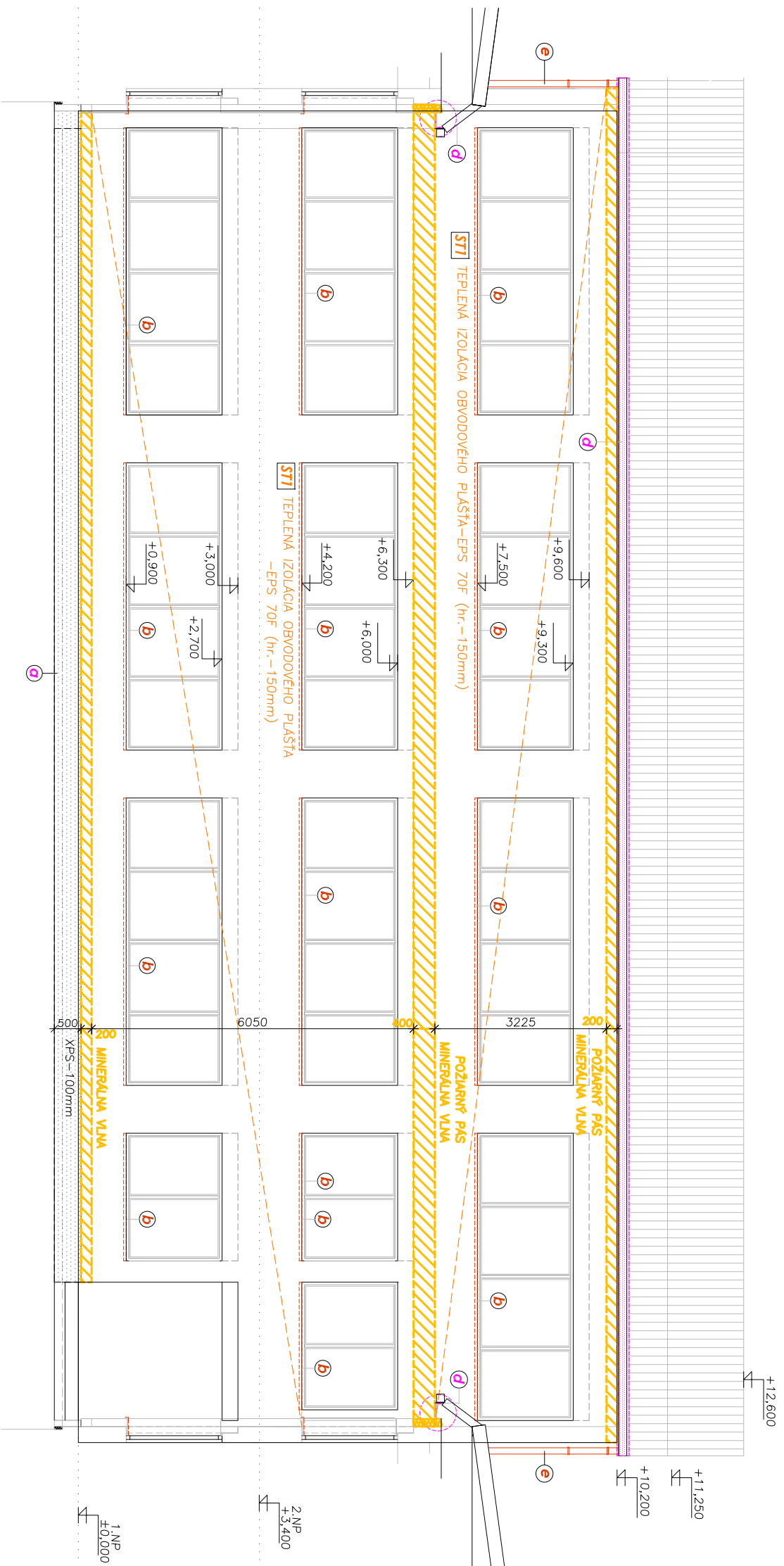


**-POHLAD „C2” -navrhovaný stav  
-M 1:100-**



**ST1**

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

**ST2**

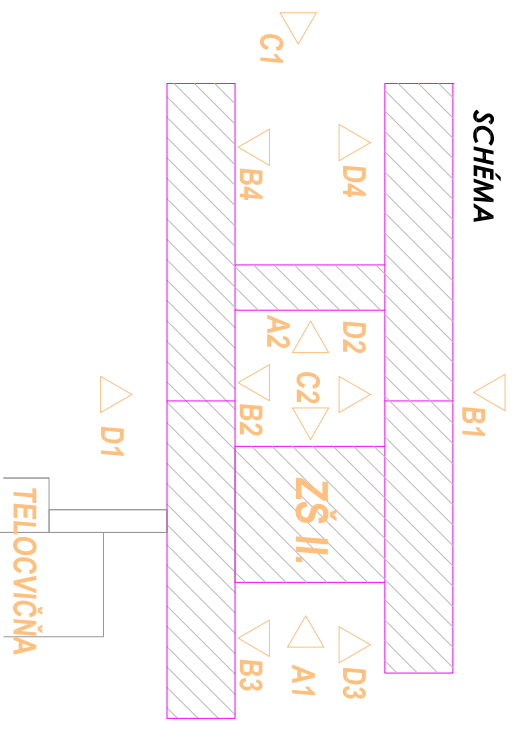
vnútorná včpno-cement.omietka	10mm
pôrobetonový obvodový panel	250mm
vonkajšia omietka a náter (DIKOPLAST)	10mm
lepiaca malta	
tepelná izolácia (XPS - max. do výšky 600mm od terénu)	100mm
(minerálna vlna - od XPS)	
-požiarový pás 200mm	80mm
armovacia malta sklotextilná sieťka penetračný náter akrylátové omietka(normolit)	(armovacia 145g)

**LEGENDA MATERIÁLOV:**

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

**POZNÁMKA:**

- a- odstránenie a znovuzloženie okapového chodníka (dl.-141m) (okapový chodník betónové dosky - 250/100/500mm)
  - b- výmena parapetov okna - (dl.-678m) (poplastovaný plech š.-430mm)
  - c- výmena opláštenia prístreška nad vstupom (2x) (plocha-2x52 m<sup>2</sup>) - odstrániť pôvodný drevený obklad - nový obklad (kompozitný materiál)
  - d- výmena opláštenia rímsy (plocha-330m<sup>2</sup>) (osb-12mm, mineral. vlna-50mm, 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 atíky (dl.=25m) (poplastovaný plech r.š.=250mm)
- odstránenie vonkajšej omietky, ktorá je narušená (odhad 50%)  
- demontáž dreveného obkladu na štítoch a rímse (plocha-15m<sup>2</sup>)



PROFESIA	<b>ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIŠENIE</b>		
STUPEŇ P.D.	PROJEKT PRE VYDANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA		
NAZOV STAVBY	<b>ZATEPLENIE FASÁDY OBJEKTU II. ZŠ LEVICE</b>		
MIESTO STAVBY	ul. Sv. Michala 42, 934 01 Levice		
OBJEDAVATEĽ	MIESTO LEVICE,		
NAZOV VÝKRESU	<b>POHLAD „C2”</b>		
ČÍSLO VÝKRESU	MIERKA	DATUM	VYPRACOVAL
<b>C-07</b>	<b>1:100</b>	<b>9/2019</b>	Ing.Patrik Füle
			HLAVNÝ PROJEKTANT
			Ing.Arch.Roderik Baltažar

**-navrhovaný stav**