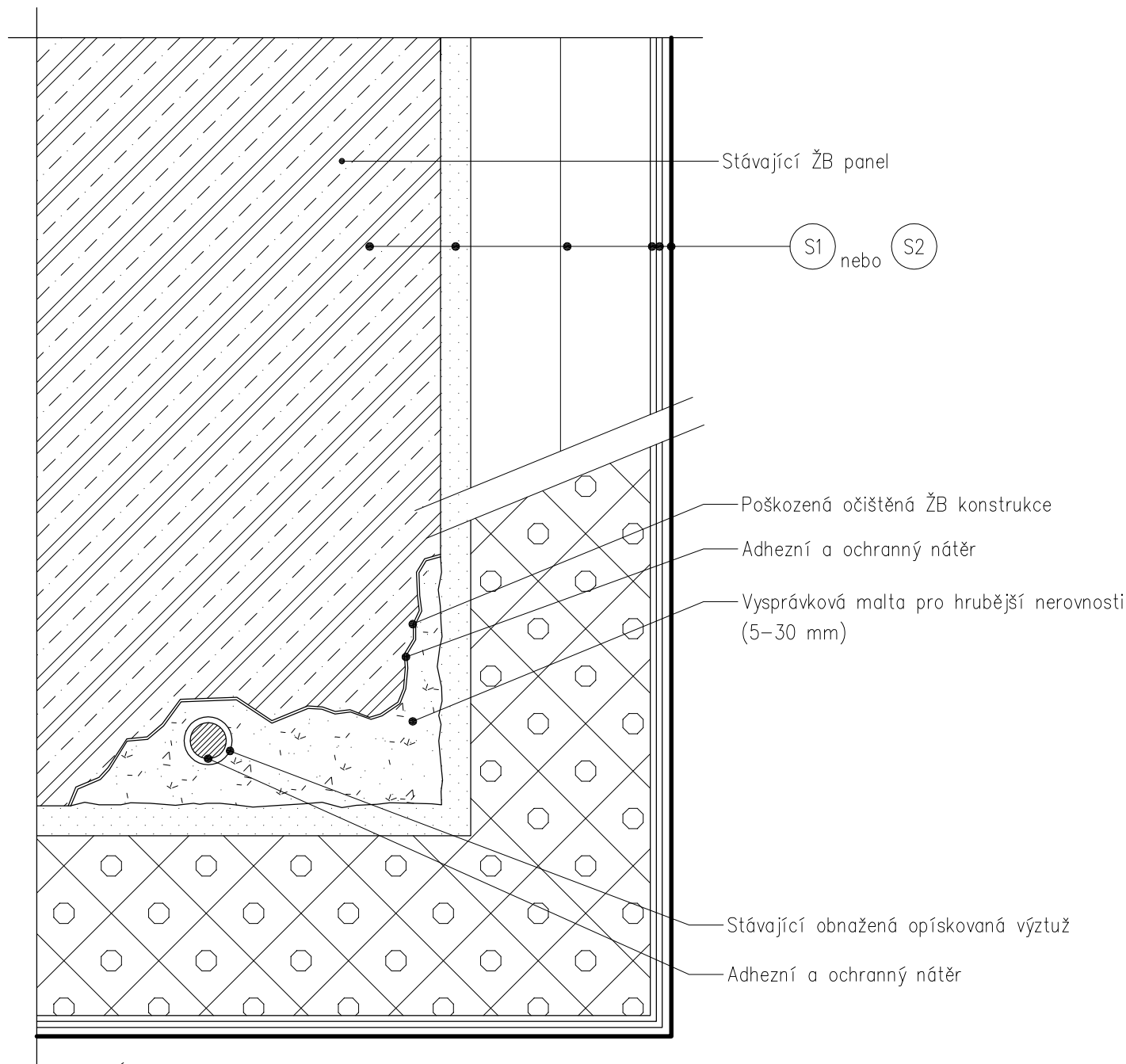



SYSTÉM S1 s expandovaným polystyrenem (PPS) a  
SYSTÉM S2 s minerálními vlákny (MIN)



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