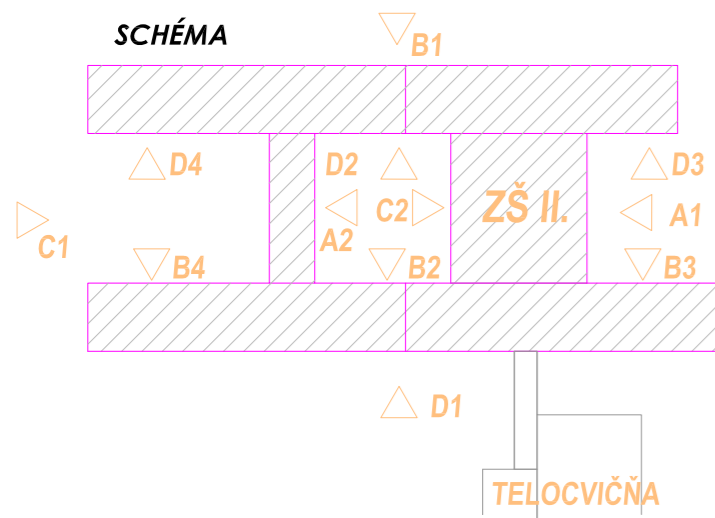
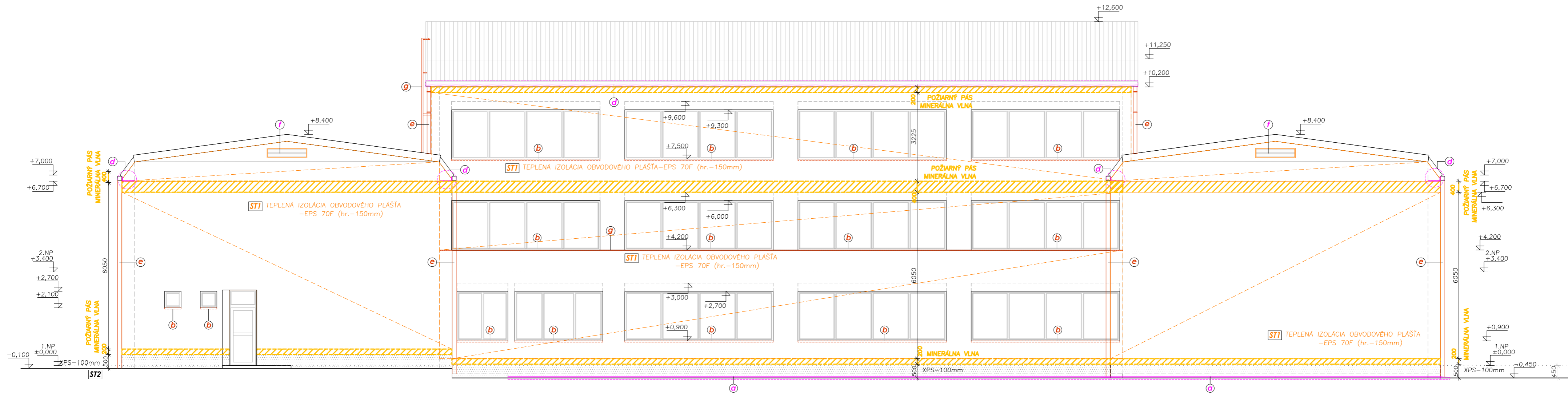


-POHLAD „A1“ -navrhovaný stav
-M 1:100-



POZNÁMKA:

- a- odstránenie a znovuoloženie okapového chodníka (dl.-141m) (okapový chodník betónové dosky- 250/100/500mm)
 - b- výmena parapetov okna- (dl.-678m) (poplastovaný plech s.-430mm)
 - c- výmena opláštenia prístreška nad vstupom (2x) (plocha-2x52 m²) - odstrániť pôvodný drevený obklad - nový obklad (kompozitný materiál)
 - d- výmena opláštenia rímsy (plocha-330m²) (osb-12mm, minerál. vlna-30mm, silikátová omietka)
 - e- výmena zvodového dažďového potrubia (100/100mm) - dl.=7,2m- 16ks - dl.=5,0m- 6ks
 - f- výmena vetracej mriežky (hliníková) (500/1500mm)- 6ks *presné rozmery overiť
 - g- výmena oplechovania atiky (dl.=25m) (poplastovaný plech r.š.=250mm)
- odstránenie vonkajšej omietky, ktorá je narušená (odhad 50%)
 - demontáž dreveného obkladu na štítoch a rímsy (plocha-15m²)

ST1

- vnútorná vápeno-cement.omietka 10mm
- pórabetónový obvodový panel 250mm
- vonkajšia omietka a náter (DIKOPLAST) 10mm
- lepiaca malta
- tepelná izolácia (EPS 70F) 150mm
- armovacia malta
- sklotextilná sieťka (armovacia 145g)
- penetračný náter
- silikátová omietka

ST2

- vnútorná vápeno-cement.omietka 10mm
- pórabetónový obvodový panel 250mm
- vonkajšia omietka a náter (DIKOPLAST) 10mm
- lepiaca malta
- tepelná izolácia (XPS- max. do výšky 600mm od terénu) 100mm
- (minerálna vlna-od XPS)
- požiarň pás 200mm 80mm
- armovacia malta
- sklotextilná sieťka (armovacia 145g)
- penetračný náter
- akrylátová omietka(marmolit)

LEGENDA MATERIÁLOV:

- PÓRBETÓNOVÝ PANEL (obvodový)-250mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA STIEN -EPS 70F (hr.-150mm)
- TEPELNÁ IZOLÁCIA SOKLOVÉHO MURIVA -XPS (hr.-100mm)
- TEPELNÁ IZOLÁCIA -minerálna vlna (hr.-150mm)

PROFESIA	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE		
STUPEŇ P.D.	PROJEKT PRE VYDANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA		
NÁZOV STAVBY	ZATEPLENIE FASÁDY OBJEKTU II. ZŠ LEVICE		
MIESTO STAVBY	ul. Sv. Michala 42, 934 01 Levice		
OBJEDÁVATEL	MESTO LEVICE,		
NÁZOV VÝKRESU	POHLAD „A1“		
ČÍSLO VÝKRESU	MIERKA	DÁTUM	-navrhovaný stav
C-05	1:100	9/2019	VYPRACOVAL Ing.Patrik Füle HLAVNÝ PROJEKTANT Ing.Arch.Roderik Baltazar

