

VÝPIS SLUŽEB

A.1. PRŮČELNÍ PANELE:

- VNITŘNÍ MALBA
- VNITŘNÍ OMÍTKA
- ŽELEZOBETON
- PĚNOVÝ POLYSTYREN
- ŽELEZOBETON
- PENETRAČNÍ NÁTER (NAPŘ. CAPATECT)
- LEPICÍ HMOTA PRO LEPENÍ IZOLAČNÍCH DESEK (NAPŘ. CAPATECT 186 M)
- TEPELNÝ IZOLANT MW + VT ZG
- HMOŽNINY – STR U
- ARMOVACÍ VRSTVA (NAPŘ. CAPATECT 186 M)
- ARMOVACÍ SÍTOVINA
- PENETRAČNÍ NÁTER (NAPŘ. CAPATECT)
- SILIKON. PROBĚHÁVĚNÁ OMÍTKA S FOTOKATALÝZOU (CAPATECT CARBOPOR)

B.1. ŠTĚTOVÉ PANELE:

- MALBA
- VNITŘNÍ OMÍTKA
- ŽELEZOBETON
- PĚNOVÝ POLYSTYREN
- ŽELEZOBETON
- PENETRAČNÍ NÁTER (NAPŘ. CAPATECT)
- LEPICÍ HMOTA PRO LEPENÍ IZOLAČNÍCH DESEK (NAPŘ. CAPATECT 186 M)
- TEPELNÝ IZOLANT MW + VT ZG
- ŽELEZOBETON
- HMOŽNINY – STR U
- ARMOVACÍ VRSTVA (NAPŘ. CAPATECT 186 M)
- ARMOVACÍ SÍTOVINA
- PENETRAČNÍ NÁTER (NAPŘ. CAPATECT)
- SILIKON. PROBĚHÁVĚNÁ OMÍTKA S FOTOKATALÝZOU (CAPATECT CARBOPOR)

C.1. PRŮČELNÍ PANELE – LPP:

- VNITŘNÍ MALBA
- VNITŘNÍ OMÍTKA
- ŽELEZOBETON
- PENETRAČNÍ NÁTER (NAPŘ. CAPATECT)
- LEPICÍ HMOTA PRO LEPENÍ IZOLAČNÍCH DESEK (NAPŘ. CAPATECT 186 M)
- TEPELNÝ IZOLANT MW
- HMOŽNINY – STR U + VT ZG
- ARMOVACÍ VRSTVA (NAPŘ. CAPATECT 186 M)
- ARMOVACÍ SÍTOVINA
- PENETRAČNÍ NÁTER (NAPŘ. CAPATECT)
- SILIKON. PROBĚHÁVĚNÁ OMÍTKA S FOTOKATALÝZOU (CAPATECT CARBOPOR)

C.2. PRŮČELNÍ PANELE – LPP:

- VNITŘNÍ MALBA
- VNITŘNÍ OMÍTKA
- ŽELEZOBETON
- PENETRAČNÍ NÁTER (NAPŘ. CAPATECT)
- LEPICÍ HMOTA PRO LEPENÍ IZOLAČNÍCH DESEK (NAPŘ. CAPATECT 186 M)
- TEPELNÝ IZOLANT MW
- HMOŽNINY – STR U
- ARMOVACÍ VRSTVA (NAPŘ. CAPATECT 186 M)
- ARMOVACÍ SÍTOVINA
- PENETRAČNÍ NÁTER (NAPŘ. CAPATECT)
- SILIKON. PROBĚHÁVĚNÁ OMÍTKA S FOTOKATALÝZOU (CAPATECT CARBOPOR)

A.1. PRŮČELNÍ PANELE:

- VNITŘNÍ MALBA
- VNITŘNÍ OMÍTKA
- ŽELEZOBETON
- PĚNOVÝ POLYSTYREN
- ŽELEZOBETON
- PENETRAČNÍ NÁTER (NAPŘ. CAPATECT)
- LEPICÍ HMOTA PRO LEPENÍ IZOLAČNÍCH DESEK (NAPŘ. CAPATECT 186 M)
- TEPELNÝ IZOLANT MW + VT ZG
- HMOŽNINY – STR U
- ARMOVACÍ VRSTVA (NAPŘ. CAPATECT 186 M)
- ARMOVACÍ SÍTOVINA
- PENETRAČNÍ NÁTER (NAPŘ. CAPATECT)
- SILIKON. PROBĚHÁVĚNÁ OMÍTKA S FOTOKATALÝZOU (CAPATECT CARBOPOR)

B.1. ŠTĚTOVÉ PANELE:

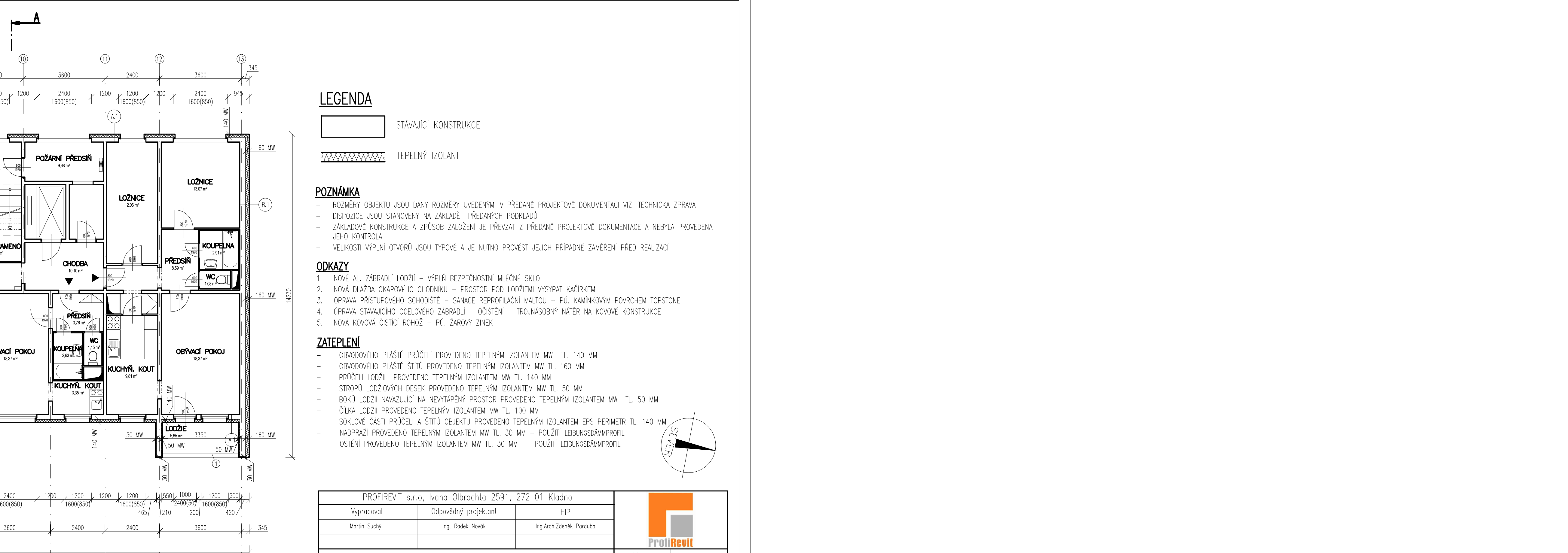
- MALBA
- VNITŘNÍ OMÍTKA
- ŽELEZOBETON
- PĚNOVÝ POLYSTYREN
- ŽELEZOBETON
- PENETRAČNÍ NÁTER (NAPŘ. CAPATECT)
- LEPICÍ HMOTA PRO LEPENÍ IZOLAČNÍCH DESEK (NAPŘ. CAPATECT 186 M)
- TEPELNÝ IZOLANT MW
- HMOŽNINY – STR U + VT ZG
- ARMOVACÍ VRSTVA (NAPŘ. CAPATECT 186 M)
- ARMOVACÍ SÍTOVINA
- PENETRAČNÍ NÁTER (NAPŘ. CAPATECT)
- SILIKON. PROBĚHÁVĚNÁ OMÍTKA S FOTOKATALÝZOU (CAPATECT CARBOPOR)

D.2. ŠTĚTOVÉ PANELE – LPP:

- MALBA
- VNITŘNÍ OMÍTKA
- ŽELEZOBETON
- PĚNOVÝ POLYSTYREN
- ŽELEZOBETON
- PENETRAČNÍ NÁTER (NAPŘ. CAPATECT)
- LEPICÍ HMOTA PRO LEPENÍ IZOLAČNÍCH DESEK (NAPŘ. CAPATECT 186 M)
- TEPELNÝ IZOLANT MW
- HMOŽNINY – STR U
- ARMOVACÍ VRSTVA (NAPŘ. CAPATECT 186 M)
- ARMOVACÍ SÍTOVINA
- PENETRAČNÍ NÁTER (NAPŘ. CAPATECT)
- SILIKON. PROBĚHÁVĚNÁ OMÍTKA S FOTOKATALÝZOU (CAPATECT CARBOPOR)

J. STŘEDNÍ LOŽNÍKOVÁ DESKA:

- KERAMICKÁ DLAŽBA MRAZOVZDORNÁ DLAŽBA 300/300/9MM
- FLEXIBILNÍ LEPIDLO (NAPŘ. BALMIT BALMACOL FLEX TOP)
- HYDROIZOLAČNÍ STĚNA (NAPŘ. BALMIT BALMACOL PROTECT)
- ADHEZNÍ MŮSTEK (NAPŘ. BALMIT SUPERGRUND)
- BETONOVÁ MAZANINA S KARBITÍ VE SFADU
- TEPELNÝ IZOLANT EPS 100 S
- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA
- PENETRAČNÍ NÁTER (NAPŘ. CAPATECT)
- LEPICÍ HMOTA PRO LEPENÍ IZOLAČNÍCH DESEK (NAPŘ. CAPATECT 186 M)
- TEPELNÝ IZOLANT MW
- HMOŽNINY
- ARMOVACÍ VRSTVA (NAPŘ. CAPATECT 186 M)
- ARMOVACÍ SÍTOVINA
- PENETRAČNÍ NÁTER (NAPŘ. CAPATECT)
- SILIKON. PROBĚHÁVĚNÁ OMÍTKA S FOTOKATALÝZOU (CAPATECT CARBOPOR)



LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- TEPELNÝ IZOLANT

POZNÁMKA

- ROZMĚRY OBJEKTU JSOU DÁNY ROZMĚRY UVEDENÝMI V PŘEDANÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
- DISPOZICE JSOU STANOVĚNY NA ZÁKLADĚ PŘEDANÝCH PODKLADŮ
- ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE A ZPŮSOB ZALOŽENÍ JE PŘEVZAT Z PŘEDANÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A NEBYLA PROVEDENA JEJÍ KONTROLA
- VELIKOSTI VÝPLNÍ OTVORŮ JSOU TYPOVÉ A JE NUTNO PROVĚST JEJICH PŘÍPADNÉ ZAMĚŘENÍ PŘED REALIZACÍ

ODKAZY

- NOVÉ AL. ZABRADLÍ LODŽIÍ – VÝPLŇ BEZPEČNOSTNÍ MLÉČNÉ SKLO
- NOVÁ DLAŽBA OKAPOVÉHO CHODNIKU – PROSTOR POD LODŽIEMI VYSYPAT KAČÍRKEM
- OPRAVA PŘÍSTUPOVÉHO SCHODIŠTĚ – SANACE REPROFILACÍ MALTOU + PŮ. KAMINKOVÝM POVRCHEM TOPSTONE
- OPRAVA STÁVAJÍCÍHO OCELOVÉHO ZABRADLÍ – OČIŠTĚNÍ A TROJNÁSOBNÝ NÁTER NA KOVOVÉ KONSTRUKCE
- NOVÁ KOVOVÁ ČISTIČÍ ROHOŽ – PŮ. ŽAROVÝ ZINEK

ZATEPLENÍ

- OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ PRŮČELÍ PROVEDENO TEPELNÝM IZOLANTEM MW TL. 140 MM
- OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ ŠTÍTŮ PROVEDENO TEPELNÝM IZOLANTEM MW TL. 160 MM
- PRŮČELÍ LODŽIÍ PROVEDENO TEPELNÝM IZOLANTEM MW TL. 140 MM
- STROPŮ LODŽIOVÝCH DESEK PROVEDENO TEPELNÝM IZOLANTEM MW TL. 50 MM
- BOKŮ LODŽIÍ NAVAZUJÍCÍ NA NEVYTĚPĚNÝ PROSTOR PROVEDENO TEPELNÝM IZOLANTEM MW TL. 50 MM
- ČILKA LODŽIÍ PROVEDENO TEPELNÝM IZOLANTEM MW TL. 100 MM
- SKLOVÉ ČÁSTI PRŮČELÍ A ŠTÍTŮ OBJEKTU PROVEDENO TEPELNÝM IZOLANTEM EPS PERIMETR TL. 140 MM
- NADPRAŽÍ PROVEDENO TEPELNÝM IZOLANTEM MW TL. 30 MM – POUŽITÍ LEIBUNGSDÄMMPROFIL
- OSTĚNÍ PROVEDENO TEPELNÝM IZOLANTEM MW TL. 30 MM – POUŽITÍ LEIBUNGSDÄMMPROFIL

PROFIREVIT s.r.o, Ivana Olbrachtů 2591, 272 01 Kladno				
Vypracoval	Odpovědný projektant	HIP		
Martin Suchý	Ing. Raděk Novák	Ing.Arch.Zdeněk Parduba		
REVITALIZACE PANELOVÉHO DOMU V ULICI VALENTOVA 1727 – 1728, PRAHA 4			MĚŘÍTKO	1:100
			FORMÁT	4 x A4
			DATUM	PROSINEC/2018
			STUPEŇ	DSP
			Č. VÝKRESU	D.1.1.B.9
PŮDORYS TYPICKÉHO PODLAŽÍ – NOVÝ STAV			Č. KOPIE	