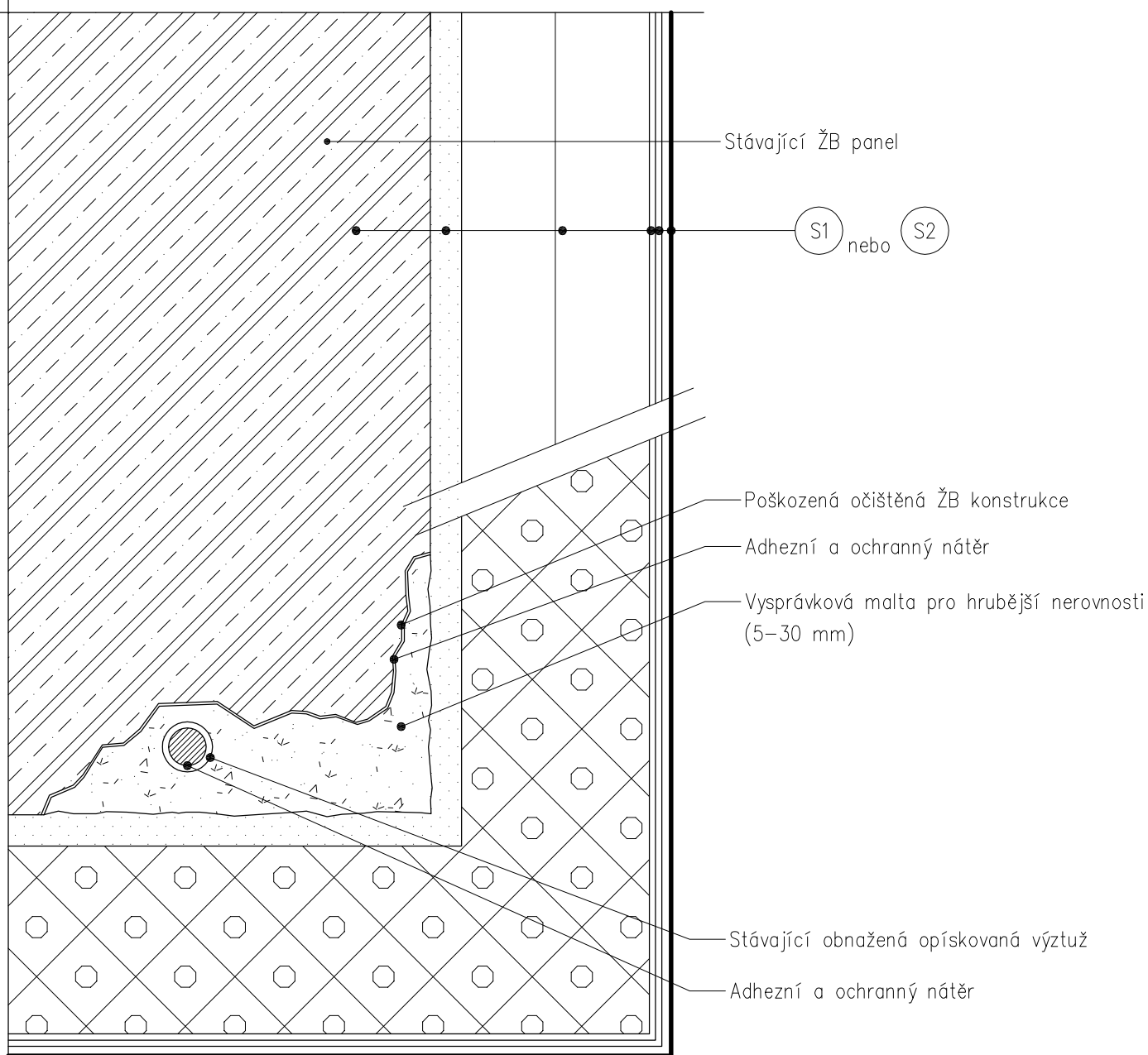
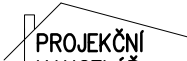


SYSTÉM S1 s expandovaným polystyrenem (PPS) a SYSTÉM S2 s minerálními vlákny (MIN)



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><div>PROJEKČNÍ KANCELÁŘ</div></div>	
Ing. Karel Vrbický	Lenka Benešová	<div>ING. KAREL VRBICKÝ</div> Masarykovo nám. 24 534 01 Holice v Č. tel. 466923008	
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		<div>Datum: 03/2013</div> <div>Č.výkresu: D.9.6</div>
		Zakázka:	
		Měřítko:	1 : 1