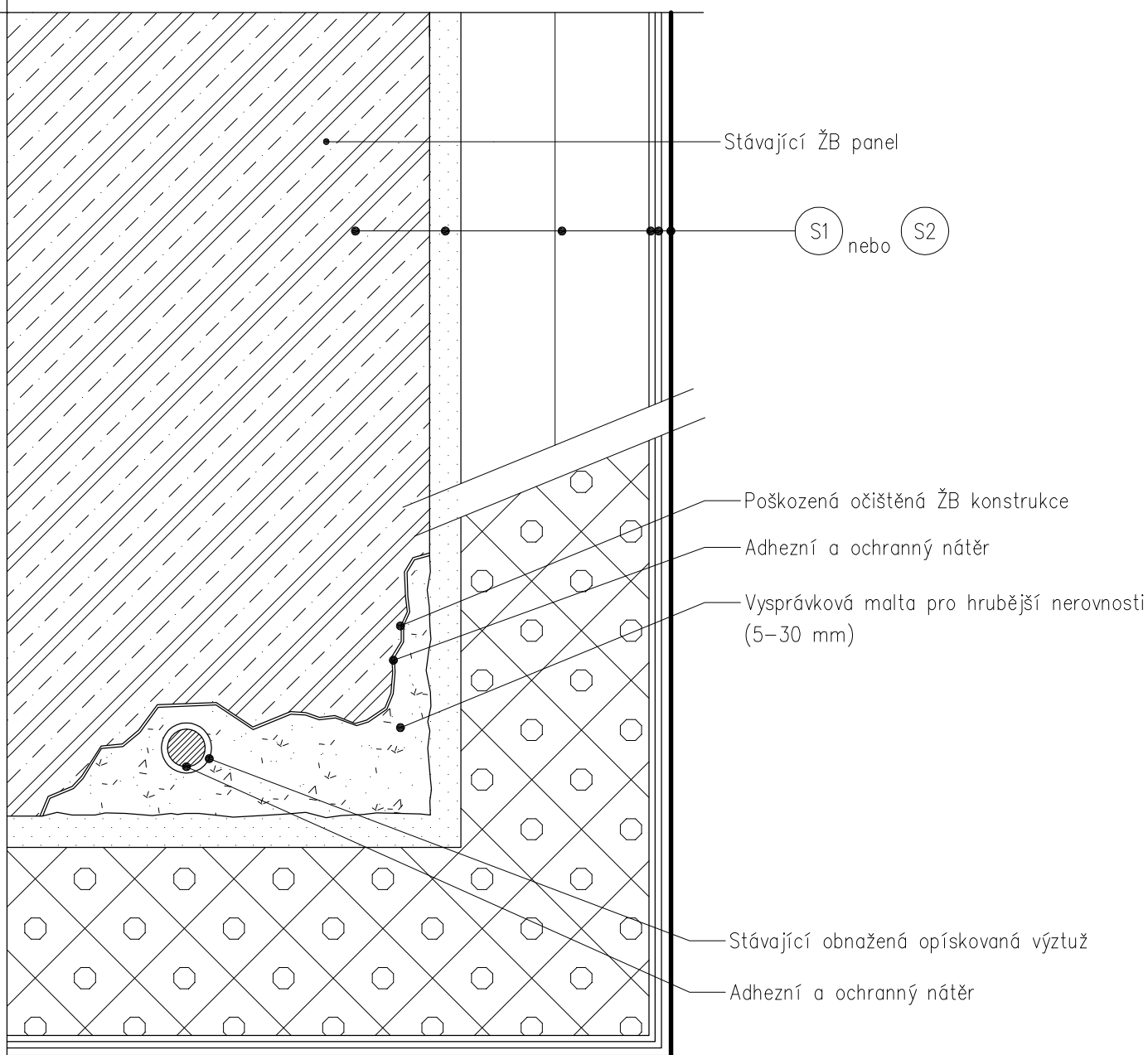



SYSTÉM S1 s expandovaným polystyrenem (PPS) a SYSTÉM S2 s minerálními vlákny (MIN)



POZNÁMKA: Nejprve se odstraní veškerá vypouklá místa a místa poškozená korozí až na nosný podklad a betonové plochy se řádně očistí od nečistot, mastnoty, prachu, rzi, starých slabě lpících nátěrů... Okolo částečně obnažené výztuže odstranit min. 10 mm betonu, v podélném směru výztuže min. 20 mm betonu až do nekarbonitizovaného betonu, obnaženou výztuž opískovat do stříbrna.

Projektant:	Vypracoval:	<div><p>PROJEKČNÍ KANCELÁŘ</p><p>ING. KAREL VRBICKÝ Masarykovo nám. 24 534 01 Holice v Č. tel. 466923008</p></div>		
Ing. Karel Vrbický	Lenka Benešová			
Akce:	Realizace úspor energie – Střední průmyslová škola chemická Pardubice – Polabiny			
Výkres:	Sanace betonu a výztuže – se zateplovacím systémem S1 a S2			
Investor:	Pardubický kraj Komenského nám. 125, 532 11 Pardubice		Datum: 03/2013	Č.výkresu: 5.D.10.6
			Zakázka:	
			Měřítko:	1 : 1