

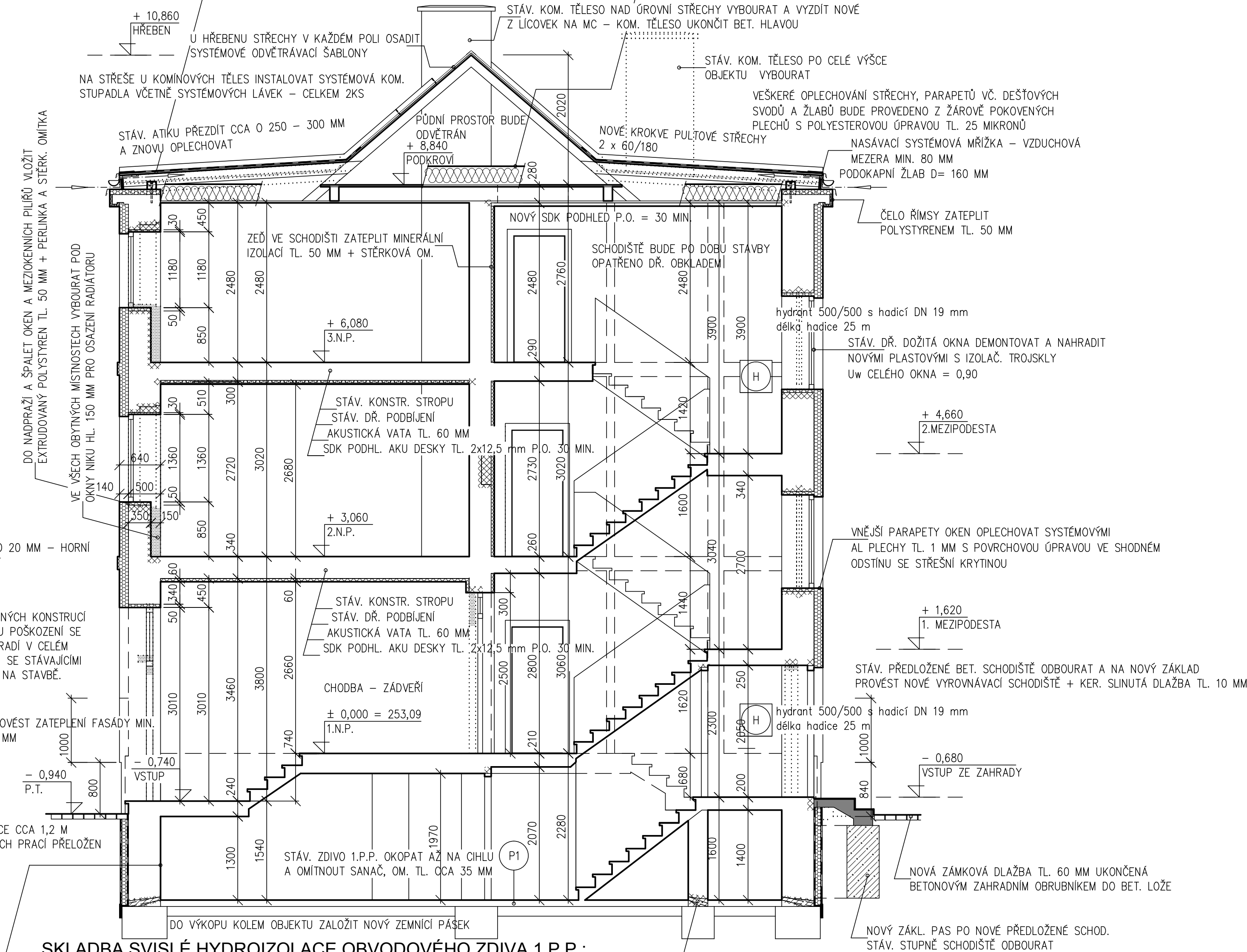
ŘEZ A - A' měřítko : 1 : 50

SKLADBA PULTOVÉ STŘECHY:

- PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S BRÍDLIČNÝM VSPYEM TL. 5,2 MM
- SAMOLEPÍCÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU TL. 3 MM
- DŘEVĚNÉ CELOPLOŠNÉ POBIJENÍ PRKNY TL. 25 MM
- VZDUCHOVÁ PROVĚTRÁVANÁ MEZERA TL. MIN. 80 MM
- DUFÚZNÍ IZOLACE
- MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE TL. 260 MM
- AL PAROTĚSNÁ FOLIE
- STÁV. DR. PODBIJENÍ (STÁV. OMÍTKU STROPU ODSTRANIT)
- NOVÝ SDK PODHLED TL. MIN. 15 MM P.O. = 30 MIN.

SKLADBA SEDLOVÉ STŘECHY:

- BONSKÝ ŠINDEL
- SYSTÉMOVÁ PODLOŽKA
- DŘEVOŠTĚPKOVÉ DESKY TL. 15 MM NA PERO A DŘÁŽKU
- STÁV. DR. OPRAVENÉ POBIJENÍ STŘECHY
- VZDUCHOVÁ MEZERA
- MINERÁLNÍ TEPELNÁ POCHOZÍ IZOLACE TL. 260 MM
- AL PAROTĚSNÁ FOLIE
- STÁV. DR. PODBIJENÍ (STÁV. OMÍTKU STROPU ODSTRANIT)
- NOVÝ SDK PODHLED TL. MIN. 15 MM P.O. = 30 MIN.



SKLADBA SVISLÉ HYDROIZOLACE OBVODOVÉHO ZDIVA 1.P.P.:

- NOVÁ SANAČNÍ OM. TL. 35 MM (STÁV. NARUŠENÁ OM. BUDE OKOPÁNA)
- STÁV. OBVODOVÉ ZDIVO 1.P.P
- STÁV. VYSRAVENÁ A OČIŠTĚNÁ OMÍTKA
- 2 x NÁTĚR PENETRAČNÍ
- 2 x SBS ASFALTOVÉ HYDROIZOLAČNÍ MODIFIKOVANÉ PÁSY TL. 4 MM S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ KANINY ŽIVIČNÉ LEPIDLO
- IZOLANT Z XPS TL. 60 MM
- NOPOVÁ FOLIE – VÝŠKA NOPU 15 MM
- ZASYP VHDNOU HUTNITELNOU ZEMINOU

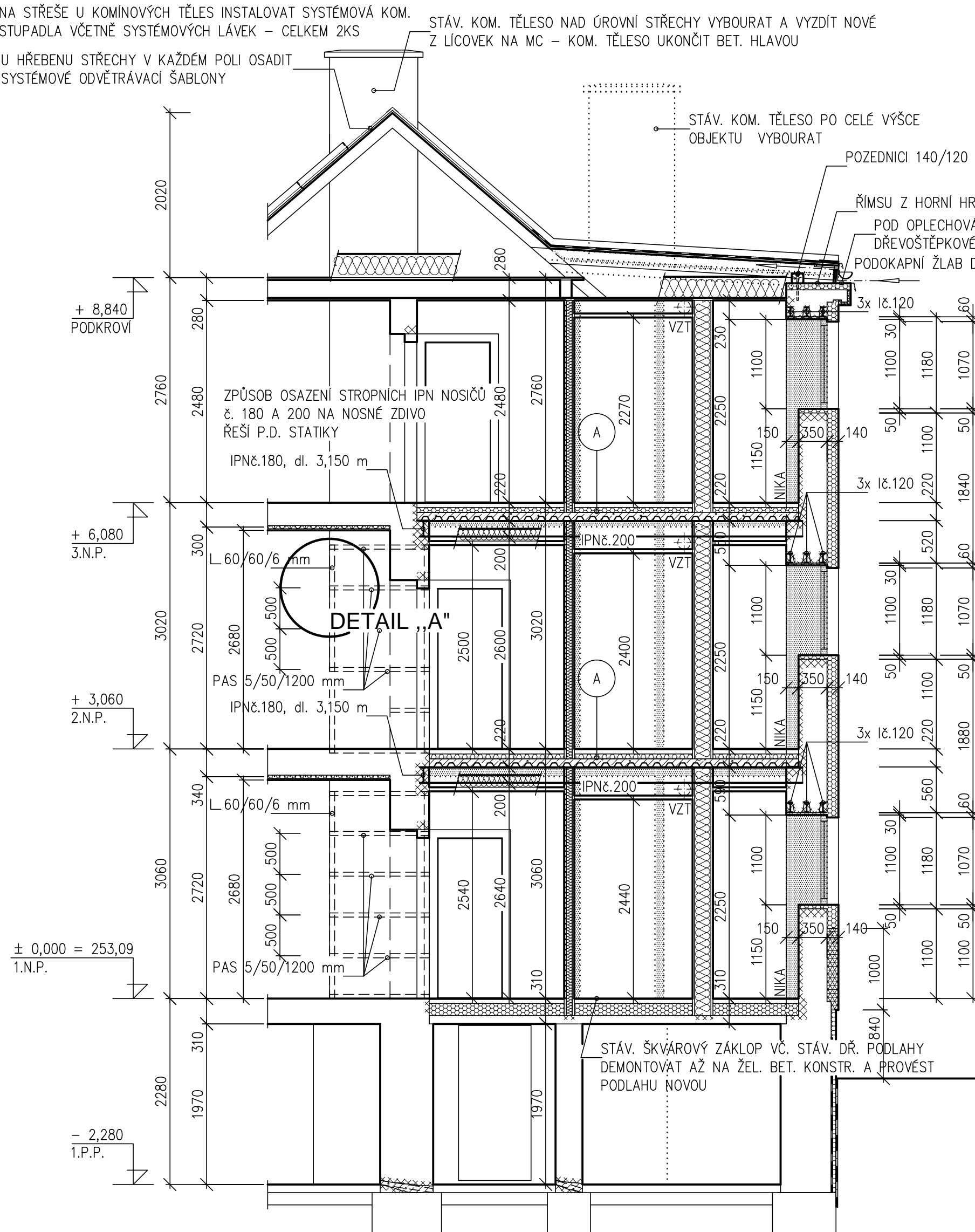
A

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE PODLAH NAD 1 A 2. N.P. V PROSTORU KOUPELEN, CHODBY A WC BUDE PO PODCHYCNÍ VŠECH NAVAŽUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ VYBOURÁNA A BUDE NAHRAZENA NOVOU KONSR. Z 1 NOSIČŮ č. 200, VŠŠ PLECHU – VÝŠKA VLNÝ 50 MM. MIN. 50 MM NAD VLNŮ VŠŠ PLECHŮ VYBETONOVAT BET. SKOŘEPINU – BETON C25/30. DO KAŽDÉ VLNÝ VŠŠ PLECHU VLOŽIT R PROFIL 12 MM, V HORNÍ ČÁSTI DESKY KARI SÍŤ 100/100/6.

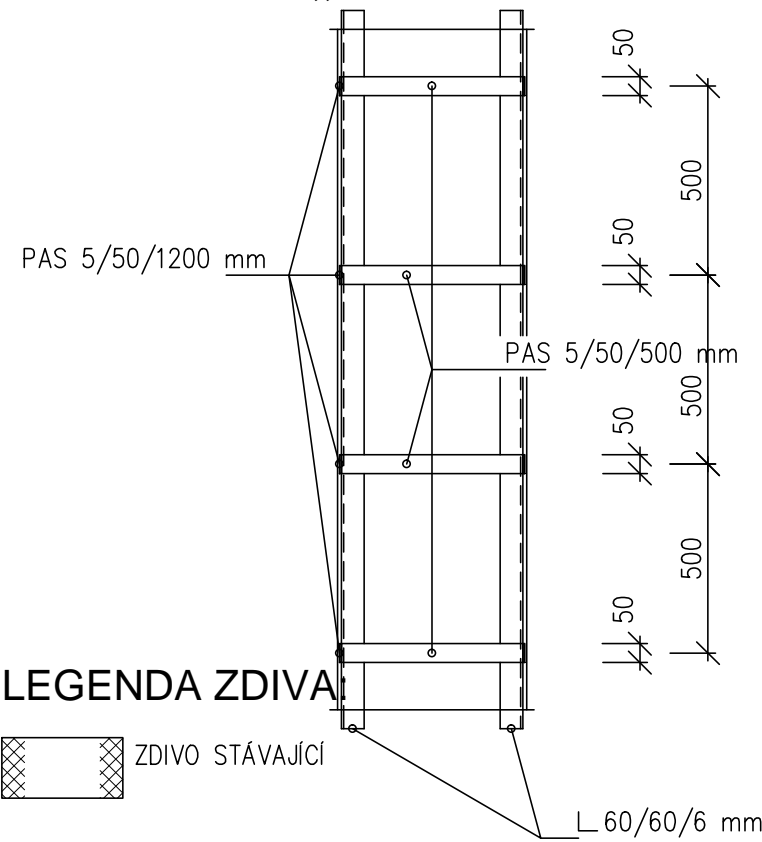
ŘEZ C - C' měřítko : 1 : 50

POZOR! ZPŮSOB ŘEŠENÍ ZATEPLENÍ FASÁDY:

ZATEPLENÍ FASÁDY OBJEKTU BUDE REALIZOVÁNO V SOULADU SE ZPRÁVOU PBŘ VYHOTOVENOU P. M. HALMICHEM SOKL DO VÝŠKY 800 MM NAD ÚROVNÍ UPRAVENÉHO TERÉNU BUDE ZATEPLEN EXTRUDOVANÝM POLYSTYRENEM V TL. 60 MM ZATEPLENÍ NAD SOKLEM BUDE NUTNÉ V ŠÍŘCE PO CELEM OBVODU OBJEKTU 1M PROVÉST Z MINERÁLNÍ IZOLACE ZATEPLENÍ NAD MINERÁLNÍ IZOLACÍ BUDE PROVEDENO Z POLYSTYRENU



DETAIL „A“



LEGENDA ZDIVA

- ZDIVO STÁVAJÍCÍ
- ZDIVO NOVÉ Z CP
- ZDIVO BOURANÉ
- PRÍČKY TL. 115mm
- STĚNY Z SDK KONSTRUKCI
- PROSTÝ BETON C16/20
- ŽELEZOBETON C20/25

PPS Patman s.r.o.

SADOVÁ 141/18, 460 01 LIBEREC V
IČO : 25446134, DIČ : CZ : 25446134
mob.: +420 603 872 790
a.patman @ seznam.cz

D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

| | | | |
|---|-------------|---------------|--|
| Ved.Projektant | Vypracoval | Kreslil | PPS Patman s.r.o. |
| Aleš Patman | Aleš Patman | Josef Matuška | SADOVÁ 141/18, 460 01 LIBEREC V IČO : 25446134, DIČ : CZ : 25446134 mob.: +420 603 872 790 a.patman @ seznam.cz |
| Stavebník: Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2, IČ: 70891508 | | | účel: PROJEKT STAVBY |
| místo stavby: parcel č. 3540, k.ú. Česká Lípa, ul. Partyzánská č.p. 1633/16 | | | datum |
| REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU V ČESKÉ LÍPĚ | | | 11/2017 |
| č.p. 1633/16 v ul. PARTYZÁNSKÁ - | | | měřítko |
| " DOMOV SLUNEČNÝ DVŮR " | | | č.výkresu |
| ŘEZ A - A', C - C' | | | 1 : 50 A7 |

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCI PODLAH V 1.P.P. ZBROUSIT DO ROVINY, ODMASTI A VYSRAVIT. NA VYSRAVENOU PODLAHU NANĚST HYDRIZOLAČNÍ STĚRKU V MIN. TL. 5 MM, KTERÁ BUDE NÁPOJENA NA CHEMICKOU INJEKTÁŽ. SKLADBA PODLAHY V 1.P.P.: KERAMICKÁ SLUNUTÁ DLAŽBA TL. 10 MM DO LEPIDLA SAMONIVELAČNÍ STĚRKA TL. CCA 10 MM HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA TL. MIN. 5 MM VYSRAVENÁ STÁV. BETONOVÁ MAZANINA – viz technická stavební zpráva

P1