

VÝKRES SKLADBY

A.1 PRŮČELÍ VYKRES

- VNITŘNÍ MALBA
- OMÍTKA VNITŘNÍ 5 MM
- ŽELEZOBETON 130 MM
- PĚNÝ POLYSTYREN 40 MM
- ŽELEZOBETON 50 MM
- VNĚJŠÍ OMÍTKA 5 MM
- PENETRACE PODKLADU
- LEPKOVÁ HMOTA PRO LEPENÍ IZOLAČNÍCH DESEK (NAPŘ. CAPATECT 186 M) 10 MM
- HMOŽNÝV – STR. U 140 MM
- ARMOVACI VĚSTVA (NAPŘ. CAPATECT 186 M) 4 MM
- ARMOVACI SÍŤOVINA
- PENETRAČNÍ MATERIÁL (NAPŘ. CAPATECT)
- SILIKON, PROBÍRACÍ OMÍTKA S FOTOKATALÝZOU (CAPATECT CARBOPOR) 1,5 MM

A.2 PRŮČELÍ VYKRES – SOULADNÁ ČÁST DO VÝŠKY 1000 MM OD ÚT.

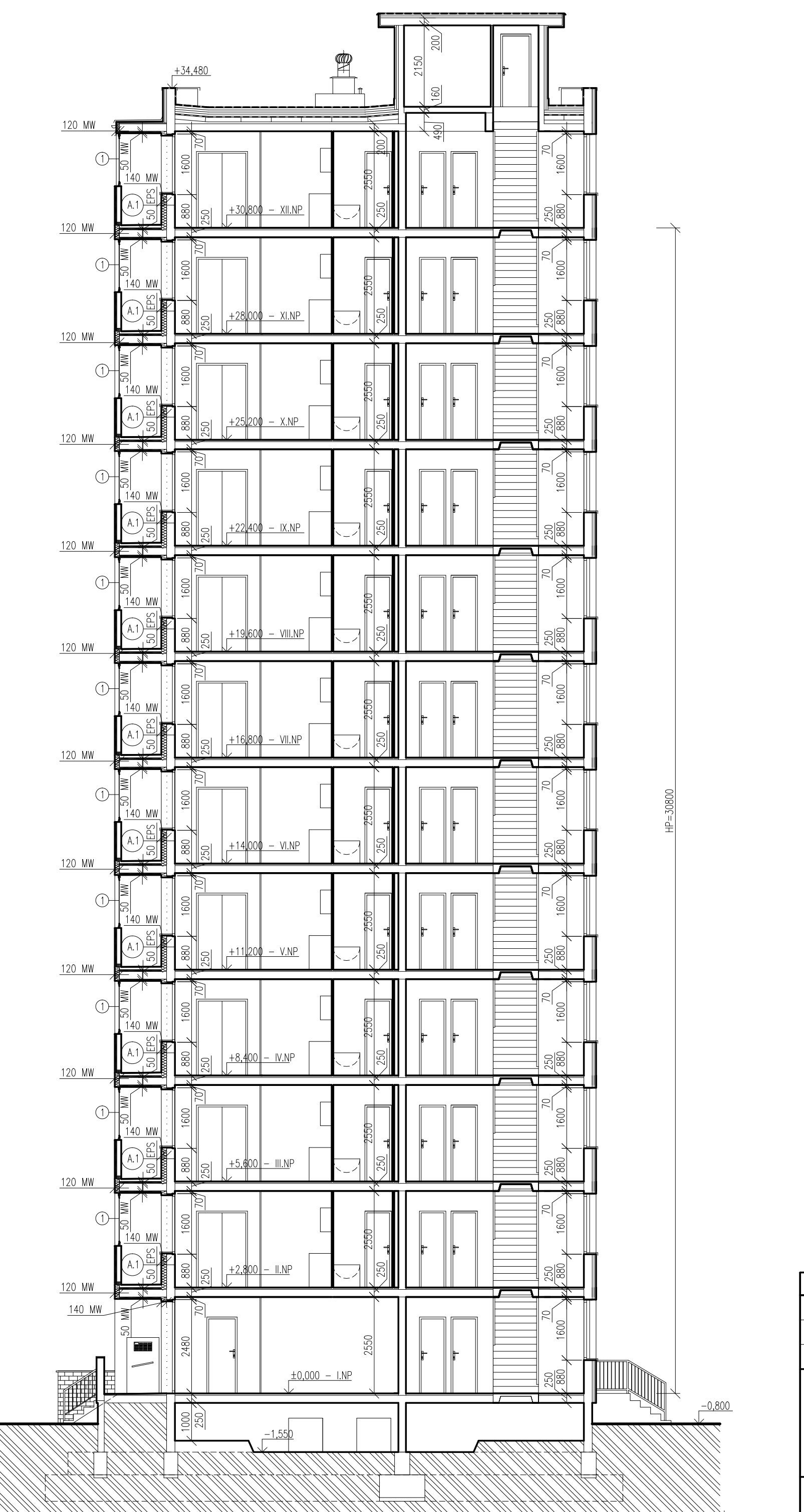
- VNITŘNÍ MALBA
- OMÍTKA VNITŘNÍ 5 MM
- ŽELEZOBETON 130 MM
- PĚNÝ POLYSTYREN 40 MM
- ŽELEZOBETON 50 MM
- VNĚJŠÍ OMÍTKA 5 MM
- PENETRACE PODKLADU
- LEPKOVÁ HMOTA PRO LEPENÍ IZOLAČNÍCH DESEK (NAPŘ. CAPATECT 186 M) 10 MM
- HMOŽNÝV – STR. U 120 MM
- ARMOVACI VĚSTVA (NAPŘ. CAPATECT 186 M) 4 MM
- ARMOVACI SÍŤOVINA
- PENETRAČNÍ MATERIÁL (NAPŘ. CAPATECT)
- MIZOVACÍ OMÍTKA CAPASTONE 2 MM

C.1 MEZIKRANÍ VLOŽKY V PROSTORU LODŽIE

- VNITŘNÍ MALBA
- ARMOVACI VĚSTVA SE SÍŤOVINOU OMÍTKOU 5 MM
- FLEXIBILNÍ LEPIDLO (NAPŘ. BAUMIT GALMACOL FLEX TOP) 130 MM
- VNĚJŠÍ VĚSTVA SE SÍŤOVINOU OMÍTKOU 5 MM
- PENETRACE PODKLADU
- LEPKOVÁ HMOTA PRO LEPENÍ IZOLAČNÍCH DESEK (NAPŘ. CAPATECT 186 M) 10 MM
- TEPELNÝ ISOLANT MW 200 MM
- HMOŽNÝV – STR. U
- ARMOVACI VĚSTVA (NAPŘ. CAPATECT 186 M) 4 MM
- ARMOVACI SÍŤOVINA
- PENETRAČNÍ MATERIÁL (NAPŘ. CAPATECT)
- SILIKON, PROBÍRACÍ OMÍTKA S FOTOKATALÝZOU (CAPATECT CARBOPOR) 1,5 MM

D.1 STROPNÍ LODŽOVÁ DESKA

- KERAMICKÁ GLAZURA VRAZUVZDORNÁ GLAZURA 300/300/MM 9 MM
- FLEXIBILNÍ LEPIDLO (NAPŘ. BAUMIT GALMACOL FLEX TOP) 5 MM
- HYDROIZOLAČNÍ STERKA (NAPŘ. BAUMIT GALMACOL PROTECT) 5 MM
- ADHEZNÍ VÝSTĚK (NAPŘ. BAUMIT SUPERGLAD) 50 MM
- BETONOVÁ MAZANINA S KAPRITEM VE SPÁDĚ 50 MM
- TEPELNÝ ISOLANT EPS 100 S 30 MM
- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA 130 MM
- PENETRACE PODKLADU
- LEPKOVÁ HMOTA PRO LEPENÍ IZOLAČNÍCH DESEK (NAPŘ. CAPATECT 186 M) 10 MM
- TEPELNÝ ISOLANT MW 50 MM
- HMOŽNÝV – STR. U
- ARMOVACI VĚSTVA (NAPŘ. CAPATECT 186 M) 4 MM
- ARMOVACI SÍŤOVINA
- PENETRAČNÍ MATERIÁL (NAPŘ. CAPATECT)
- SILIKON, PROBÍRACÍ OMÍTKA S FOTOKATALÝZOU (CAPATECT CARBOPOR) 1,5 MM



LEGENDA



STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE



TEPELNÝ ISOLANT

POZNÁMKA

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

ODKAZY

- 1. NOVÉ BEZBRANOVÉ ZASKLENÍ LODŽIE (NAPŘ. DIJOTECH META)
- 2. PROVEDENÍ DOKOTVENÍ ŽEB. ZABRADLU L PROFÍLEM 150X150X6 MM – KOTVY M12 NA CHEMICKOU MALTU
- 3. PROVEDENÍ DOKOTVENÍ ŽEB. ZABRADLU PASOVINOU 300X10 MM – KOTVY M12 NA CHEMICKOU MALTU

ZATEPLENÍ

- 1. OBVODOVÝCH STĚN PRŮČELÍ LODŽIE TEPELNÝM ISOLANTEM MM TL. 140 MM
- 2. VÝZDÍVKY MW PROVEDENO TEPELNÝM ISOLANTEM MM TL. 200 MM
- 3. STROPNÍ LODŽOVÝCH DESEK PROVEDENO TEPELNÝM ISOLANTEM Z MM TL. 50 MM
- 4. BOKŮ LODŽIE PROVEDENO TEPELNÝM ISOLANTEM MM TL. 50 MM
- 5. VNĚJŠÍ STRANY BETONOVÉHO ZABRADLU ISOLANTEM MM. TL. 50 MM
- 6. ČILKA A ŽILKY LODŽIE PROVEDENY TEPELNÝM ISOLANTEM MM TL. 120 MM – DOROVNÁNÍ S ROVINOU FASÁDY
- 7. SOKLOVÉ ČÁSTI PRŮČELÍ OBJEKTU PROVEDENO TEPELNÝM ISOLANTEM EPS PERIMETR TL. 120 MM
- 8. NADPRAŽÍ OTVOROVÝCH VÝPLNÍ PROVEDENO TEPELNÝM ISOLANTEM MM TL. 40 MM
- 9. OSTĚNÍ OTVOROVÝCH VÝPLNÍ PROVEDENO TEPELNÝM ISOLANTEM MM TL. 40 MM

ZKRATKY

- MW – MINERÁLNÍ VATA
- EPS – POLYSTYREN

PROFIREVIT s.r.o., Ivana Olbrachtova 2591, 272 01 Kladno				
Vypracoval	Odpovědný projektant	HP		
Martin Suchý	Ing. Petr Novák	Ing. Arch. Zdeněk Pardub		
REVITALIZACE LODŽIOVÉ FASÁDY PANELOVÉHO DOMU V ULICI JÍLOVSKÁ 1152/45, PRAHA 4			MĚŘÍTKO	1:100
ŘEZ A-A' – NOVÝ STAV			FORMAT	S x A4
			DATAUM	ČERVENEC/2020
			STUPEŇ	DSP
			Č. VÝKRESU	Č. KOPIE
			D.1.1.B.9	