

VÝPIS SKLADEB

F. PRŮČELNÍ PANEL:

- VNITŘNÍ MALBA 20 MM
- OMÍTKA VÁPENNÁ 290 MM
- PÓROBETON 10 MM
- VNĚJŠÍ OMÍTKA 10 MM
- LEPIČÍ HMOTA PRO LEPENÍ IZOLAČNÍCH DESEK 10 MM
- NAPŘ. CAPATECT 186 M
- TEPELNÝ IZOLANT EPS 70 F TL. 120 MM
- NAPŘ. CAPATECT 70 F
- HMŮŽDINY – EJOT STR U S IZOLAČNÍ ZÁTKOU
- ARMOVACÍ VRSTVA NAPŘ. CAPATEC 186 M 4 MM
- ARMOVACÍ SÍŤOVINA 2 MM
- PENETRAČNÍ NÁTĚR NAPŘ. CAPATEC PUTZGRUND, PROBARVENÝ
- OMÍTKOVÉ SOUVRSTVÍ – SILIKONOVÝ OMÍTKA 1,5 MM
- NAPŘ. CAPATEC SH REIBPUTZ 15, REZISTENTNÍ PROTI MIKROORGANISMŮM A RASÁM

G. ŠTÍTOVÉ PANELE :

- VNITŘNÍ MALBA 20 MM
- OMÍTKA VÁPENNÁ 150 MM
- ŽELEZOBETON 2 80 MM
- ŽELEZOBETON 60 MM
- LEPIČÍ HMOTA PRO LEPENÍ IZOLAČNÍCH DESEK 10 MM
- NAPŘ. CAPATECT 186 M
- TEPELNÝ IZOLANT EPS 70 F TL. 140 MM
- NAPŘ. CAPATECT 70 F
- HMŮŽDINY – EJOT STR U S IZOLAČNÍ ZÁTKOU
- ARMOVACÍ VRSTVA NAPŘ. CAPATEC 186 M 4 MM
- ARMOVACÍ SÍŤOVINA 2 MM
- PENETRAČNÍ NÁTĚR NAPŘ. CAPATEC PUTZGRUND, PROBARVENÝ
- OMÍTKOVÉ SOUVRSTVÍ – SILIKONOVÝ OMÍTKA 1,5 MM
- NAPŘ. CAPATEC SH REIBPUTZ 15, REZISTENTNÍ PROTI MIKROORGANISMŮM A RASÁM

H. PRŮČELNÍ PANEL – V LODŽÍCH:

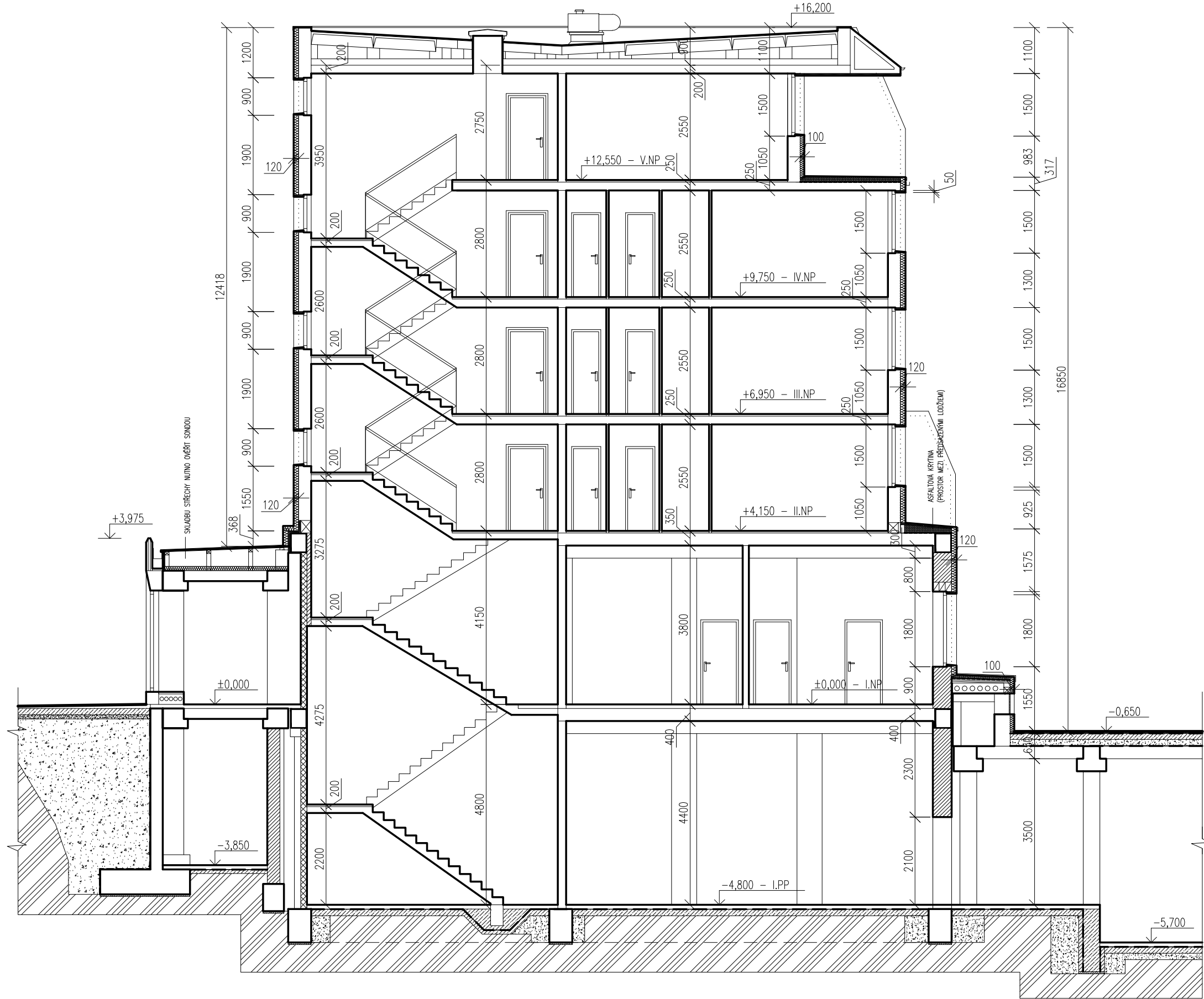
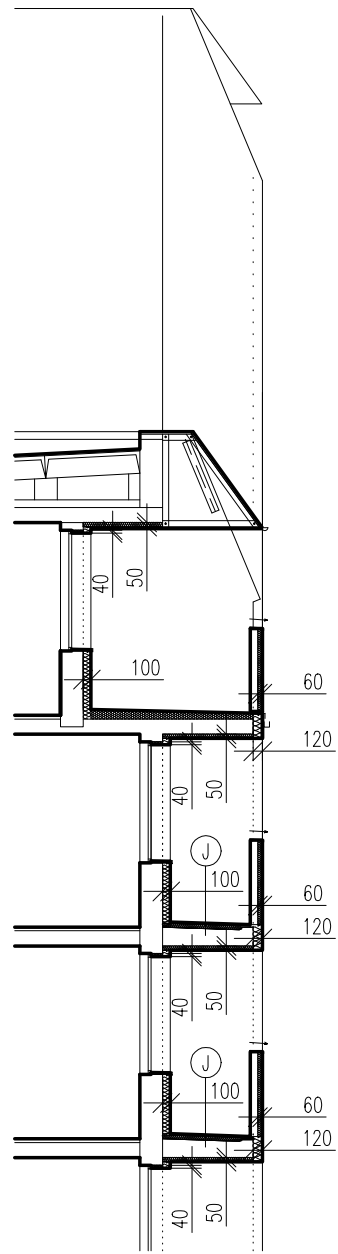
- VNITŘNÍ MALBA 5 MM
- OMÍTKA VÁPENNÁ 290 MM
- PÓROBETON 15 MM
- VNĚJŠÍ OMÍTKA 10 MM
- LEPIČÍ HMOTA PRO LEPENÍ IZOLAČNÍCH DESEK 10 MM
- NAPŘ. CAPATECT 186 M
- TEPELNÝ IZOLANT EPS GREYWALL, DALMATIN  $\lambda=0,037$  W/M.K 100 MM
- HMŮŽDINY – EJOT STR U SE ZÁTKOU
- ARMOVACÍ VRSTVA NAPŘ. CAPATEC 186 M 4 MM
- ARMOVACÍ SÍŤOVINA 2 MM
- PENETRAČNÍ NÁTĚR NAPŘ. CAPATEC PUTZGRUND, PROBARVENÝ
- OMÍTKOVÉ SOUVRSTVÍ – SILIKONOVÝ OMÍTKA 1,5 MM
- NAPŘ. CAPATEC SH REIBPUTZ 15, REZISTENTNÍ PROTI MIKROORGANISMŮM A RASÁM

I. BOČNÍ LODŽIOVÉ PANELE DO VYTÁPĚNEHO PROSTORU:

- VNITŘNÍ MALBA 20 MM
- OMÍTKA VÁPENNÁ 200 MM
- ŽELEZOBETON 2 80 MM
- ŽELEZOBETON 60 MM
- LEPIČÍ HMOTA PRO LEPENÍ IZOLAČNÍCH DESEK 10 MM
- NAPŘ. CAPATECT 186 M
- TEPELNÝ IZOLANT EPS GREYWALL, DALMATIN 100 MM
- HMŮŽDINY – EJOT STR U SE ZÁTKOU
- ARMOVACÍ VRSTVA NAPŘ. CAPATEC 186 M 4 MM
- ARMOVACÍ SÍŤOVINA 2 MM
- PENETRAČNÍ NÁTĚR NAPŘ. CAPATEC PUTZGRUND, PROBARVENÝ
- OMÍTKOVÉ SOUVRSTVÍ – SILIKONOVÝ OMÍTKA 1,5 MM
- NAPŘ. CAPATEC SH REIBPUTZ 15, REZISTENTNÍ PROTI MIKROORGANISMŮM A RASÁM

J. SKLADBA PODLAHY:

- MRAZUVZDORNÁ KERAMICKÁ DLAŽBA S FLEX SPÁROVACÍ HMOTOU 9 MM
- FLEXIBILNÍ MRAZUVZDORNÉ LEPIDLO PRINCE COLOR Z301 CL PROFÍ 5 MM
- HYDROIZOLAČNÍ A DIFUSNÍ FÓLIE PECLASTIC U
- FLEXIBILNÍ LEPIDLO PRINCE COLOR Z301 CL PROFÍ
- LEPIČÍ STĚRKA PRINCE COLOR Z 301 SUPER + ARMOVACÍ TKANINA VERTEX 131
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S MIN. 40MM
- LEPIČÍ STĚRKA PRINCE COLOR Z 301 SUPER (PRINCE COLOR Z301 CL PROFÍ)
- STROPNÍ ŽELEZOBETONOVÝ PANEĽ 190 MM
- PENETRACE
- LEPIČÍ HMOTA PRO LEPENÍ IZOLAČNÍCH DESEK 10 MM
- TEPELNÝ IZOLANT MW 50 MM
- ARMOVACÍ VRSTVA S VÝZTUŽNOU SÍŤÍ 6 MM
- PENETRACE + SILIKONOVÉ PRYSKYŘIČNÁ PROBARVENÁ OMÍTKA 1,5 MM



LEGENDA MATERIÁLŮ

Stávající konstrukce

ETICS

ZATEPLENÍ

- ZATEPLENÍ PRŮČELÍ PROVEDENO TEPELNÝM IZOLANTEM TL. 120 MM
- ZATEPLENÍ ŠTÍTŮ PROVEDENO IZOLANTEM TL. 140 MM
- ZATEPLENÍ PRŮČELNÍHO PANELU LODŽIÍ IZOLANTEM TYPU GREYWALL, TL. 100MM
- ZATEPLENÍ BOKŮ LODŽIÍ NAVAZUJÍCÍCH NA VYTÁPĚNOU PLOCHU GREYWALL TL. 100MM
- ZATEPLENÍ BOKŮ LODŽIÍ NENAVAZUJÍCÍCH NA VYTÁPĚNOU PLOCHU TL. 50MM
- ZATEPLENÍ NADPRAŽÍ PROVEDENO TEPELNÝM IZOLANTEM TL. 40 MM
- ZATEPLENÍ OSTĚNÍ PROVEDENO TEPELNÝM IZOLANTEM TL. MIN. 40 MM
- NADPRAŽÍ A OSTĚNÍ PROVĚST V MAXIMÁLNÍCH TL. IZOLANTU, POHLEDOVĚ PONECHAT 10 MM RÁMU
- ZATEPLENÍ PODHLEDŮ LODŽIÍ PROVĚST IZOLANTEM MW TL. 50 MM
- VYROVNÁNÍ ČÍLEK IZOLANTEM TL. 120 MM
- VYROVNÁNÍ ZÁBRADLÍ IZOLANTEM TL. 60 MM
- DILATAČNÍ SPÁRY VYPLNĚNY IZOLANTEM DO HLOUBKY 1M CHRÁNĚNY DILATAČNÍM PROFILEM

POZNÁMKA

- DETAILS JSOU VYŘEŠENY V KNIZE DETAILŮ.
- SKLADBY KONSTRUKCÍ JSOU VYPSÁNY VE VÝKRESECH A TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- MW – MINERÁLNÍ VATA TL. DLE PŘÍSLUŠNÉ KÓTY
  - V POŽÁRNÍCH PÁSECH A PODHLEDU LODŽIÍ
  - DETAILS PROVEDY V SOULADU S PKO VÝROBCEM

–ZATEPLOVACÍ SYSTÉM TŘIDY A CERTIFIKOVANÝ DLE ETAG  
–VÝBĚR ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU A PŘÍSLUŠENSTVÍ  
PODLÉHÁ SCHVÁLENÍ PROJEKTANTA  
–VEŠKERÉ ODCHYLKY OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE  
NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM

PROFIREVIT s.r.o, Ivana Olbrachta 2591, 272 01 Kladno				
Vypracoval	Odpovědný projektant	HIP		
Ing. Petr Novák	Ing. Petr Novák	Ing.Arch.Zdeněk Parduba		
REVITALIZACE PANELOVÉHO DOMU V ULICI VAŠATOVA 3217, 3218 3221 A TYRŠOVA 3222, Kladno			MĚŘITKO	1:100
			FORMÁT	4 x A4
			DATUM	7/2018
			STUPEŇ	DSP
ŘEZ A-A – NOVÝ STAV			Č. VÝKRESU D.1.1.B.16	Č. KOPIE