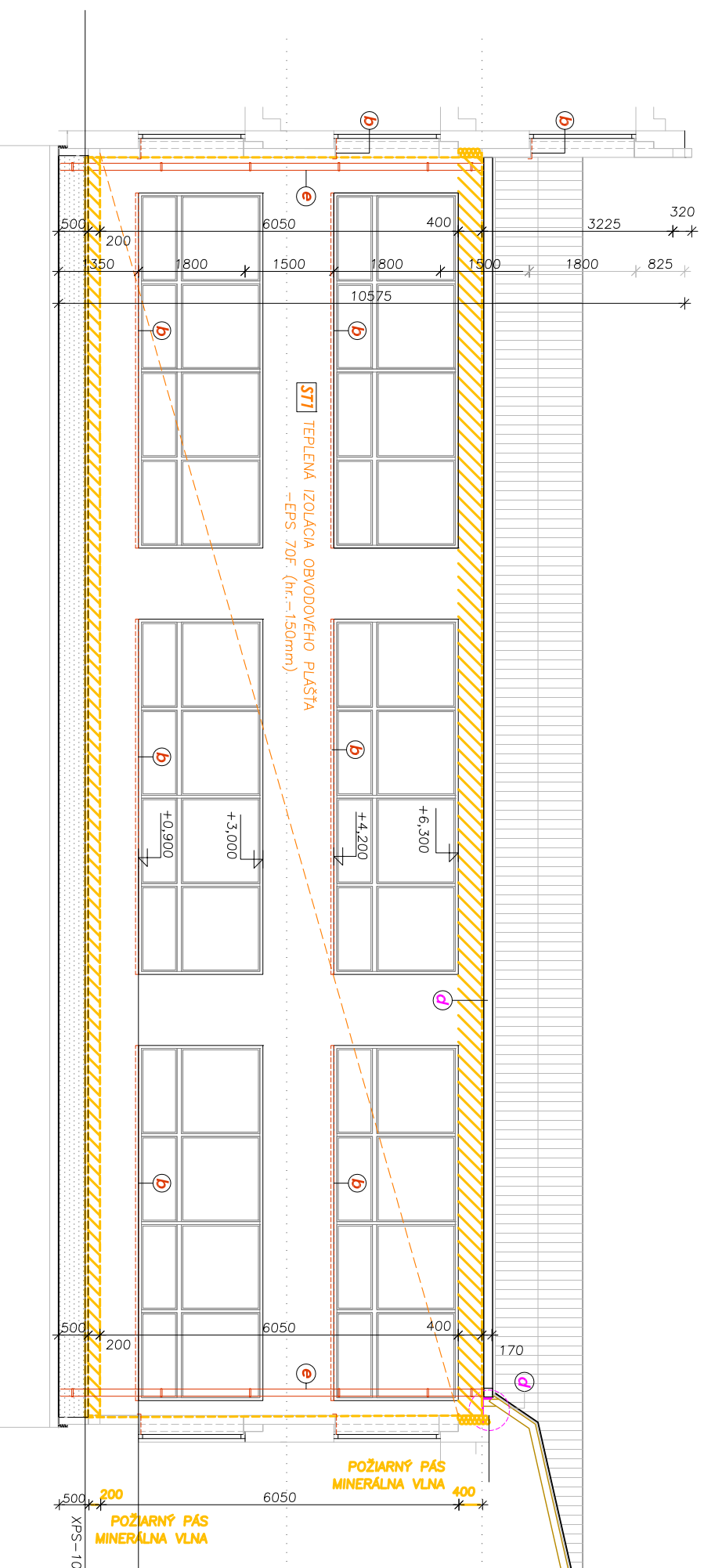






**-POHLAD „D2’’ / „B2’’ -navrhovaný stav
-M 1:100-**



- ST1**
- vnútorná výpeno—cement,omietka 10mm
 - pórobetónový obvodový panel 250mm
 - vonkajšia omietka a náter (DIKOPLAST) 10mm
 - lepiaca malta 10mm
 - tepelná izolácia (EPS 70F) 150mm
 - armovacia malta (armovacia 145g) sklotextilná sieťka
 - penetrčný náter
 - silikónova omietka

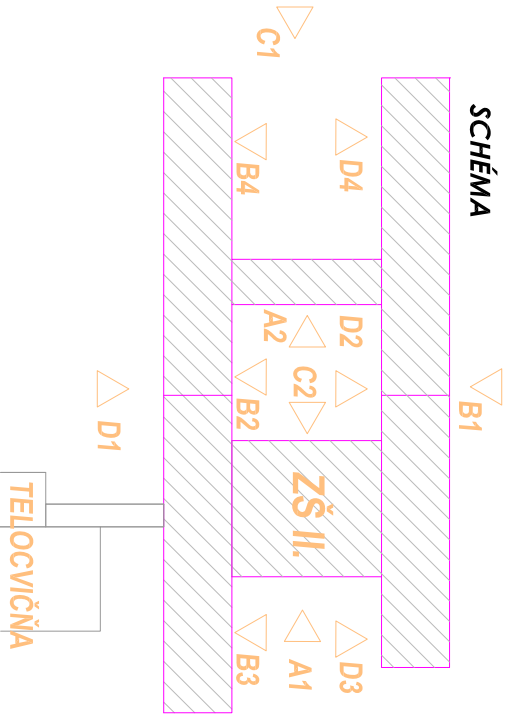
- ST2**
- vnútorná výpeno—cement,omietka 10mm
 - pórobetónový obvodový panel 250mm
 - vonkajšia omietka a náter (DIKOPLAST) 10mm
 - lepiaca malta 100mm
 - tepelná izolácia (XPS— max: do výšky 600mm od terénu) (minerálna vlna—od XPS) 80mm
 - požiarnej pás 200mm
 - armovacia malta (armovacia 145g) sklotextilná sieťka
 - penetrčný náter
 - akrylátové omietka(marmorit)

LEGENDA MATERIÁLOV:

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

POZNÁMKA:

- a— odstránenie a znovuloženie okapového chodníka (dl.—141m) (okapový chodník betónové dosky— 250/100/500mm)
 - b— výmena parapetov okna— (dl.—678m) (poplastovaný plech š.—430mm)
 - c— výmena opľáštenia prístreška nad vstupom (2x) (plocha—2x52 m²) — odstrániť pôvodný drevený obklad — nový obklad (kompozitný materiál)
 - d— výmena opľáštenia rímny (plocha—330m²) (osb—12mm, minerál. 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)
- odstárenie vonkajšej omietky, ktoré je narušené (odhad 50%)
— demontáž dreveného obkladu na štítoch a rímny (plocha—15m²)



PROFESIA	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIŠENIE		
STUPEŇ P.D.	PROJEKT PRE VYDANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA		
NAZOV STAVBY	ZATEPLENIE FASÁDY OBJEKTU II. ZŠ LEVICE		
MIESTO STAVBY	ul. Sv. Michala 42, 934 01 Levica		
OBJEDAVATEĽ	MIESTO LEVICE,		
NAZOV VÝKRESU	POHLAD „D2’’ , „B2’’		
ČÍSLO VÝKRESU	MIERKA	DATUM	VYPRACOVAL
C-06	1:100	9/2019	Ing.Patrik Füle
			HLAVNÝ PROJEKTANT
			Ing.Arch.Roderik Baltažar
			-navrhovaný stav
			