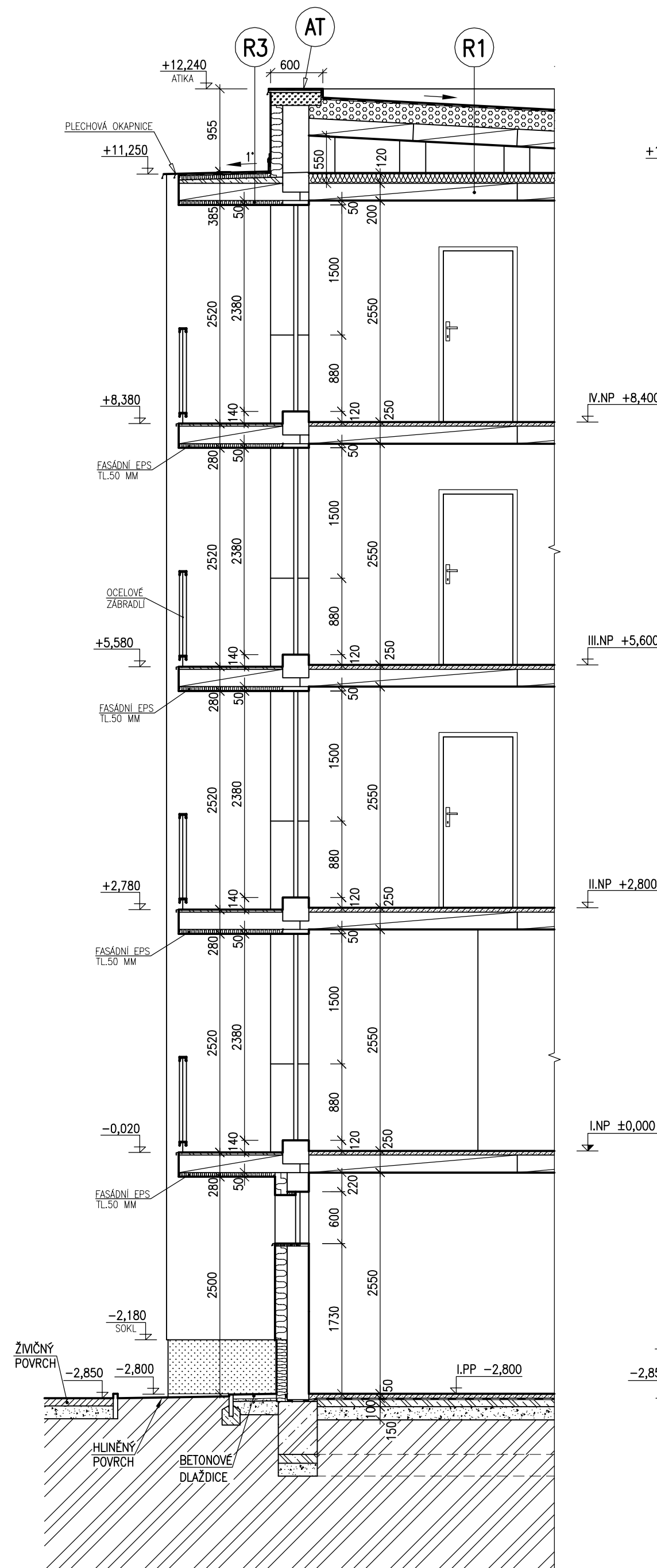


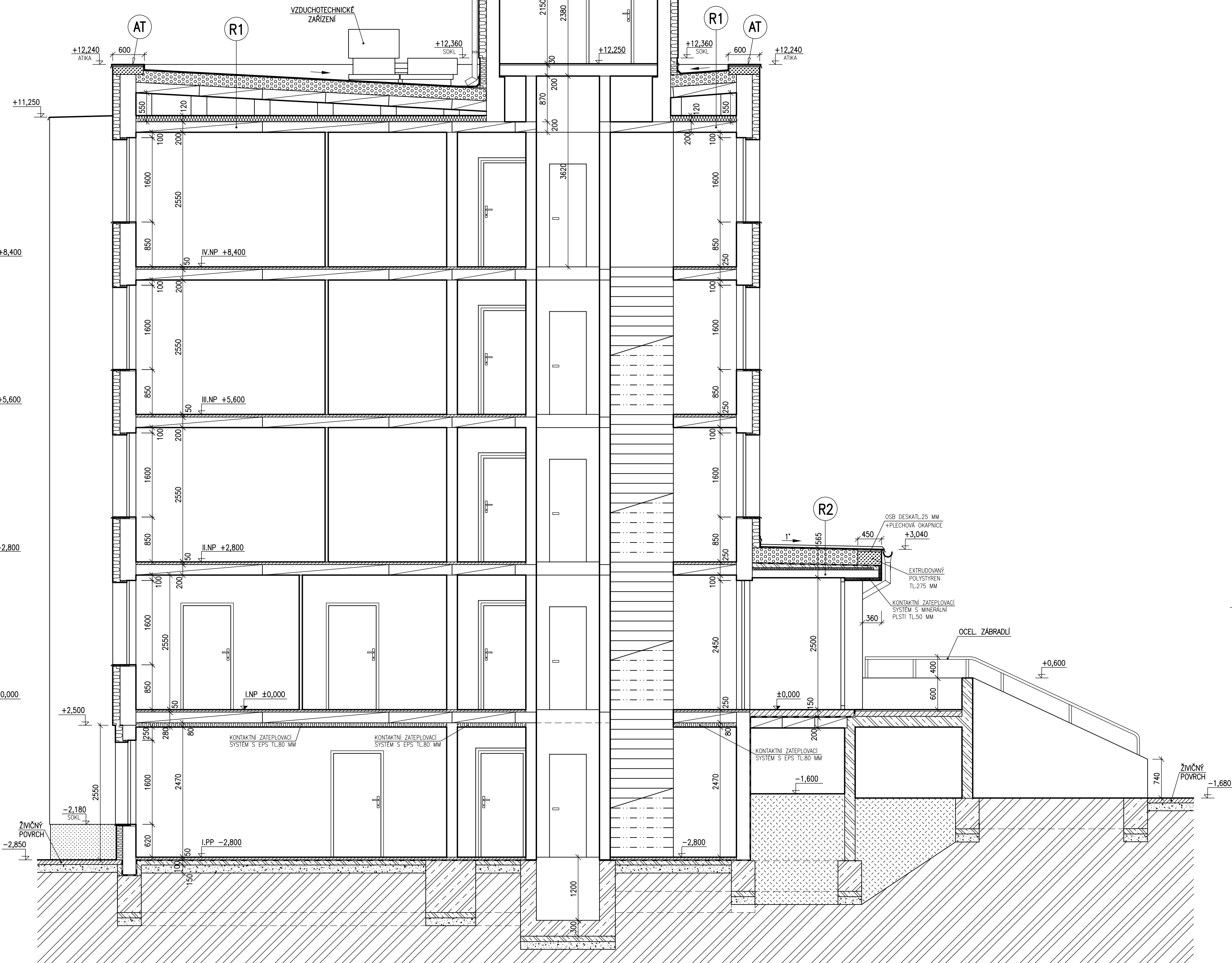
ČÁSTEČNÝ ŘEZ B-B

M 1:50



ŘEZ A-A

M 1:50



SKLADBA STŘEŠNÍCH KONSTRUKCÍ:

- (R1)** – HLAVNÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA: FÓLIE Z PVC-P ALKORPLAN 35 TL1,5 MM VYZTUŽENÁ POLYESTEROVOU TRÁNNOU MECHANICKY KOTVENÁ K PODKLADU
- SEPARAČNÍ VRSTVA: TEXTILIE Z NETKANÝCH POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 300 g/m² FILEK 300 TL3,1MM
- TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVA: DESKY Z EXPANDOVANÉHO PĚNOVÉHO SAMOZHÁŠIVÉHO STABILIZOVANÉHO POLY-STYRENU EPS 100 S TL240 MM PROVOZNĚ FIXOVANÉ K PODKLADU MECHANICKÝMI KOTVAMI
- PAROTĚSNÁ A POJISTNÁ VRSTVA: STÁVAJÍCÍ FÓLIE Z PVC-P
- STŘEŠNÍ ŽB PANEL TL200 MM
- VZDUCHOVÁ ODVĚTRÁVANÁ MEZERA
- TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVA: DESKY MINERÁLNÍ PLSTI TL120 MM
- STROPNÍ ŽB PANEL TL200 MM
- ŠTUKOVÁ OMÍTKA

- (R2)** – HLAVNÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA: FÓLIE Z PVC-P ALKORPLAN 35 TL1,5 MM VYZTUŽENÁ POLYESTEROVOU TRÁNNOU MECHANICKY KOTVENÁ K PODKLADU VČETNĚ OSAZENÍ OKAPNICE Z POPLASTOVANÉHO PLECHU
- SEPARAČNÍ VRSTVA: TEXTILIE Z NETKANÝCH POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 300 g/m² FILEK 300 TL3,1MM
- TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVA: DESKY Z EXPANDOVANÉHO PĚNOVÉHO SAMOZHÁŠIVÉHO STABILIZOVANÉHO POLY-STYRENU EPS 100 S TL300 MM PROVOZNĚ FIXOVANÉ K PODKLADU MECHANICKÝMI KOTVAMI
- PAROTĚSNÁ A POJISTNÁ VRSTVA: STÁVAJÍCÍ ASFALTOVANÉ PÁSY PLOŠNĚ NATAVENÉ K PODKLADU
- STÁVAJÍCÍ SKLADBA STŘEŠNÍ A STROPNÍ KONSTRUKCE

- (R3)** – HLAVNÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA: FÓLIE Z PVC-P ALKORPLAN 35 TL1,5 MM VYZTUŽENÁ POLYESTEROVOU TRÁNNOU MECHANICKY KOTVENÁ K PODKLADU VČETNĚ OSAZENÍ OKAPNICE Z POPLASTOVANÉHO PLECHU
- SEPARAČNÍ VRSTVA: TEXTILIE Z NETKANÝCH POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 300 g/m² FILEK 300 TL3,1MM
- TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVA: DESKY Z EXPANDOVANÉHO PĚNOVÉHO SAMOZHÁŠIVÉHO STABILIZOVANÉHO POLY-STYRENU EPS 100 S TL50 MM PROVOZNĚ FIXOVANÉ K PODKLADU MECHANICKÝMI KOTVAMI
- POJISTNÁ VRSTVA: ASFALTOVANÉ PÁSY
- STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ A STROPNÍ KONSTRUKCE
- TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVA Z DESEK FASÁDNÍHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS 70 F TL50 MM OPATŘENÁ ARMOVACÍ VRSTVOU A TENKOVRSTVOU OMÍTKOU

LEGENDA HMOT:

- STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ A CIELENÉ STĚNĚVÉ KONSTRUKCE
- NAVŘZENÁ TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVA Z DESEK FASÁDNÍHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS 70 F TL140 MM OPATŘENÁ ARMOVACÍ VRSTVOU A TENKOVRSTVOU OMÍTKOU
- NAVŘZENÁ TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVA SOKLU Z DESEK EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU STYRODUR 2800 C S MŘÍŽKOVANÝM POVRCHEM TL120 MM OPATŘENÁ ARMOVACÍ VRSTVOU A TENKOVRSTVOU MOZAIKOVOU OMÍTKOU
- NAVŘZENÁ TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVA Z DESEK MINERÁLNÍ PLSTI S KOLMOU ORIENTACÍ VLÁKEN TL50 MM OPATŘENÁ ARMOVACÍ VRSTVOU A TENKOVRSTVOU OMÍTKOU (PODHLÉD ZASTŘEŠENÍ PŘEDSAZENÉHO ZADVĚŘÍ)

OSTĚNÍ OKEN A DVEŘÍ:

- ZATEPLIT DESKAMI EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU STYRODUR 2800 C S MŘÍŽKOVANÝM POVRCHEM TL40 MM. SKLADBA JEDNOTLIVÝCH VRSTEV JE STEJNÁ JAKO U STĚN
- MEZI OKENNÍ RÁM A IZOLACI OSTĚNÍ VLOŽIT PŘECHODOVOU APU LÚSTU

ODKAZY:

- (AT)** PROVĚST ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH ATKOVÝCH PLECHŮ, ZATEPLENÍ ZHLAVÍ ATKY EXTRUDOVANÝM POLYSTYRENEM XPS TL160 MM, NA JEHOŽ VRCHNÍ LIC BUDOU OSAZENY OSB DESKY TL25 MM VČ. NOVÉHO ŠIROŠÍHO OPLECHOVÁNÍ ATKY Z POPLASTOVANÝCH PLECHŮ, DÁLÉ PROVĚST NALEPENÍ NOVÉ FÓLIE Z PVC-P NA ATKOVÝ PLECH.

±0,000=ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍ PODLAHY I.NP

VYPRACOVAL ING. ANTONÍN ŠREMER	ZODPOV. PROJEKTANT ING. PETR JIROUŠEK	ING. PETR JIROUŠEK Čertany tel. 603147294
KRAJ: STŘEDOČESKÝ	STAVĚB. ŮŘAD: VLAŠIM	OBČEKNÍ ŮŘAD: TEHOV
STAVĚBNÍK: REHABILITAČNÍ ÚSTAV KLADUBY č.p.30, 257 62 KLADUBY	DATUM KVĚTEN 2016	PROVEDENÍ STAVBY
AKCE: ZATEPLENÍ BYTOVÉHO DOMU "C"	FORMÁT PARÉ	6M4
MÍSTO: TEHOV – KOSTELÍK č.p.47, 257 62 TEHOV STAVBY: POZEMKY PARCELNÍ ČÍSLO st.144, 1569/235, 1569/236 V K.Ú. TEHOV	MĚŘÍTKO: 1:50	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.11
OBSAH: ŘEZ A-A, ČÁST. ŘEZ B-B - STÁVAJÍCÍ STAV		