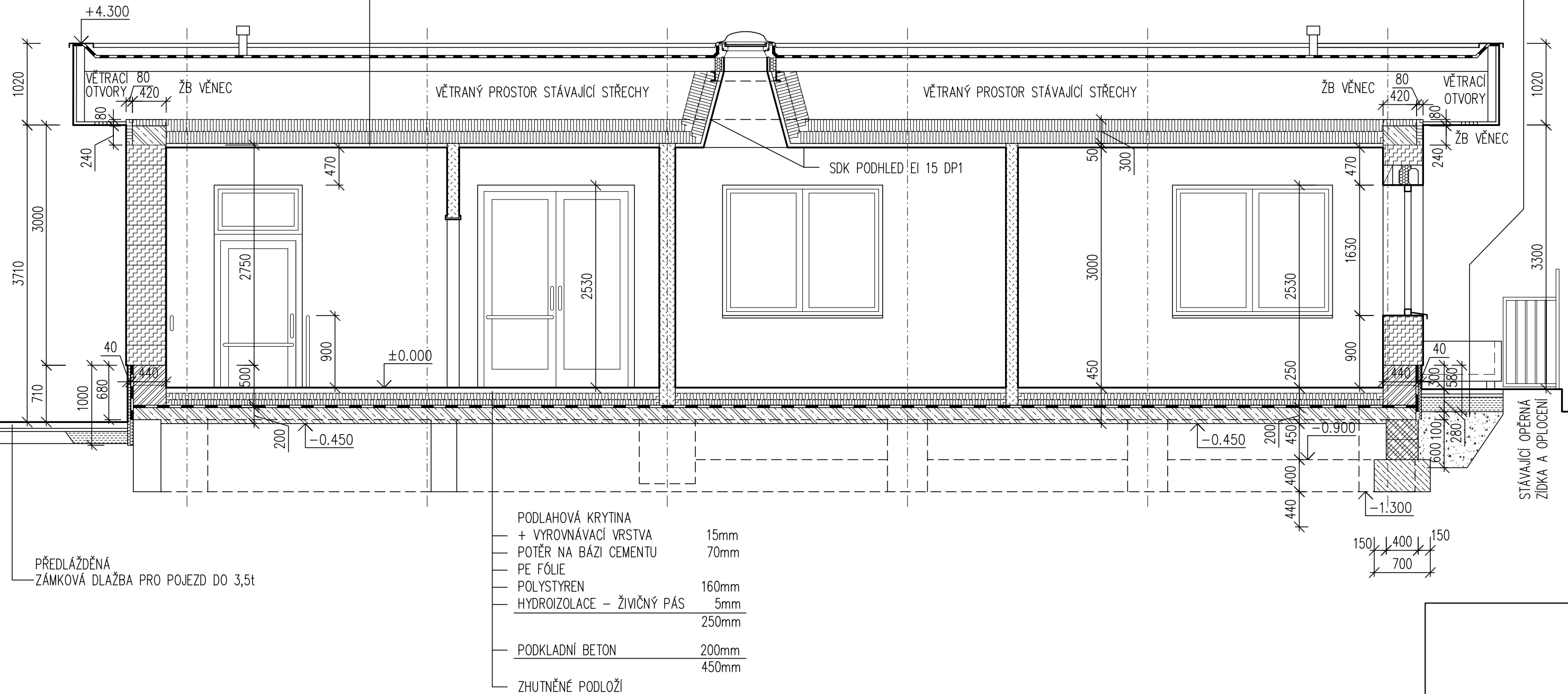




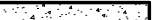










## ŘEZ 5 - 5

NOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA B<sub>ROOF</sub> T3  
STÁVAJÍCÍ VĚTRANÁ DVOUPLÁŠŤOVÁ STŘECHA  
SDK PODHLED – 300mm MINERÁLNÍ PLSTI + PAROZÁBRANA  
POŽÁRNÍ ODOLNOST – EI 15 DP1

BETONOVÁ DLAŽBA 60mm  
PÍSKOVÉ LOŽE (0-32) 40mm  
ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ NÁSYP 180mm  
ZHUTNĚNÝ NÁSYP  $E_{DEF,2} = \min. 30 \text{ MPa}$



## LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE		SÁDKOKARTONOVÁ PŘÍČKA NEBO PŘEDSTĚNA-RŮZNÉ TL.		ZHUTNĚNÝ NÁSYP
	OBVODOVÉ ZDIVO Z CIHELNÝCH BLOKŮ TL. 500 mm, BROUŠENÁ, DUTINY VYPLNĚNY POLYSTYRENEM		ZDIVO Z BETON. BEDNÍČÍCH TVÁRNIC TL. 300 A 400 mm		ŠTĚRKOPÍSKOVÝ ZHUTNĚNÝ NÁSYP
	OBVODOVÉ ZDIVO Z CIHELNÝCH BLOKŮ TL. 440 mm, BROUŠENÁ, DUTINY VYPLNĚNY POLYSTYRENEM		ŽELEZOBETON		MINERÁLNÍ PLST
	PŘÍČKA Z CIHELNÝCH BLOKŮ TL. 140 mm, BROUŠENÁ		BETON PROSTÝ		EXPANDOVANÝ POLYSTYREN
					EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN

# ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST

VEDOUČÍ PROJEKTANT		ZODPOVĚDNÝ PROJ. STAVEBNÍ ČÁST		SPOLUPRÁCE		<div><b>SUMA</b> projekt</div> <div>VOLNÉ SDRUŽENÍ PROJEKTANTŮ JIŽNÍ 870, HRADEC KRÁLOVÉ, <a href="http://www.sumaprojekt.cz">www.sumaprojekt.cz</a></div>	
ING. PETR MICHALÍK		ING. PETR MICHALÍK		ING. JITKA MICHALÍKOVÁ			
<div><b>STAVEBNÍ ÚPRAVY A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ ZÁZEMÍ PRO TERÉNNÍ PEČOVATELSKOU SLUŽBU VELKÁ č.p. 442 - HRADEC KRÁLOVÉ - POUCHOV</b></div>							
INVESTOR		Oblastní charita Hradec Králové – Komenského 266, Hradec Králové, 500 03					
<div><b>PŘÍČNÝ ŘEZ 5 - 5</b></div>							
<div>č.výkresu <b>D.1.1.18</b></div>							