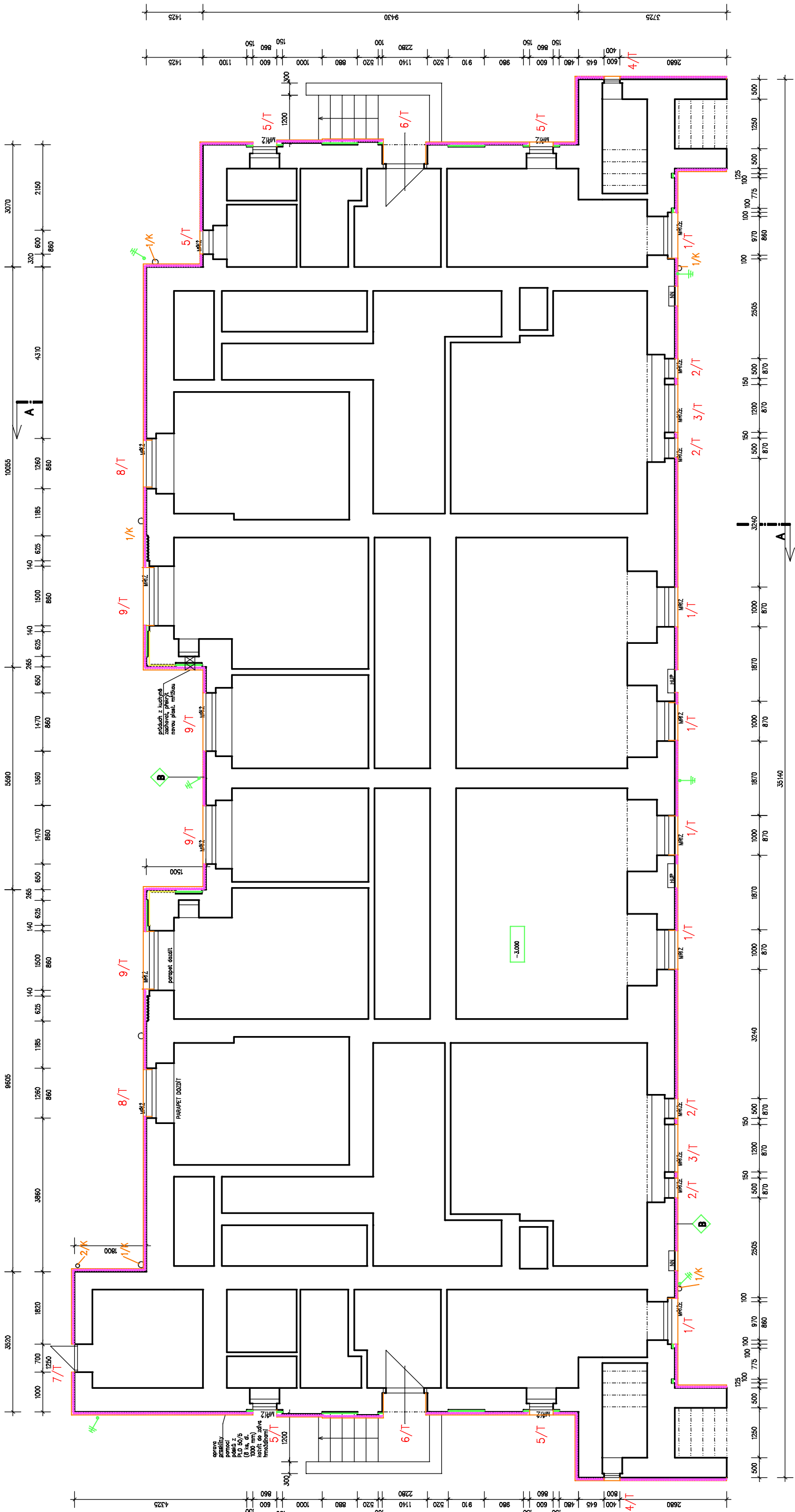


PŮDORYS 1. PP–NOVÝ STAV



—NA FASÁDE DOMU (VĚ. BOČNÍCH STĚN VÝVĚV) BUDE PROVEDENO SYSTÉMOVÉ KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ ETICS S FASÁDNÍM POLYSTYRENEM TL.120 MM KVALITATIVNÍ TŘÍDY A VE SKLADĚ:
—OČISTĚNÁ OBRABĚNÁ OMÍTKA ZDĚVA (200g), OKLEPANÉ OZDOBKY A ŘÍMSY, DOLEPĚNÍ PROHLUBNĚ (ažšítoet fasady velmi vysoké)

PODSTUPNÉ FASZONNÉ 11,20 MM (pásový 30mm)
(kovité zlozokovité tmožnostné i kovovité lmy-podát na m2 de vyžatých zlozok-cso 7 ka/m2)
LEPILU A STERKOVAG HUOTA FLEX
STORNIÁ - SILUJAKNÁTKA TKNÁVIA
PENETRAČNÍ NÁTER POD KORNÉ DÍTKY
FAS.TENOVANÁ SLOKOVÁ STRUKTUROVÁ OMÍTKA, ZERNITOST 1,5, 2 BARYV)
(pobavnená)

B NA SKOLU MOJMU BUDU PROJEKTOV
KONTAKTY ZAPLETLI ENJE S TRZEVNIM SKOLOVYM STYDROUSEM TLBO MO
VE SKLOUSE
OSTATNE PRAMENI OULITKA ZIVA (200g)
STYDROUSE
TLBOLO A STEROVAD MOJA FLEK
TRZEVNÝ NEJASAVÝ STYDROU TLBO MO (epedky 30mm)
(všetky zariadenia) TROVADZANÍ S KEROVÝM IRY-PADOM NA M2 DA VYKAZU
ZAPLEDO A STEROVAD MOJA FLEK
STYDROUSE MOJA TROVADZANÍ
STYDROUSE NÁTER
OULITKA SKOLU Z KANOVINE. STERY STREDNEZINNE

C OŠETŘENÍ OPRAVĚNÍ OVLIVŇUJÍ RŮSN, PŮJRU, (složení lesyby velmi vysoké)
PENETRACE
OPRAVA PŮJRU A RŮSN OPRAVĚNÍM MALÝMI A ŠTUKEM (akustická technologie I)
NĚTER HODPOVNÍM NĚTERŮM V BĚVĚ FASÁD

D –NA PLOCHÁCH, KTERÉ NEBUDOU ZATEPLENY (schodiště, zdi, zarážky), BUDE PROVÁZENA TATO SYSTÉMOVÁ SKLADBA

- SÍŤOVINA- SKLOVLÁKNITÁ TKANINA
- PENETRAČNÍ NÁTER POD SILIKONOVÉ OMÍTKY
- FAS.TENKOSTI SÍŤOVINA SILIKONOVÁ STRUKTUROVANÁ OMÍTKA, NA SKLOVÝCH PARTIÍCH STŘEDNĚZRNÁ KAMÍNKOVÁ ŠTĚRKA

.../T NOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ (nové dřevěné eurokóna a dřevě, tl. rámu min. 92 mm, trojsek, lezení)
VČETNĚ NOVÝCH VENKOVNÍCH PÁRPEŮ Z POPLASTOVANÝCH PLECHŮ A VČ. VNITŘNÍCH DŘEVĚNÝCH PÁRPEŮ

/K NOVÉ KLEBNÍKOVÉ PRVKY NA FASÁDÁCH, POPLASTOVANÝ PZ PLECH

NOVÝ ANTIKOROZNÍ NÁTĚR ZABRÁDÍ A DALŠÍCH KOVŮVÝCH KONSTRUKCÍ NA FASÁDÁCH, OČIŠTĚNÍ, OBROUŠENÍ, 1x ZÁKLAD, 2x SVRCHNÍ ANTIKOROZNÍ NÁTĚR

OPRAVA VODODROVNÝCH PLOCH BETONOVÝCH (zakrytí schodišť, zakrytí lavky, desky zdieného zberadi)

— PODLEPY ÚSKOKŮ, OZDOB A VÝČLENKŮ FASÁD

NALEPOVANÉ ŠPALETY, ŠAMBRANY Z TVRZENÉHO POLYSTYRENU –ŠTUKATÉRSKÁ TECHNOLOGIE, ZHOTOVIT MIMO STAVENISŤE JAKO POLOTOVAR A LEPIŤ HOTOVÉ NA OZNAČENÁ MESTA

— ODBEKÁVANÉ A DO ROVINY DOOMITANÉ. PŘECHNÍVAJÍCÍ OZDOBY A VÝSTUPKY FASÁD BRÁNÍČI NALEPENÍ ZATEPLENÍ

SVODY HROMOSVODU VE NOVÝCH ZEMÍCH TYČ A VYSTROJENÍ (svorky, úhelníky)

POZNÁMKA:

[illegible]

JE NUTNO ROVNĚŽ ZAJISTIT DOKLADNĚ ZAKRYTÍ A ÚKLID VŠECH PŘÍSTUPOVÝCH TRAS A NEJÍ MOŽNO PRÁCE PROVÁDĚT Z PŘÍ VÝMĚNĚ OKEN JE NEZBYTNÉ POČÍTAT S DEMONTÁŽÍ A ZPĚTNOU MONTÁŽÍ OTVORŮNÍCH TĚLES+JEJICH KRYTŮ POD OKNY

[illegible]