stěna	
	Penetrace asfaltovou emulzí	-
	Zpětná hydroizolace vytažená na stěnu	4 mm
	- asfaltový pás celoplošně natavený	
	Lepidlo pro lepení fasádní izolace	2 mm
	Tepelná izolace - desky z XPS pro kontaktní zateplení (sokl)	180 mm
	- $\lambda D=0,035 \text{ Wm}^{-1}\text{K}^{-1}$	
	- desky kotveny PVC kotvami v počtu 7 ks/m ² , průměr talířku min 60 mm (nad terénem), pod terénem lepeny ke konstrukci montážní pěnou a přitíženy zeminou	
	Nopová fólie na styku se zeminou / se zpevněnými plochami	10 mm
	- na styku se zeminou, vytaženo nad terén, ochranná geotextilie	3 mm
	Vnější tenkovrstvá stěrková omítka (nad terénem)	5 mm
	- lepicí a stěrková hmota	
	- výztužná skelná tkanina v celé ploše (perlínka) včetně rohových a ukončovacích lišt	
	- penetrační nátěr	
	- vrchní silikonová omítka	
	- zrnitost 1,5 mm	
	celková tloušťka konstrukce	519 mm

S02	Obvodová stěna + 200 mm izolace minerální vatou	
	Difuzně prodyšný akrylátový barevný nátěr	-
	Vnitřní vápeno-cementová štuková omítka	13 mm
	- jádrová a štuková omítka	
	- vnitřní omítka nanášena strojně	
	- rohy opatřeny kovovými rohovníky	
	- přechody mezi jinými materiály opatřeny bandáží ze sklené mřížky a přetaženy cementovou stěrkou (přetažení na přilehlou KCI o 250 mm)	
	Přednástřík stěnové konstrukce	2 mm
	- přednástřík	
	Obvodová stěna - keramické tvárnice	300 mm
	- obvodová stěna	
	Tmel pro lepení fasádní izolace	5 mm
	Tepelná izolace - desky z minerální vaty pro kontaktní zateplení	200 mm
	- $\lambda D=0,037 \text{ Wm}^{-1}\text{K}^{-1}$	
	- desky kotveny PVC kotvami v počtu 7 ks/m ² , průměr talířku min 60 mm	
	Vnější tenkovrstvá stěrková omítka	5 mm
	- lepicí a stěrková hmota	
	- výztužná skelná tkanina v celé ploše (perlínka) včetně rohových a ukončovacích lišt	
	- penetrační nátěr	
	- vrchní silikonová omítka	
	- zrnitost 1,5 mm	
	celková tloušťka konstrukce	525 mm

Ozn.	Název skladby	Tl. vrstvy
------	---------------	------------

S03	Obvodová stěna betonové tvárnice + 180 mm izolace XPS - min. 300 mm nad terénem	
	Difuzně prodyšný akrylátový barevný nátěr	-
	Obvodová stěna - betonové tvárnice ztraceného bednění	300 mm
	- obvodová stěna	
	Penetrace asfaltovou emulzí	-
	Zpětná hydroizolace vytažená na stěnu	4 mm
	- asfaltový pás celoplošně natavený	
	Lepidlo pro lepení fasádní izolace	2 mm
	Tepelná izolace - desky z XPS pro kontaktní zateplení (sokl)	180 mm
	- $\lambda D=0,035 \text{ Wm}^{-1}\text{K}^{-1}$	
	pod terénem lepeny ke konstrukci montážní pěnou a přitíženy zeminou	
	Nopová fólie na styku se zeminou / se zpevněnými plochami	10 mm
	- na styku se zeminou, vytaženo nad terén, ochranná geotextilie	3 mm
	Vnější tenkovrstvá stěrková omítka (nad terénem)	5 mm
	- lepicí a stěrkovací hmota	
	- výztužná skelná tkanina v celé ploše (perlínka) včetně rohových a ukončovacích lišt	
	- penetrační nátěr	
	- vrchní silikonová omítka	
	- zrnitost 1,5 mm	
	celková tloušťka konstrukce	504 mm

S04	Obvodová stěna betonové tvárnice + 200 mm izolace minerální vatou	
	Difuzně prodyšný akrylátový barevný nátěr	-
	Obvodová stěna - betonové tvárnice ztraceného bednění	300 mm
	- obvodová stěna	
	Tmel pro lepení fasádní izolace	5 mm
	Tepelná izolace - desky z minerální vaty pro kontaktní zateplení	200 mm
	- $\lambda D=0,037 \text{ Wm}^{-1}\text{K}^{-1}$	
	- desky kotveny PVC kotvami v počtu 7 ks/m ² , průměr talířku min 60 mm	
	Vnější tenkovrstvá stěrková omítka	5 mm
	- lepicí a stěrkovací hmota	
	- výztužná skelná tkanina v celé ploše (perlínka) včetně rohových a ukončovacích lišt	
	- penetrační nátěr	
	- vrchní silikonová omítka	
	- zrnitost 1,5 mm	
	celková tloušťka konstrukce	510 mm

Ozn.	Název skladby	Tl. vrstvy
------	---------------	------------

S05	Obvodová stěna - sokl + 180 mm izolace XPS - min. 300 mm nad terénem	
	Difuzně prodyšný akrylátový barevný nátěr	-
	Vnitřní vápeno-cementová štuková omítka	13 mm
	- jádrová a štuková omítka	
	- vnitřní omítka nanášena strojně	
	- rohy opatřeny kovovými rohovníky	
	cementovou stěrkou (přetažení na přilehlou KCI o 250 mm)	
	Přednástřík stěnové konstrukce	2 mm
	- přednástřík	
	Obvodová stěna - keramické tvárnice	700 mm
	- obvodová stěna	
	Penetrace asfaltovou emulzí	-
	Zpětná hydroizolace vytažená na stěnu	4 mm
	- asfaltový pás celoplošně natavený	
	Lepidlo pro lepení fasádní izolace	2 mm
	Tepelná izolace - desky z XPS pro kontaktní zateplení (sokl)	180 mm
	- $\lambda D=0,035 \text{ Wm}^{-1}\text{K}^{-1}$	
	pod terénem lepeny ke konstrukci montážní pěnou a přitíženy zeminou	
	Nopová fólie na styku se zeminou / se zpevněnými plochami	10 mm
	- na styku se zeminou, vytaženo nad terén, ochranná geotextilie	3 mm
	Vnější tenkovrstvá stěrková omítka (nad terénem)	5 mm
	- lepicí a stěrková hmota	
	- výztužná skelná tkanina v celé ploše (perlínka) včetně rohových a ukončovacích lišt	
	- penetrační nátěr	
	- vrchní silikonová omítka	
	- zrnitost 1,5 mm	
	celková tloušťka konstrukce	919 mm

S06	Obvodová stěna + 200 mm izolace minerální vatou	
	Difuzně prodyšný akrylátový barevný nátěr	-
	Vnitřní vápeno-cementová štuková omítka	13 mm
	- jádrová a štuková omítka	
	- vnitřní omítka nanášena strojně	
	- rohy opatřeny kovovými rohovníky	
	cementovou stěrkou (přetažení na přilehlou KCI o 250 mm)	
	Přednástřík stěnové konstrukce	2 mm
	- přednástřík	
	Obvodová stěna - keramické tvárnice	700 mm
	- obvodová stěna	
	Tmel pro lepení fasádní izolace	5 mm
	Tepelná izolace - desky z minerální vaty pro kontaktní zateplení	200 mm
	- $\lambda D=0,037 \text{ Wm}^{-1}\text{K}^{-1}$	
	- desky kotveny PVC kotvami v počtu 7 ks/m ² , průměr talířku min 60 mm	
	Vnější tenkovrstvá stěrková omítka	5 mm
	- lepicí a stěrková hmota	
	- výztužná skelná tkanina v celé ploše (perlínka) včetně rohových a ukončovacích lišt	
	- penetrační nátěr	
	- vrchní silikonová omítka	
	- zrnitost 1,5 mm	
	celková tloušťka konstrukce	925 mm

Ozn.	Název skladby	Tl. vrstvy
------	---------------	------------

S07	Obvodová stěna - sokl	
	Difuzně prodyšný akrylátový barevný nátěr	-
	Vnitřní vápeno-cementová štuková omítka	13 mm
	- jádrová a štuková omítka	
	- vnitřní omítka nanášena strojně	
	- rohy opatřeny kovovými rohovníky	
	cementovou stěrkou (přetažení na přilehlou KCI o 250 mm)	
	Přednástřík stěnové konstrukce	2 mm
	- přednástřík	
	Obvodová stěna - keramické tvárnice	300 mm
	- obvodová stěna	
	Penetrace asfaltovou emulzí	-
	Zpětná hydroizolace vytažená na stěnu	4 mm
	- asfaltový pás celoplošně natavený	
	Venkovní jádrová omítka	10 mm
	- venkovní omítka nanášena strojně	
	- rohy opatřeny kovovými rohovníky	
	cementovou stěrkou (přetažení na přilehlou KCI o 250 mm)	
	Vnější tenkovrstvá stěrková omítka (nad terénem)	5 mm
	- lepicí a stěrkovací hmota	
	- výztužná skelná tkanina v celé ploše (perlínka) včetně rohových a ukončovacích lišt	
	- penetrační nátěr	
	- vrchní silikonová omítka	
	- zrnitost 1,5 mm	
	celková tloušťka konstrukce	334 mm

S08	Obvodová stěna	
	Difuzně prodyšný akrylátový barevný nátěr	-
	Vnitřní vápeno-cementová štuková omítka	13 mm
	- jádrová a štuková omítka	
	- vnitřní omítka nanášena strojně	
	- rohy opatřeny kovovými rohovníky	
	cementovou stěrkou (přetažení na přilehlou KCI o 250 mm)	
	Přednástřík stěnové konstrukce	2 mm
	- přednástřík	
	Obvodová stěna - keramické tvárnice	300 mm
	- obvodová stěna	
	Venkovní jádrová omítka	10 mm
	- venkovní omítka nanášena strojně	
	- rohy opatřeny kovovými rohovníky	
	cementovou stěrkou (přetažení na přilehlou KCI o 250 mm)	
	Vnější tenkovrstvá stěrková omítka	5 mm
	- lepicí a stěrkovací hmota	
	- výztužná skelná tkanina v celé ploše (perlínka) včetně rohových a ukončovacích lišt	
	- penetrační nátěr	
	- vrchní silikonová omítka	
	- zrnitost 1,5 mm	
	celková tloušťka konstrukce	330 mm

Ozn.	Název skladby	Tl. vrstvy
------	---------------	------------

S09	Obvodová stěna - sokl + 180 mm izolace XPS - min. 300 mm nad terasou	
	Difuzně prodyšný akrylátový barevný nátěr	-
	Vnitřní vápeno-cementová štuková omítka	13 mm
	- jádrová a štuková omítka	
	- vnitřní omítka nanášena strojně	
	- rohy opatřeny kovovými rohovníky	
	cementovou stěrkou (přetažení na přilehlou KCI o 250 mm)	
	Přednástřík stěnové konstrukce	2 mm
	- přednástřík	
	Obvodová stěna - keramické tvárnice	300 mm
	- obvodová stěna	
	Penetrace asfaltovou emulzí	-
	Parotěsná izolace vytažená ze stropu na stěnu	4 mm
	- asfaltový pás celoplošně natavený	
	Lepidlo pro lepení fasádní izolace	2 mm
	Tepelná izolace - desky z XPS pro kontaktní zateplení (sokl)	180 mm
	- $\lambda_D=0,035 \text{ Wm}^{-1}\text{K}^{-1}$	
	Střešní hydroizolace vytažená na stěnu	5 mm
	- přechod na stěnu bude proveden systémovým náběhem	
	- izolace natavena na systémové plechy	
	celková tloušťka konstrukce	506 mm

S10	Atika tl. 300 mm + 200 mm minerální izolace + 100 mm XPS polystyren	
	Vnější tenkovrstvá stěrková omítka	5 mm
	- lepicí a stěrkovací hmota	
	- výztužná skelná tkanina v celé ploše (perlínka) včetně rohových a ukončovacích lišt	
	- penetrační nátěr	
	- vrchní silikonová omítka	
	- zrnitost 1,5 mm	
	Tepelná izolace - desky z minerální vaty pro kontaktní zateplení	200 mm
	- $\lambda_D=0,037 \text{ Wm}^{-1}\text{K}^{-1}$	
	- desky kotveny PVC kotvami v počtu 7 ks/m ² , průměr talířku min 60 mm	
	Tmel pro lepení fasádní izolace	5 mm
	Obvodová stěna monolitická tl. 300 mm	300 mm
	- obvodová stěna monolitická tl. 300 mm	
	Penetrace asfaltovou emulzí	-
	Parotěsná izolace vytažená ze stropu na atiku	4 mm
	- asfaltový pás celoplošně natavený	
	Lepidlo pro lepení fasádní izolace	2 mm
	Tepelná izolace - desky z XPS polystyrenu	100 mm
	- $\lambda_D=0,035 \text{ Wm}^{-1}\text{K}^{-1}$	
	- desky kotveny PVC kotvami v počtu 7 ks/m ² , průměr talířku min 60 mm	
	Střešní hydroizolace vytažená na stěnu	5 mm
	- přechod na stěnu bude proveden systémovým náběhem	
	- izolace natavena na systémové plechy	
	celková tloušťka konstrukce	621 mm

Ozn.	Název skladby	Tl. vrstvy
------	---------------	------------

S11	Obvodová stěna - sokl nad markýzou + 200 mm izolace XPS - min. 300 mm nad markýzou	
	Difuzně prodyšný akrylátový barevný nátěr	-
	Vnitřní vápeno-cementová štuková omítka	13 mm
	- jádrová a štuková omítka	
	- vnitřní omítka nanášena strojně	
	- rohy opatřeny kovovými rohovníky	
	cementovou stěrkou (přetažení na přilehlou KCI o 250 mm)	
	Přednástřík stěnové konstrukce	2 mm
	- přednástřík	
	Obvodová stěna - keramické tvárnice	300 mm
	- obvodová stěna	
	Tepelná izolace - desky z XPS pro kontaktní zateplení (sokl nad markýzou)	200 mm
	- $\lambda D=0,035 \text{ Wm}^{-1}\text{K}^{-1}$	
	Vnější tenkovrstvá stěrková omítka	5 mm
	- lepicí a stěrková hmota	
	- výztužná skelná tkanina v celé ploše (perlínka) včetně rohových a ukončovacích lišt	
	- penetrační nátěr	
	- vrchní silikonová omítka	
	- zrnitost 1,5 mm	
	celková tloušťka konstrukce	520 mm

S12	Atika + 2x 100 mm izolace XPS	
	Střešní hydroizolace vytažená na stěnu	5 mm
	- přechod na stěnu bude proveden systémovým náběhem	
	- izolace natavena na systémové plechy	
	Tepelná izolace - desky z XPS pro kontaktní zateplení	100 mm
	- $\lambda D=0,035 \text{ Wm}^{-1}\text{K}^{-1}$	
	Lepidlo pro lepení fasádní izolace	2 mm
	Parotěsná izolace vytažená ze stropu na atiku	4 mm
	- asfaltový pás celoplošně natavený	
	Penetrace asfaltovou emulzí	-
	Obvodová stěna monolitická tl. 300 mm	300 mm
	- obvodová stěna monolitická tl. 300 mm	
	Penetrace asfaltovou emulzí	-
	Parotěsná izolace vytažená ze stropu na atiku	4 mm
	- asfaltový pás celoplošně natavený	
	Lepidlo pro lepení fasádní izolace	2 mm
	Tepelná izolace - desky z XPS pro kontaktní zateplení	100 mm
	- $\lambda D=0,035 \text{ Wm}^{-1}\text{K}^{-1}$	
	Střešní hydroizolace vytažená na stěnu	5 mm
	- přechod na stěnu bude proveden systémovým náběhem	
	- izolace natavena na systémové plechy	
	celková tloušťka konstrukce	522 mm

Ozn.	Název skladby	Tl. vrstvy
------	---------------	------------

S13	Atika tl. 700 mm + 200 mm minerální izolace + 100 mm XPS polystyren	
	Vnější tenkovrstvá stěrková omítka	5 mm
	- lepicí a stěrková hmota	
	- výztužná skelná tkanina v celé ploše (perlínka) včetně rohových a ukončovacích lišt	
	- penetrační nátěr	
	- vrchní silikonová omítka	
	- zrnitost 1,5 mm	
	Tepelná izolace - desky z minerální vaty pro kontaktní zateplení	200 mm
	- $\lambda D=0,037 \text{ Wm}^{-1}\text{K}^{-1}$	
	- desky kotveny PVC kotvami v počtu 7 ks/m ² , průměr talířku min 60 mm	
	Tmel pro lepení fasádní izolace	5 mm
	Obvodová stěna monolitická tl. 300 mm	700 mm
	- obvodová stěna monolitická tl. 300 mm	
	Penetrace asfaltovou emulzí	-
	Parotěsná izolace vytažená ze stropu na atiku	4 mm
	- asfaltový pás celoplošně natavený	
	Lepidlo pro lepení fasádní izolace	2 mm
	Tepelná izolace - desky z XPS polystyrenu	100 mm
	- $\lambda D=0,035 \text{ Wm}^{-1}\text{K}^{-1}$	
	- desky kotveny PVC kotvami v počtu 7 ks/m ² , průměr talířku min 60 mm	
	Střešní hydroizolace vytažená na stěnu	5 mm
	- přechod na stěnu bude proveden systémovým náběhem	
	- izolace natavena na systémové plechy	
	celková tloušťka konstrukce	1021 mm

S14	Atika výtahové šachty	
	Vnější tenkovrstvá stěrková omítka	5 mm
	- lepicí a stěrková hmota	
	- výztužná skelná tkanina v celé ploše (perlínka) včetně rohových a ukončovacích lišt	
	- penetrační nátěr	
	- vrchní silikonová omítka	
	- zrnitost 1,5 mm	
	Tepelná izolace - desky z minerální vaty pro kontaktní zateplení	200 mm
	- $\lambda D=0,037 \text{ Wm}^{-1}\text{K}^{-1}$	
	- desky kotveny PVC kotvami v počtu 7 ks/m ² , průměr talířku min 60 mm	
	Tmel pro lepení fasádní izolace	5 mm
	Obvodová stěna monolitická tl. 300 mm	300 mm
	- obvodová stěna monolitická tl. 300 mm	
	Penetrace asfaltovou emulzí	-
	Parotěsná izolace vytažená ze stropu na atiku	4 mm
	- asfaltový pás celoplošně natavený	
	Lepidlo pro lepení fasádní izolace	2 mm
	Tepelná izolace - desky z XPS polystyrenu	100 mm
	- $\lambda D=0,035 \text{ Wm}^{-1}\text{K}^{-1}$	
	- desky kotveny PVC kotvami v počtu 7 ks/m ² , průměr talířku min 60 mm	
	Střešní hydroizolace vytažená na stěnu	5 mm
	- přechod na stěnu bude proveden systémovým náběhem	
	- izolace natavena na systémové plechy	
	celková tloušťka konstrukce	621 mm

Ozn.	Název skladby	Tl. vrstvy
S15	Atika tl. 300 mm + 200 mm minerální izolace + 100 mm XPS polystyren	
	Vnější tenkovrstvá stěrková omítka	5 mm
	- lepicí a stěrková hmota	
	- výztužná skelná tkanina v celé ploše (perlínka) včetně rohových a ukončovacích lišt	
	- penetrační nátěr	
	- vrchní silikonová omítka	
	- zrnitost 1,5 mm	
	Tepelná izolace - desky z minerální vaty pro kontaktní zateplení	200 mm
	- $\lambda D=0,037 \text{ Wm-1K-1}$	
	- desky kotveny PVC kotvami v počtu 7 ks/m ² , průměr talířku min 60 mm	
	Tmel pro lepení fasádní izolace	5 mm
	Obvodová stěna monolitická tl. 300 mm	300 mm
	- obvodová stěna monolitická tl. 300 mm	
	Penetrace asfaltovou emulzí	-
	Parotěsná izolace vytažená ze stropu na atiku	4 mm
	- asfaltový pás celoplošně natavený	
	Lepidlo pro lepení fasádní izolace	2 mm
	Tepelná izolace - desky z XPS polystyrenu	100 mm
	- $\lambda D=0,035 \text{ Wm-1K-1}$	
	- desky kotveny PVC kotvami v počtu 7 ks/m ² , průměr talířku min 60 mm	
	Střešní hydroizolace vytažená na stěnu	5 mm
	- přechod na stěnu bude proveden systémovým náběhem	
	- izolace natavena na systémové plechy	
	celková tloušťka konstrukce	621 mm
S16	Akustické zdivo tl. 300 mm + 200 mm XPS polystyren	
	Střešní hydroizolace vytažená na stěnu	5 mm
	- přechod na stěnu bude proveden systémovým náběhem	
	- izolace natavena na systémové plechy	
	Tepelná izolace - desky z XPS polystyrenu	200 mm
	- $\lambda D=0,035 \text{ Wm-1K-1}$	
	- desky kotveny PVC kotvami v počtu 7 ks/m ² , průměr talířku min 60 mm	
	Tmel pro lepení fasádní izolace	5 mm
	Parotěsná izolace vytažená ze stropu na atiku	4 mm
	- asfaltový pás celoplošně natavený	
	Penetrace asfaltovou emulzí	-
	Obvodová stěna z akustických keramických tvárnic tl. 300 mm	300 mm
	- obvodová stěna z keramických tvárnic tl. 300 mm	
	Difúzně prodyšný akrylátový barevný nátěr	-
	Vnitřní vápeno-cementová štuková omítka	13 mm
	- jádrová a štuková omítka	
	- vnitřní omítka nanášena strojně	
	- rohy opatřeny kovovými rohovníky	
	- cementovou stěrkou (přetažení na přilehlou KCI o 250 mm)	
	Přednáštřík stěnové konstrukce	2 mm
	- přednáštřík	
	celková tloušťka konstrukce	529 mm

Ozn.	Název skladby	Tl. vrstvy
------	---------------	------------

S17	Atika technického zázemí	
	Vnější tenkovrstvá stěrková omítka	5 mm
	- lepicí a stěrková hmota	
	- výztužná skelná tkanina v celé ploše (perlínka) včetně rohových a ukončovacích lišt	
	- penetrační nátěr	
	- vrchní silikonová omítka	
	- zrnitost 1,5 mm	
	Venkovní jádrová omítka	10 mm
	- venkovní omítka nanášena strojně	
	- rohy opatřeny kovovými rohovníky	
	- cementovou stěrkou (přetažení na přilehlou KCI o 250 mm)	
	Obvodová stěna - betonové tvárnice - ztracené bednění	300 mm
	- obvodová stěna	
	Penetrace asfaltovou emulzí	-
	Parotěsná izolace vytažená ze stropu na atiku	4 mm
	- asfaltový pás celoplošně natavený	
	- obvodová stěna	
	Tmel pro lepení fasádní izolace	5 mm
	Tepelná izolace - desky z XPS polystyrenu	80 mm
	- $\lambda D=0,035 \text{ Wm}^{-1}\text{K}^{-1}$	
	- desky kotveny PVC kotvami v počtu 7 ks/m ² , průměr talířku min 60 mm	
	Střešní hydroizolace vytažená na stěnu	5 mm
	- přechod na stěnu bude proveden systémovým náběhem	
	- izolace natavena na systémové plechy	
	celková tloušťka konstrukce	409 mm

S18	Atika tl. 300 mm + 200 mm minerální izolace + 200 mm XPS polystyren	
	Vnější tenkovrstvá stěrková omítka	5 mm
	- lepicí a stěrková hmota	
	- výztužná skelná tkanina v celé ploše (perlínka) včetně rohových a ukončovacích lišt	
	- penetrační nátěr	
	- vrchní silikonová omítka	
	- zrnitost 1,5 mm	
	Tepelná izolace - desky z minerální vaty pro kontaktní zateplení	200 mm
	- $\lambda D=0,037 \text{ Wm}^{-1}\text{K}^{-1}$	
	- desky kotveny PVC kotvami v počtu 7 ks/m ² , průměr talířku min 60 mm	
	Tmel pro lepení fasádní izolace	5 mm
	Obvodová stěna monolitická tl. 300 mm	300 mm
	- obvodová stěna monolitická tl. 300 mm	
	Penetrace asfaltovou emulzí	-
	Parotěsná izolace vytažená ze stropu na atiku	4 mm
	- asfaltový pás celoplošně natavený	
	Lepidlo pro lepení fasádní izolace	2 mm
	Tepelná izolace - desky z XPS polystyrenu	200 mm
	- $\lambda D=0,035 \text{ Wm}^{-1}\text{K}^{-1}$	
	- desky kotveny PVC kotvami v počtu 7 ks/m ² , průměr talířku min 60 mm	
	Střešní hydroizolace vytažená na stěnu	5 mm
	- přechod na stěnu bude proveden systémovým náběhem	
	- izolace natavena na systémové plechy	
	celková tloušťka konstrukce	721 mm

Ozn.	Název skladby	Tl. vrstvy
S19	Atika + 100 mm izolace XPS + 200 mm izolace XPS	
	Střešní hydroizolace vytažená na stěnu	5 mm
	- přechod na stěnu bude proveden systémovým náběhem	
	- izolace natavena na systémové plechy	
	Tepelná izolace - desky z XPS pro kontaktní zateplení	100 mm
	- $\lambda D=0,035 \text{ Wm}^{-1}\text{K}^{-1}$	
	Lepidlo pro lepení fasádní izolace	2 mm
	Parotěsná izolace vytažená ze stropu na atiku	4 mm
	- asfaltový pás celoplošně natavený	
	Penetrace asfaltovou emulzí	-
	Obvodová stěna monolitická tl. 300 mm	300 mm
	- obvodová stěna monolitická tl. 300 mm	
	Penetrace asfaltovou emulzí	-
	Parotěsná izolace vytažená ze stropu na atiku	4 mm
	- asfaltový pás celoplošně natavený	
	Lepidlo pro lepení fasádní izolace	2 mm
	Tepelná izolace - desky z XPS pro kontaktní zateplení	200 mm
	- $\lambda D=0,035 \text{ Wm}^{-1}\text{K}^{-1}$	
	Střešní hydroizolace vytažená na stěnu	5 mm
	- přechod na stěnu bude proveden systémovým náběhem	
	- izolace natavena na systémové plechy	
	celková tloušťka konstrukce	622 mm

S20	Obvodová stěna	
	Vnější tenkovrstvá stěrková omítka	5 mm
	- lepicí a stěrková hmota	
	- výztužná skelná tkanina v celé ploše (perlina) včetně rohových a ukončovacích lišt	
	- penetrační nátěr	
	- vrchní silikonová omítka	
	- zrnitost 1,5 mm	
	Venkovní jádrová omítka	10 mm
	- venkovní omítka nanášena strojně	
	- rohy opatřeny kovovými rohovníky	
	cementovou stěrkou (přetažení na přilehlou KCI o 250 mm)	
	Obvodová stěna - keramické tvárnice	300 mm
	- obvodová stěna	
	Venkovní jádrová omítka	10 mm
	- venkovní omítka nanášena strojně	
	- rohy opatřeny kovovými rohovníky	
	cementovou stěrkou (přetažení na přilehlou KCI o 250 mm)	
	Vnější tenkovrstvá stěrková omítka	5 mm
	- lepicí a stěrková hmota	
	- výztužná skelná tkanina v celé ploše (perlina) včetně rohových a ukončovacích lišt	
	- penetrační nátěr	
	- vrchní silikonová omítka	
	- zrnitost 1,5 mm	
	celková tloušťka konstrukce	330 mm