



PŘÍLOHA TZ

VÝPIS SKLADEB

Revitalizace severního štítu a technického podlaží
panelového domu v ulici Seidlova 479, Praha 4

Odpovědný projektant: Ing. Petr Novák

.....

Hlavní inženýr projektu: Ing. Petr Novák

.....

Profirevit s.r.o., Ivana Olbrachta 2591, Kladno

IČ:24729019, DIČ:CZ24729019

www.profirevit.cz

A. PRŮČELNÍ PANELY – TECHNICKÉ PODLAŽÍ:

▪ VNITŘNÍ MALBA	
▪ OMÍTKA VNITŘNÍ	15 MM
▪ KERAMZITBETON	210 MM
▪ ŽELEZOBETON – NÁSTŘIK	50 MM

B. ŠTÍTOVÉ PANELY – SEVERNÍ ŠTÍT OBJEKTU:

▪ OMÍTKA VNITŘNÍ	5 MM
▪ ŽELEZOBETON	140 MM
▪ PĚNOVÝ POLYSTYREN	40 MM
▪ ŽELEZOBETON - NÁSTŘIK	60 MM
▪ TEPELNÁ IZOLACE – LIGNOPOR	80 MM
▪ STĚRKA S OMÍTKOU	5 MM

C. SCHODIŠŤOVÁ STĚNA V TP NAD TERÉNEM

▪ VNITŘNÍ MALBA	
▪ OMÍTKA VNITŘNÍ	5 MM
▪ ŽELEZOBETON	140 MM
▪ ZDIVO Z CDM	115 MM
▪ OMÍTKA VNĚJŠÍ	20 MM

D. VNĚJŠÍ PODHLED NAD VSTUPEM:

▪ NÁŠLAPNÁ VRSTVA	5 MM
▪ POTĚR CEMENTOVÝ	30 MM
▪ A 400 H	0,7 MM
▪ PĚNOVÝ POLYSTYREN	40 MM
▪ STROPNÍ PANEL	140 MM
▪ OMÍTKA VNĚJŠÍ	5 MM
▪ ŽELEZOBETON	150 MM
▪ OMÍTKA VNĚJŠÍ	5 MM

E. VNITŘNÍ STĚNY DO TP

▪ OMÍTKA VNITŘNÍ	5 MM
▪ ŽELEZOBETON	140 MM
▪ OMÍTKA VNITŘNÍ	5 MM

F. PODLAHA NA TERÉNU

▪ CEMENTOVÝ POTĚR	30 MM
▪ BETONOVÁ MAZANINA	50 MM

▪ HYDROIZOLACE	2,5 MM
----------------	--------

VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ SE ZATEPLENÍM – NOVÝ STAV:

A.1 PRŮČELNÍ PANELY – TECHNICKÉ PODLAŽÍ:

▪ VNITŘNÍ MALBA	
▪ OMÍTKA VNITŘNÍ	15 MM
▪ KERAMZITBETON	210 MM
▪ ŽELEZOBETON – NÁSTŘIK	50 MM
▪ LEPICÍ HMOTA PRO LEPENÍ IZOL. DESEK	10 MM
▪ (NAPŘ.CAPATECT 186 M)	
▪ TEPELNÝ IZOLANT EPS 70 F $\lambda=0,039$ W/m ² K	140 MM
▪ HMOŽDINY – STR U SE ZÁTKOU	
▪ ARMOVACÍ VRSTVA	5 MM
▪ (NAPŘ.CAPATECT 186 M)	
▪ ARMOVACÍ SÍŤOVINA	
▪ PENETRAČNÍ NÁTĚR NAPŘ.CAPATECT PUTZGRUND	
▪ SOKLOVÁ OMÍTKA	2,0 MM
▪ (NAPŘ. CAPASTONE A)	

A.2 PRŮČELNÍ PANELY – TECHNICKÉ PODLAŽÍ – PROSTOR POŽÁRNÍCH PÁSŮ:

▪ VNITŘNÍ MALBA	
▪ OMÍTKA VNITŘNÍ	15 MM
▪ KERAMZITBETON	210 MM
▪ ŽELEZOBETON – NÁSTŘIK	50 MM
▪ LEPICÍ HMOTA PRO LEPENÍ IZOL. DESEK	10 MM
▪ (NAPŘ.CAPATECT 186 M)	
▪ TEPELNÝ IZOLANT MW $\lambda=0,036$ W/m ² K	140 MM
▪ HMOŽDINY –STR U SE ZÁTKOU A ROZNÁŠECÍM TALÍŘEM	
▪ ARMOVACÍ VRSTVA	5 MM
▪ (NAPŘ.CAPATECT 186 M)	
▪ ARMOVACÍ SÍŤOVINA	
▪ PENETRAČNÍ NÁTĚR NAPŘ.CAPATECT PUTZGRUND	
▪ SOKLOVÁ OMÍTKA	2,0 MM
▪ (NAPŘ. CAPASTONE A)	

B.1 ŠTÍTOVÉ PANELY – SEVERNÍ ŠTÍT OBJEKTU:

▪ OMÍTKA VNITŘNÍ	5 MM
▪ ŽELEZOBETON	140 MM
▪ PĚNOVÝ POLYSTYREN	40 MM
▪ ŽELEZOBETON - NÁSTŘIK	60 MM
▪ LEPICÍ HMOTA PRO LEPENÍ IZOL. DESEK	10 MM
▪ (NAPŘ.CAPATECT 186 M)	
▪ TEPELNÝ IZOLANT EPS 70 F $\lambda=0,039$ W/m ² K	180 MM
▪ HMOŽDINY – STR U SE ZÁTKOU	
▪ ARMOVACÍ VRSTVA	5 MM
▪ (NAPŘ.CAPATECT 186 M)	
▪ ARMOVACÍ SÍŤOVINA	
▪ PENETRAČNÍ NÁTĚR NAPŘ.CAPATECT PUTZGRUND	
▪ SILIKONOVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA	1,5 MM
▪ S ODOLNOSTÍ PROTI ZNEČIŠTĚNÍ (NAPŘ. CAPATECT CARBOPOR)	

B.2 ŠTÍTOVÉ PANELY – SEVERNÍ ŠTÍT OBJEKTU – SOKLOVÁ ČÁST:

▪ OMÍTKA VNITŘNÍ	5 MM
▪ ŽELEZOBETON	140 MM
▪ PĚNOVÝ POLYSTYREN	40 MM
▪ ŽELEZOBETON - NÁSTŘIK	60 MM
▪ LEPICÍ HMOTA PRO LEPENÍ IZOL. DESEK	10 MM
▪ (NAPŘ.CAPATECT 186 M)	
▪ TEPELNÝ IZOLANT MW $\lambda=0,036$ W/m ² K	180 MM
▪ HMOŽDINY –STR U SE ZÁTKOU A ROZNÁŠECÍM TALÍŘEM	
▪ ARMOVACÍ VRSTVA	5 MM
▪ (NAPŘ.CAPATECT 186 M)	
▪ ARMOVACÍ SÍŤOVINA	
▪ PENETRAČNÍ NÁTĚR NAPŘ.CAPATECT PUTZGRUND	
▪ SOKLOVÁ OMÍTKA	2,0 MM
▪ (NAPŘ. CAPASTONE A)	

B.3 ŠTÍTOVÉ PANELY – SEVERNÍ ŠTÍT OBJEKTU - PROSTOR POŽÁRNÍCH PÁSŮ:

▪ OMÍTKA VNITŘNÍ	5 MM
▪ ŽELEZOBETON	140 MM
▪ PĚNOVÝ POLYSTYREN	40 MM
▪ ŽELEZOBETON - NÁSTŘIK	60 MM
▪ LEPICÍ HMOTA PRO LEPENÍ IZOL. DESEK	10 MM

- (NAPŘ. CAPATECT 186 M)
- TEPELNÝ IZOLANT MW $\lambda=0,036 \text{ W/m}^2\text{K}$ 180 MM
- HMOŽDINY – STR U SE ZÁTKOU
- ARMOVACÍ VRSTVA 5 MM
- (NAPŘ. CAPATECT 186 M)
- ARMOVACÍ SÍŤOVINA
- PENETRAČNÍ NÁTĚR NAPŘ. CAPATECT PUTZGRUND
- SOKLOVÁ OMÍTKA 2,0 MM
(NAPŘ. CAPASTONE A)

C.1 SCHODIŠŤOVÁ STĚNA V TP NAD TERÉNEM

- VNITŘNÍ MALBA
- OMÍTKA VNITŘNÍ 5 MM
- ŽELEZOBETON 140 MM
- ZDIVO Z CDM 115 MM
- OMÍTKA VNĚJŠÍ 20 MM
- LEPICÍ HMOTA PRO LEPENÍ IZOL. DESEK 10 MM
- (NAPŘ. CAPATECT 186 M)
- TEPELNÝ IZOLANT EPS PERIMETR $\lambda=0,034 \text{ W/m}^2\text{K}$ 140 MM
- HMOŽDINY – STR U SE ZÁTKOU
- ARMOVACÍ VRSTVA 5 MM
- (NAPŘ. CAPATECT 186 M)
- ARMOVACÍ SÍŤOVINA
- PENETRAČNÍ NÁTĚR NAPŘ. CAPATECT PUTZGRUND
- SOKLOVÁ OMÍTKA 2,0 MM
(NAPŘ. CAPASTONE A)

, !! Před samotným provedením zateplovacího systému je nutné provést odtahové a výtažné zkoušky k ověření únosnosti podkladu a kotvení !!