


PROFIREVIT s.r.o, Ivana Olbrachta 2591, 272 01 Kladno				
Vypracoval	Odpovědný projektant	HIP		
Ing. Radek Novák	Ing. Radek Novák	Ing. Petr Novák		
STAVEBNÍ ÚPRAVY LODŽII PANELOVÉHO DOMU NA ULICI SEIDLOVA Č.P. 478/12, PRAHA 12			MĚŘÍTKO	
			FORMÁT	
			DATUM	02/2022
			STUPEŇ	DSP
VÝPIS SKLADEB			Č. VÝKRESU D.1.1.B.14	Č. KOPIE

STÁVAJÍCÍ STAV

SKLADBA

S1

STŘÍŠKA NAD LODŽIÍ

–PZ PLECHOVÁ KRYTINA	tl. 0,6 mm
–SPÁDOVÁ VRSTVA	
–ŽB PREFABRIKOVANÉ STROPNÍ PANELE	tl. 140 mm
–VPC OMÍTKA PODHLEDU	tl. 20 mm
–FASÁDNÍ NÁTĚR	

SKLADBA

S2

PODHLÉD LODŽIE V POSLEDNÍM NP

–VYROVNÁVACÍ BETON	tl. 20 mm
–ŽB PREFABRIKOVANÉ STROPNÍ PANELE	tl. 140 mm
–VPC OMÍTKA PODHLEDU	tl. 20 mm
–FASÁDNÍ NÁTĚR	

SKLADBA

P1

PODLAHA LODŽIE NAD INTERIÉREM

–ŽB PREFABRIKOVANÉ STROPNÍ PANELE	tl. 140 mm
–VPC OMÍTKA PODHLEDU	tl. 20 mm
–MALBA	

SKLADBA

P2

PODLAHA LODŽIE

–ŽB PREFABRIKOVANÉ STROPNÍ PANELE	tl. 140 mm
–VPC OMÍTKA PODHLEDU	tl. 20 mm
–FASÁDNÍ NÁTĚR	

SKLADBA

A1

OBVODOVÁ STĚNA

–MALBA	
–VPC VNITŘNÍ OMÍTKA	tl. 15 mm
–KERAMZITBETON	tl. 210 mm
–ŽELEZOBETONOVÁ KRYCÍ VRSTVA	tl. 50 mm
–TEPELNÁ IZOLACE	tl. 80 mm
–STĚRKA S VÝZUŽNOU SÍTÍ	tl. 3 mm
–TENKOVRSVÁ OMÍTKA	tl. 1,5 mm

SKLADBA

A2

PRŮČELNÍ STĚNA V LODŽIÍCH

–MALBA	
–STĚRKOVÁ OMÍTKA SE SÍTÍ	tl. 5 mm
–TVÁRNICE YTONG	tl. 300 (250) mm
–STĚRKOVÁ OMÍTKA SE SÍTÍ	tl. 5 mm

SKLADBA

A3

PŮVODNÍ LODŽIOVÁ STĚNA

–MALBA	
–SÁDROKARTONOVÁ DESKA	tl. 10 mm
–PAROZÁBRANA	
–DESKA SOLOLIT	tl. 33 mm
–MINERÁLNÍ PLŠŤ	tl. 100 mm
–SŘEVĚNÉ PALUBKOVÉ OBLOŽENÍ	tl. 10 mm

SKLADBA

A4

BOČNÍ LODŽIOVÁ STĚNA

–MALBA	
–VPC VNITŘNÍ OMÍTKA	tl. 5 mm
–ŽELEZOBETON	tl. 140 mm
–POLYSTYREN	tl. 40 mm
–ŽELEZOBETONOVÁ KRYCÍ VRSTVA	tl. 60 mm
–VPC OMÍTKA VNĚJŠÍ	tl. 5 mm
–TEPELNÁ IZOLACE	tl. 80 mm
–STĚRKA S VÝZUŽNOU SÍTÍ	tl. 3 mm
–TENKOVRSVÁ OMÍTKA	tl. 1,5 mm

SKLADBA

A5

BOČNÍ LODŽIOVÁ STĚNA – ŠTÍT

–TENKOVRSVÁ OMÍTKA	tl. 1,5 mm
–STĚRKA S VÝZUŽNOU SÍTÍ	tl. 3 mm
–TEPELNÁ IZOLACE	tl. 80 mm
–VPC OMÍTKA VNĚJŠÍ	tl. 5 mm
–ŽELEZOBETONOVÁ KRYCÍ VRSTVA	tl. 60 mm
–POLYSTYREN	tl. 40 mm
–ŽELEZOBETON	tl. 140 mm
–POLYSTYREN	tl. 40 mm
–ŽELEZOBETONOVÁ KRYCÍ VRSTVA	tl. 60 mm
–VPC OMÍTKA VNĚJŠÍ	tl. 5 mm

SKLADBA

A6

ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL NADPRAŽÍ OKEN

–STĚNA PROFILU PVC	tl. 5 mm
–UZAVŘENÁ VZDUCHOVÁ DUTINA	tl. 18 mm
–STĚNA PROFILU PVC	tl. 3 mm
–UZAVŘENÁ VZDUCHOVÁ DUTINA	tl. 18 mm
–STĚNA PROFILU PVC	tl. 3 mm
–UZAVŘENÁ VZDUCHOVÁ DUTINA	tl. 18 mm
–STĚNA PROFILU PVC	tl. 5 mm

NOVÝ STAV

SKLADBA



STŘIŠKA NAD LODŽÍ

- PZ PLECHOVÁ KRYTINA tl. 0,7 mm
- VÝZTUŽNÁ VRSTVA (NAPŘ. NAPŘ. CAPATECT 133)
SE SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINOU (OKA $\frac{1}{4}$ MM) tl. 5 mm
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 100 S tl. 60 mm
- STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE tl. 3 mm
- VYROVNÁNÍ A ÚPRAVA SPÁDU POD IZOLANT
- SPÁDOVÁ VRSTVA
- ŽB PREFABRIKOVANÉ STROPNÍ PANELE tl. 140 mm
- VPC OMÍTKA PODHLEDU tl. 20 mm
- FASÁDNÍ NÁTĚR
- PENETRACE PODKLADU
- LEPICÍ HMOTA PRO LEPENÍ IZOLAČNÍCH DESEK
(NAPŘ. CAPATECT 186M ALT. TOPFIXKLEBER) tl. 10 mm
- TEPELNÝ IZOLANT MINERÁLNÍ VATA tl. 50 mm
- VÝZTUŽNÁ VRSTVA (NAPŘ. NAPŘ. CAPATECT 186M)
SE SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINOU (OKA $\frac{1}{4}$ MM) tl. 5 mm
- PENETRAČNÍ NÁTĚR POD SILIKONOVÉ OMÍTKY
(NAPŘ. CAPATECTPUTZGRUND)
- SILIKONOVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA (NAPŘ. CAPATECT
CARBOPOR REIBPUTZ 15) tl. 1,5 mm

SKLADBA



PODHLIED LODŽIE V POSLEDNÍM NP

- VYROVNÁVACÍ BETON tl. 20 mm
- ŽB PREFABRIKOVANÉ STROPNÍ PANELE tl. 140 mm
- VPC OMÍTKA PODHLEDU tl. 20 mm
- FASÁDNÍ NÁTĚR
- PENETRACE PODKLADU
- LEPICÍ HMOTA PRO LEPENÍ IZOLAČNÍCH DESEK
(NAPŘ. CAPATECT 186M ALT. TOPFIXKLEBER) tl. 10 mm
- TEPELNÝ IZOLANT MINERÁLNÍ VATA tl. 50 mm
- VÝZTUŽNÁ VRSTVA (NAPŘ. NAPŘ. CAPATECT 186M)
SE SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINOU (OKA $\frac{1}{4}$ MM) tl. 5 mm
- PENETRAČNÍ NÁTĚR POD SILIKONOVÉ OMÍTKY
(NAPŘ. CAPATECTPUTZGRUND)
- SILIKONOVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA (NAPŘ. CAPATECT
CARBOPOR REIBPUTZ 15) tl. 1,5 mm

SKLADBA



PODLAHA LODŽIE NAD INTERIÉREM

- MRAZUVZDORNÁ KERAMICKÁ DLAŽBA S FLEX
SPÁROVACÍ HMOTOU tl. 9 mm
- FLEXIBILNÍ MRAZUVZDORNÉ LEPIDLO PRINCE
COLOR Z301 CL PROFI tl. 5 mm
- HYDROIZOLAČNÍ A DIFUSNÍ FÓLIE PECILASTIC
U (SPOJE UTĚSNIT PÁSKOU PRINCE COLOR
BUTYLBAND)
- FLEXIBILNÍ LEPIDLO PRINCE COLOR Z301 CL
PROFI
- LEPICÍ STĚRKA PRINCE COLOR Z 301 SUPER
ŠEDÁ S VLOŽENOU ARMOVACÍ TKANINOU
VERTEX 131
- TEPELNÁ IZOLACE EPS min. 150 S tl. 40–60 mm
- LEPICÍ STĚRKA PRINCE COLOR Z 301 SUPER
ŠEDÁ (PRINCE COLOR Z301 CL PROFI)
- ŽB PREFABRIKOVANÉ STROPNÍ PANELE tl. 140 mm
- VPC OMÍTKA PODHLEDU tl. 20 mm
- MALBA

SKLADBA



PODLAHA LODŽIE

- MRAZUVZDORNÁ KERAMICKÁ DLAŽBA S FLEX
SPÁROVACÍ HMOTOU tl. 9 mm
- FLEXIBILNÍ MRAZUVZDORNÉ LEPIDLO PRINCE
COLOR Z301 CL PROFI tl. 5 mm
- HYDROIZOLAČNÍ A DIFUSNÍ FÓLIE PECILASTIC
U (SPOJE UTĚSNIT PÁSKOU PRINCE COLOR
BUTYLBAND)
- FLEXIBILNÍ LEPIDLO PRINCE COLOR Z301 CL
PROFI
- LEPICÍ STĚRKA PRINCE COLOR Z 301 SUPER
ŠEDÁ S VLOŽENOU ARMOVACÍ TKANINOU
VERTEX 131
- TEPELNÁ IZOLACE EPS min. 150 S tl. 40–60 mm
- LEPICÍ STĚRKA PRINCE COLOR Z 301 SUPER
ŠEDÁ (PRINCE COLOR Z301 CL PROFI)
- ŽB PREFABRIKOVANÉ STROPNÍ PANELE tl. 140 mm
- VPC OMÍTKA PODHLEDU tl. 20 mm
- FASÁDNÍ NÁTĚR
- PENETRACE PODKLADU
- LEPICÍ HMOTA PRO LEPENÍ IZOLAČNÍCH DESEK
(NAPŘ. CAPATECT 186M) tl. 10 mm
- TEPELNÝ IZOLANT MINERÁLNÍ VATA tl. 50 mm
- VÝZTUŽNÁ VRSTVA (NAPŘ. NAPŘ. CAPATECT 186M)
SE SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINOU (OKA $\frac{1}{4}$ MM) tl. 5 mm
- PENETRAČNÍ NÁTĚR POD SILIKONOVÉ OMÍTKY
(NAPŘ. CAPATECTPUTZGRUND)
- SILIKONOVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA (NAPŘ. CAPATECT
CARBOPOR REIBPUTZ 15) tl. 1,5 mm

SKLADBA

A1

OBVODOVÁ STĚNA

-MALBA	
-VPC VNITŘNÍ OMÍTKA	tl. 15 mm
-KERAMZITBETON	tl. 210 mm
-ŽELEZOBETONOVÁ KRYCÍ VRSTVA	tl. 50 mm
-TEPELNÁ IZOLACE	tl. 80 mm
-STĚRKA S VÝZUŽNOU SÍTÍ	tl. 3 mm
-TENKOVRSVÁ OMÍTKA	tl. 1,5 mm

SKLADBA

A2A

PRŮČELNÍ STĚNA V LODŽIÍCH

-MALBA	
-STĚRKOVÁ OMÍTKA SE SÍTÍ	tl. 5 mm
-TVÁRNICE YTONG	tl. 300 (250) mm
-STĚRKOVÁ OMÍTKA SE SÍTÍ	tl. 5 mm
-PENETRACE PODKLADU	
-LEPICÍ HMOTA PRO LEPENÍ IZOLAČNÍCH DESEK (NAPŘ. CAPATECT 186 M)	tl. 10 mm
-TEPELNÝ IZOLANT Z EPS GREYWALL	tl. 100 mm
-VÝZTUŽNÁ VRSTVA (NAPŘ. NAPŘ. CAPATECT 186M) SE SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINOU (OKA ¼ MM)	tl. 5 mm
-PENETRAČNÍ NÁTĚR POD SILIKONOVÉ OMÍTKY (NAPŘ. CAPATECTPUTZGRUND)	
-SILIKONOVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA (NAPŘ. CAPATECT CARBOPOR REIBPUTZ 15)	tl. 1,5 mm

SKLADBA

A3A

NOVÁ PRŮČELNÍ STĚNA V LODŽIÍCH

-MALBA	
-STĚRKOVÁ OMÍTKA SE SÍTÍ	tl. 5 mm
-TVÁRNICE YTONG	tl. 200 mm
-STĚRKOVÁ OMÍTKA SE SÍTÍ	tl. 5 mm
-PENETRACE PODKLADU	
-LEPICÍ HMOTA PRO LEPENÍ IZOLAČNÍCH DESEK (NAPŘ. CAPATECT 186 M)	tl. 10 mm
-TEPELNÝ IZOLANT Z MINERÁLNÍ VATY (MW)	tl. 120 mm
-VÝZTUŽNÁ VRSTVA (NAPŘ. NAPŘ. CAPATECT 186M) SE SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINOU (OKA ¼ MM)	tl. 5 mm
-PENETRAČNÍ NÁTĚR POD SILIKONOVÉ OMÍTKY (NAPŘ. CAPATECTPUTZGRUND)	
-SILIKONOVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA (NAPŘ. CAPATECT CARBOPOR REIBPUTZ 15)	tl. 1,5 mm

SKLADBA

A4A

BOČNÍ LODŽIOVÁ STĚNA

-MALBA	
-VPC VNITŘNÍ OMÍTKA	tl. 5 mm
-ŽELEZOBETON	tl. 140 mm
-POLYSTYREN	tl. 40 mm
-ŽELEZOBETONOVÁ KRYCÍ VRSTVA	tl. 60 mm
-VPC OMÍTKA VNĚJŠÍ	tl. 5 mm
-TEPELNÁ IZOLACE	tl. 80 mm
-STĚRKA S VÝZUŽNOU SÍTÍ	tl. 3 mm
-TENKOVRSVÁ OMÍTKA	tl. 1,5 mm
-PENETRACE PODKLADU	
-VÝZTUŽNÁ VRSTVA (NAPŘ. NAPŘ. CAPATECT 133) SE SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINOU (OKA ¼ MM)	tl. 5 mm
-PENETRAČNÍ NÁTĚR POD SILIKONOVÉ OMÍTKY (NAPŘ. CAPATECTPUTZGRUND)	
-SILIKONOVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA (NAPŘ. CAPATECT CARBOPOR REIBPUTZ 15)	tl. 1,5 mm

SKLADBA

A5A

BOČNÍ LODŽIOVÁ STĚNA – ŠTÍT

-TENKOVRSVÁ OMÍTKA	tl. 1,5 mm
-STĚRKA S VÝZUŽNOU SÍTÍ	tl. 3 mm
-TEPELNÁ IZOLACE	tl. 80 mm
-VPC OMÍTKA VNĚJŠÍ	tl. 5 mm
-ŽELEZOBETONOVÁ KRYCÍ VRSTVA	tl. 60 mm
-POLYSTYREN	tl. 40 mm
-ŽELEZOBETON	tl. 140 mm
-POLYSTYREN	tl. 40 mm
-ŽELEZOBETONOVÁ KRYCÍ VRSTVA	tl. 60 mm
-VPC OMÍTKA VNĚJŠÍ	tl. 5 mm
-PENETRACE PODKLADU	
-LEPICÍ HMOTA PRO LEPENÍ IZOLAČNÍCH DESEK (NAPŘ. CAPATECT 186 M)	tl. 10 mm
-TEPELNÝ IZOLANT Z EPS 70 F	tl. 50 mm
-VÝZTUŽNÁ VRSTVA (NAPŘ. NAPŘ. CAPATECT 186M) SE SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINOU (OKA ¼ MM)	tl. 5 mm
-PENETRAČNÍ NÁTĚR POD SILIKONOVÉ OMÍTKY (NAPŘ. CAPATECTPUTZGRUND)	
-SILIKONOVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA (NAPŘ. CAPATECT CARBOPOR REIBPUTZ 15)	tl. 1,5 mm

SKLADBA

A6A

ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL NADPRAŽÍ OKEN

–STĚNA PROFILU PVC	tl. 5 mm
–UZAVŘENÁ VZDUCHOVÁ DUTINA	tl. 18 mm
–STĚNA PROFILU PVC	tl. 3 mm
–UZAVŘENÁ VZDUCHOVÁ DUTINA	tl. 18 mm
–STĚNA PROFILU PVC	tl. 3 mm
–UZAVŘENÁ VZDUCHOVÁ DUTINA	tl. 18 mm
–STĚNA PROFILU PVC	tl. 5 mm
–NÍZKOEXPANZNÍ PUR PĚNA	
–TEPELNÝ IZOLANT EPS GREYWALL	tl. cca 200 mm
–VÝZTUŽNÁ VRSTVA (NAPŘ. NAPŘ. CAPATECT 186M)	
SE SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINOU (OKA ¼ MM)	tl. 5 mm
–PENETRAČNÍ NÁTĚR POD SILIKONOVÉ OMÍTKY (NAPŘ. CAPATECTPUTZGRUND)	
–SILIKONOVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA (NAPŘ. CAPATECT CARBOPOR REIBPUTZ 15)	tl. 1,5 mm

SKLADBA

A6B

ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL NADPRAŽÍ OKEN

–STĚNA PROFILU PVC	tl. 5 mm
–UZAVŘENÁ VZDUCHOVÁ DUTINA	tl. 18 mm
–STĚNA PROFILU PVC	tl. 3 mm
–UZAVŘENÁ VZDUCHOVÁ DUTINA	tl. 18 mm
–STĚNA PROFILU PVC	tl. 3 mm
–UZAVŘENÁ VZDUCHOVÁ DUTINA	tl. 18 mm
–STĚNA PROFILU PVC	tl. 5 mm
–NÍZKOEXPANZNÍ PUR PĚNA	
–TEPELNÝ IZOLANT MINERÁLNÍ VATA (MW)	tl. cca 220 mm
–VÝZTUŽNÁ VRSTVA	
SE SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINOU (OKA ¼ MM)	tl. 5 mm
–PENETRAČNÍ NÁTĚR POD SILIKONOVÉ OMÍTKY (NAPŘ. CAPATECTPUTZGRUND)	
–SILIKONOVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA (NAPŘ. CAPATECT CARBOPOR REIBPUTZ 15)	tl. 1,5 mm