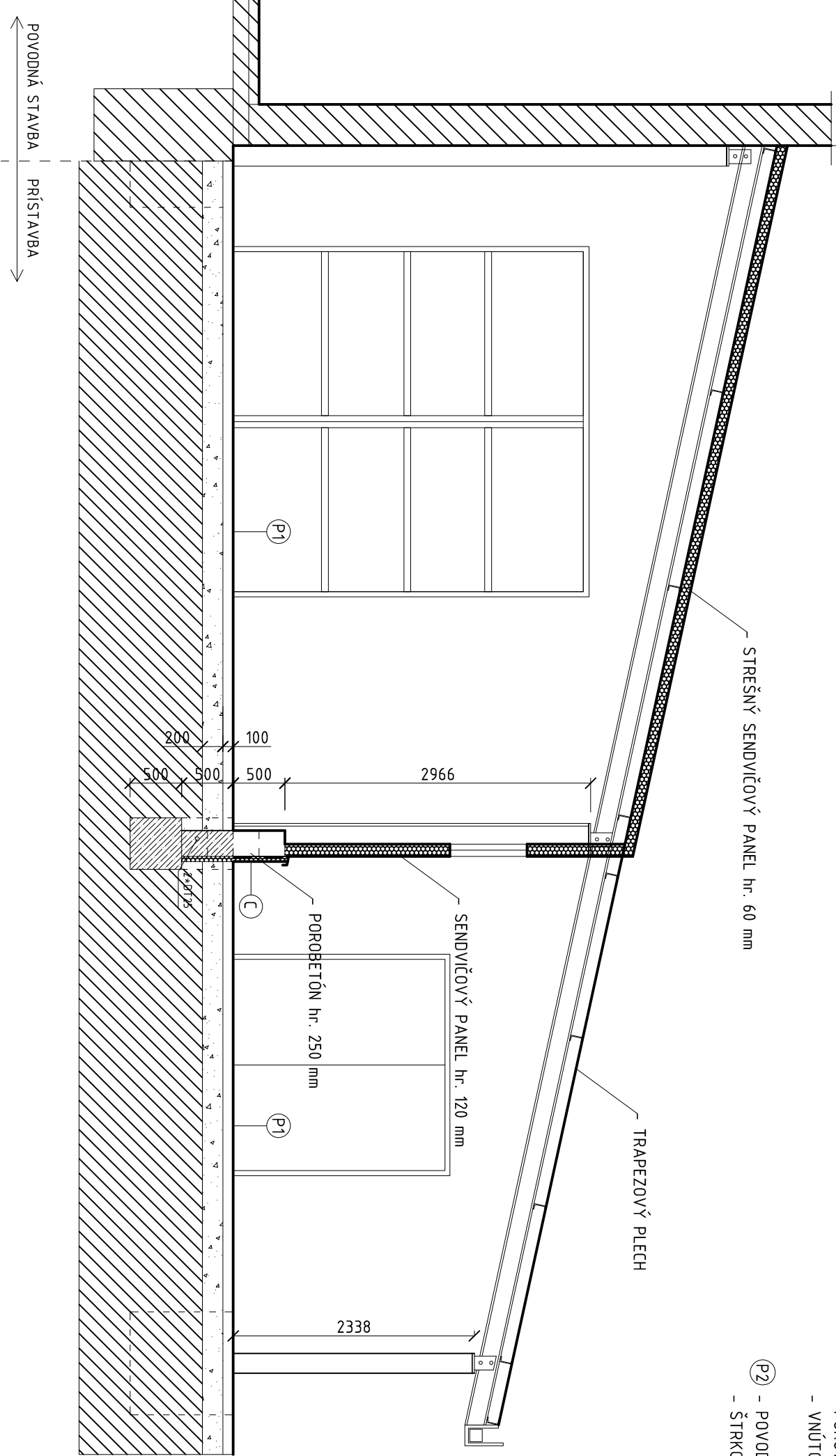


POVODNÁ STAVBA | PRÍSTAVBA



- (C) - SOKLOVÁ OMIEŤKA
- LEPIDLO + SKLOTEXTILNÁ MREŽKA
- STYRUDUR hr. 50 mm
- POROBETÓNOVÉ MURIVO alebo DT TVÁRNIC E hr. 250 mm
- VNÚTORNÁ VÁPENNO CEMENTOVÁ OMIEŤKA

- (P2) - POVODNÁ ASFALTOVÁ PLOCHA hr. 100 mm
- ŠTRKOVÉ LOŽKO hr. 200 mm

LEGENDA MATERIÁLOV

- SOKLOVÉ MURIVO POROBETÓN hr.250 mm
- OBVODOVÝ PLÁŠŤ ZO SENDVIČOVÝCH PANELOV hr. 120 mm
- PROSTÝ BETÓN ZÁKLADOVÝCH PÁSOV C16/20 BETÓNOVÉ DEBNIAČE TVÁRNIC E DT 25 ROZMERU 500x250x300 mm
- ŠTRKOVÝ PODSYP A ZÁSYP Z RIČNÉHO ŠTRKU FRAKČIE 8-16-32

POZNÁMKY

- PRI OBJAVENÍ VYSOKEJ HLADINY SPODNEJ VODY SA NAVRHUJE PREHODNOTIŤ DRUH A MNOŽSTVO HYDROIZOLÁCIE
- ZÁKLADOVÚ ŠKÁRU UMIESŤIŤ DO NEZAMRZNEJ HLBKY (MIN. 900 mm POD ÚROVEŇ OKOLITÉHO TERÉNU)

Autor:		Vyracoval:		Zodpovedný projektant:	
Ing. Slavomír Socha		Ing. Slavomír Socha		Ing. Martin Lopušniak, PhD	
Miesto: Nemcovce		Katastrálne územie: Nemcovce		Dátum:	
Investor: Obec Nemcovce				7/2017	
Stavba: Rekonštrukcia, modernizácia a prístavba hasičskej stanice				Stupeň PD:	
Objekt:				SP	
Profesia: Architektúra a stavebná časť		Parcela číslo: 7/1 , 8		Mierka:	
				1:75	
Obsah výkresu:				Formát:	
				2 x A4	
REZ-NOVÝ STAV				Číslo výkresu	
				5	