

VÝPIS SKLADEB

F. PRŮČELNÍ PANEL:

- VNITŘNÍ MALBA 20 MM
- OMITKA VÁPENNÁ 290 MM
- POROBETON 10 MM
- VNĚJŠÍ OMITKA 10 MM
- LEPICÍ HMOTA PRO LEPENÍ IZOLAČNÍCH DESEK 10 MM
- NAPŘ. CAPATECT 186 M
- TEPELNÝ IZOLANT EPS 70 F TL. 120 MM
- NAPŘ. CAPATECT EPS 70 F
- HMOŽDINY – EJOT STR U S IZOLAČNÍ ZÁTKOU 4 MM
- ARMOVACÍ VRSTVA NAPŘ. CAPATEC 186 M 2 MM
- ARMOVACÍ SÍŤOVINA 1,5 MM
- PENETRAČNÍ NÁTĚR NAPŘ. CAPATEC PUTZGRUND, PROBARVENÝ
- OMITKOVÉ SOUVRVSTVÍ – SILIKONOVÝ OMITKA
- NAPŘ. CAPATEC SH REIBPUTZ 15, REZISTENTNÍ PROTI MIKROORGANISMŮM A ŘASAM

G. ŠTĚTOVÉ PANELE :

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

H. PRŮČELNÍ PANEL – V LODŽÍCH:

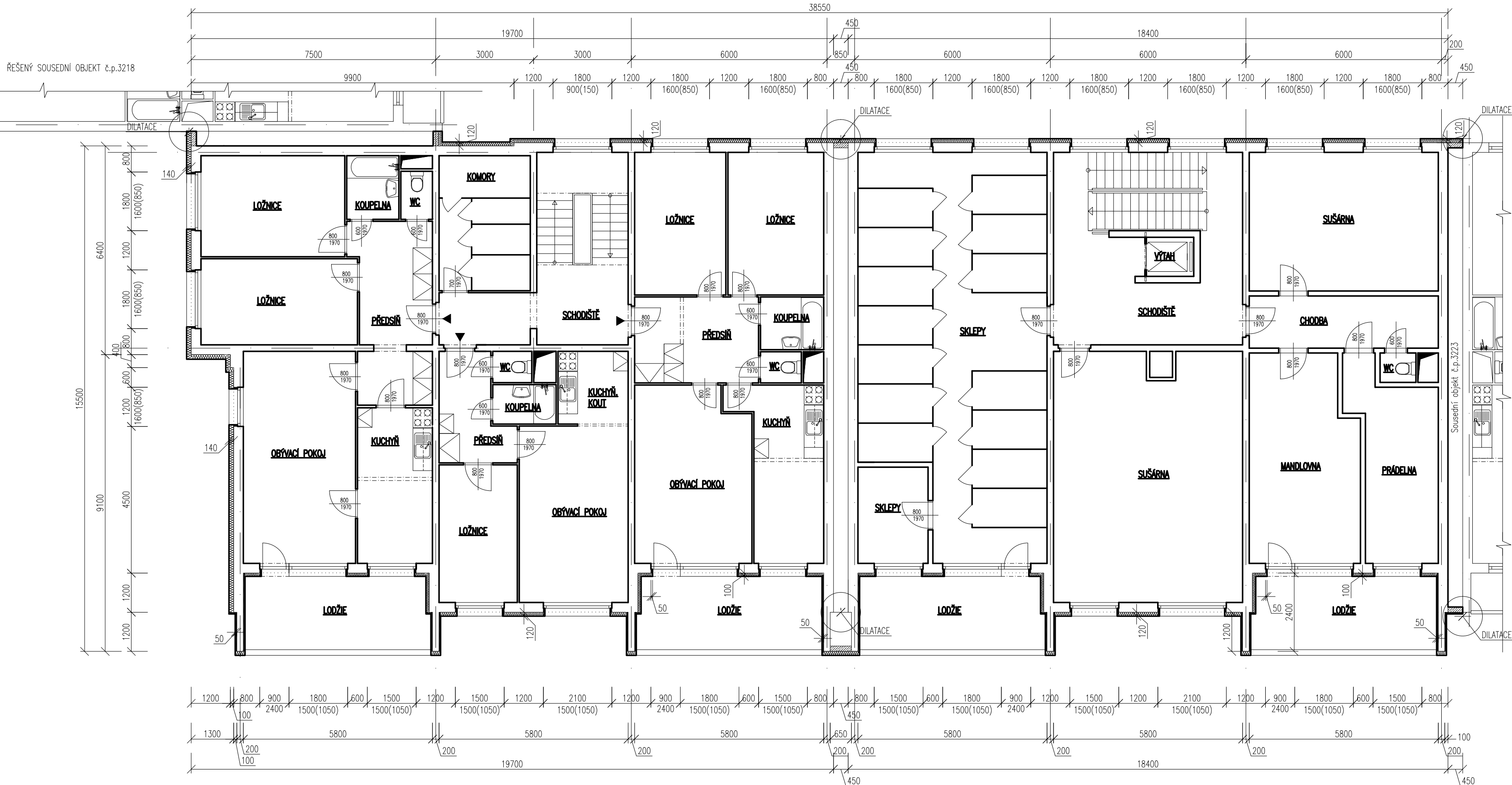
- VNITŘNÍ MALBA 5 MM
- OMITKA VÁPENNÁ 290 MM
- POROBETON 15 MM
- VNĚJŠÍ OMITKA 10 MM
- LEPICÍ HMOTA PRO LEPENÍ IZOLAČNÍCH DESEK 10 MM
- NAPŘ. CAPATECT 186 M
- TEPELNÝ IZOLANT EPS GREYWALL, DALMATIN $\lambda=0,037$ W/M.K 100 MM
- HMOŽDINY – EJOT STR U SE ZÁTKOU 4 MM
- ARMOVACÍ VRSTVA NAPŘ. CAPATEC 186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

I. BOČNÍ LODŽIOVÉ PANELE DO VYTÁPĚNÉHO PROSTORU:

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

J. SKLADBA PODLAH:

- MRAZUZVODNÁ KERAMICKÁ DLAŽBA S FLEX SPÁROVACÍ HMOTOU 9 MM
- FLEXIBILNÍ MRAZUZVODNÉ LEPIDLO PRINCE COLOR Z301 CL PROFÍ 5 MM
- HYDROIZOLAČNÍ A DIFUSNÍ FÓLIE PECLASTIC U
- FLEXIBILNÍ LEPIDLO PRINCE COLOR Z301 CL PROFÍ
- LEPICÍ ŠTĚRKA PRINCE COLOR Z 301 SUPER + ARMOVACÍ TKANINA VERTEX 131
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 1505 MIN. 40MM
- LEPICÍ ŠTĚRKA PRINCE COLOR Z 301 SUPER (PRINCE COLOR Z301 CL PROFÍ)
- STROPNÍ ŽELEZOBETONOVÝ PANE 190 MM
- PENETRACE
- LEPICÍ HMOTA PRO LEPENÍ IZOLAČNÍCH DESEK 10 MM
- TEPELNÝ IZOLANT MW 50 MM
- ARMOVACÍ VRSTVA S VÝZTUŽNOU SÍŤÍ 6 MM
- PENETRACE + SILIKONOVÉ PRYSKYŘIČNÁ PROBARVENÁ OMITKA 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 OŠTĚNÍ PROVEDENO TEPELNÝM IZOLANTEM TL. MIN. 40 MM
- NADPRAŽÍ A OŠTĚNÍ 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 CHRÁNĚNÝ 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 TŘÍDY 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, KLDNO			MĚŘITKO	1:100
			FORMÁT	4 x A4
			DATUM	7/2018
			STUPEŇ	DSP
			Č. VÝKRESU D.1.1.B.18	Č. KOPIE

PŮDORYS ATYPICKÉHO PODLAŽÍ – NOVÝ STAV