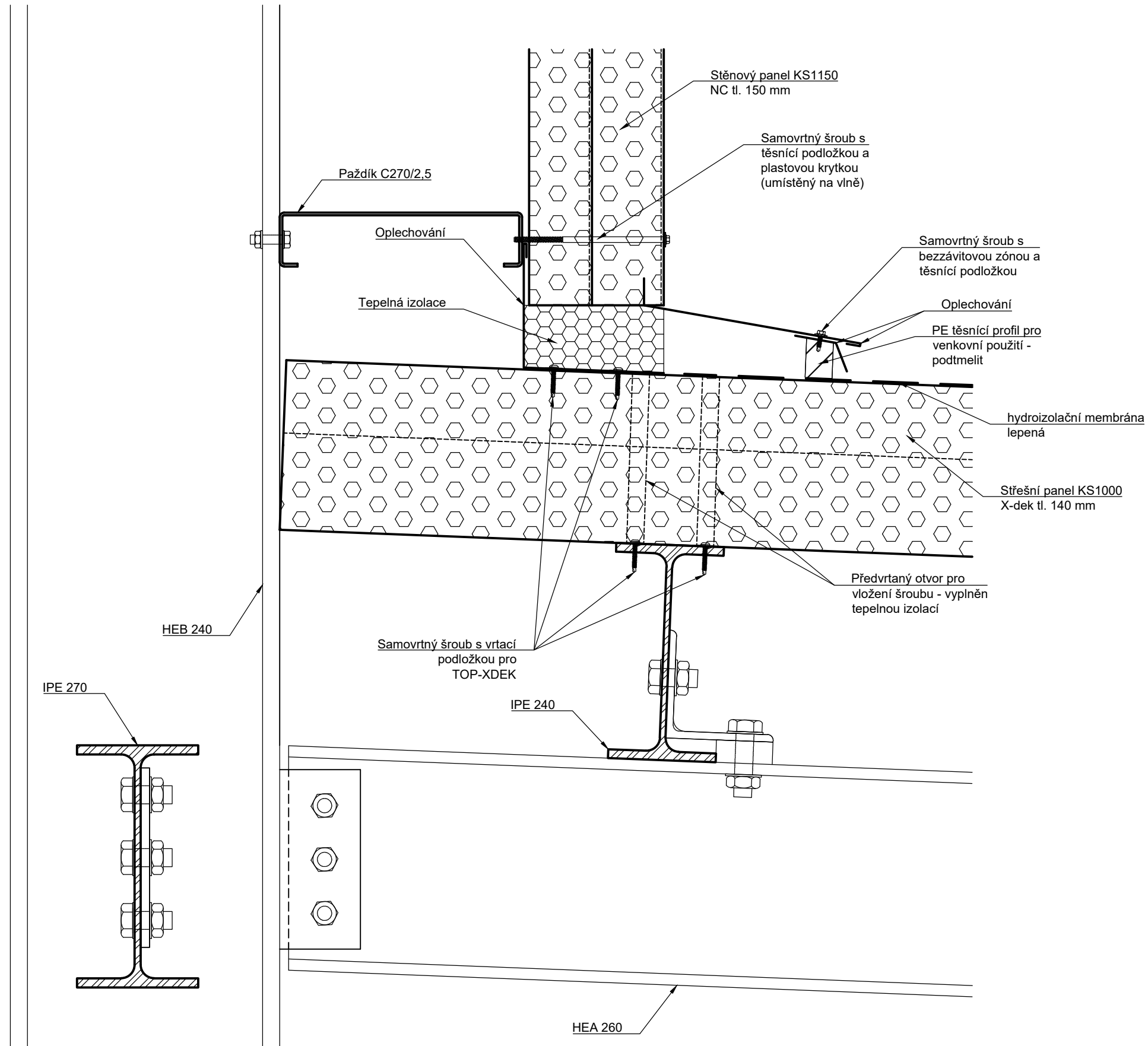


DETAIL 1

NAPOJENÍ STŘEŠNÍHO A STĚNOVÉHO PANELU

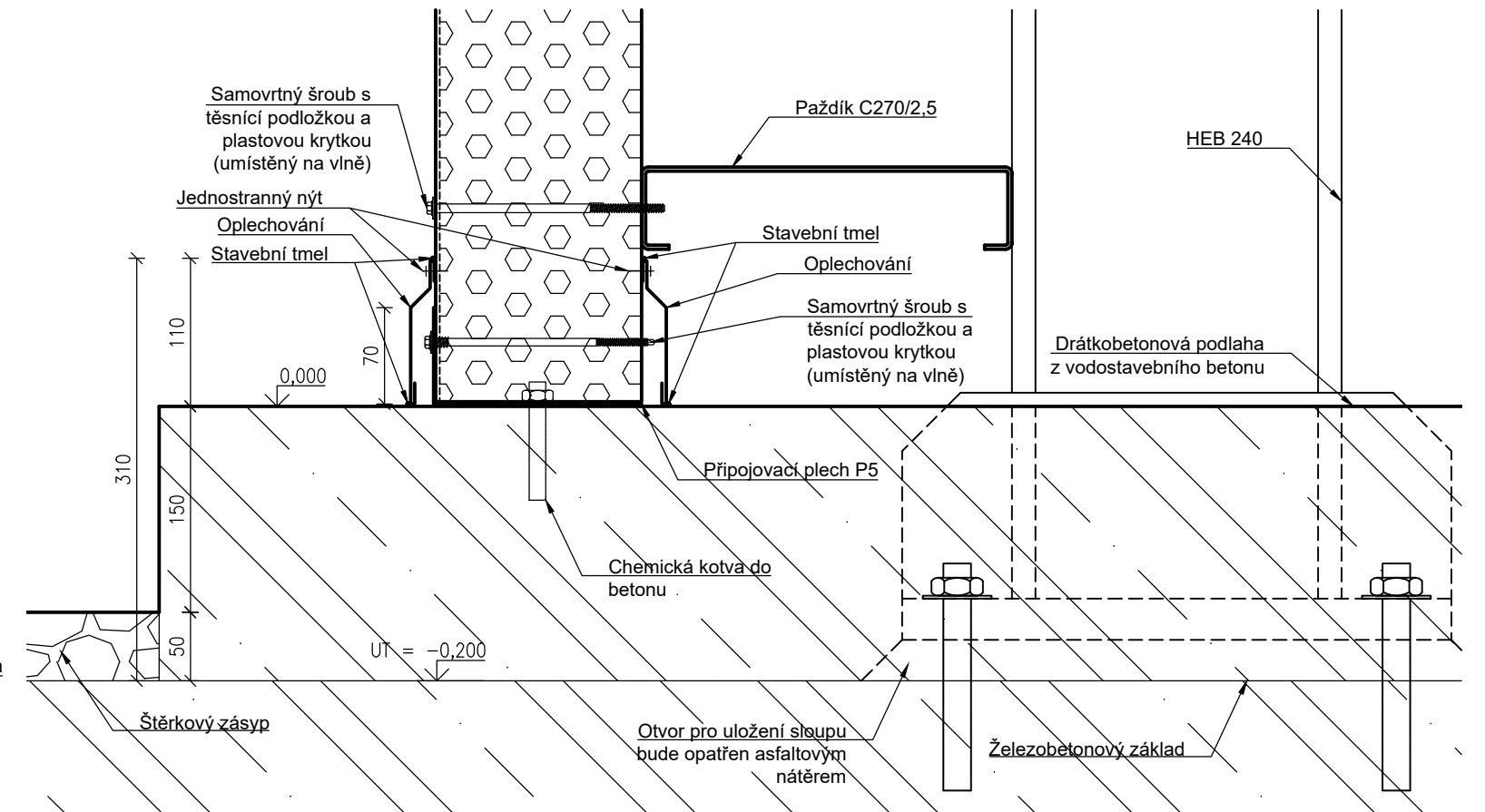
(1:5)



DETAIL 2

UKONČENÍ STĚNOVÉHO PANELU U ZÁKLADU

(1:5)



POZNÁMKY:

- ZOBRAZENÉ OCELOVÉ SPOJE NEJSOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU A JSOU POUZE ORIENTAČNÍ
- DRÁTKOBETONOVÁ PODLAHA JE Z VODOSTAVEBNÍHO BETONU S MAXIMÁLNÍM PRŮSAKEM 50 mm PŘI ZKOUŠCE DLE ČSN EN 12 390 -8.
- NAVRŽENÉ KONSTRUKČNÍ A MATERIÁLOVÉ SYSTÉMY LZE NAHRADIT JINÝMI, ALE VŽDY KOMPLEXNÍMI A CERTIFIKOVANÝMI SYSTÉMY. VEŠKERÉ UVEDENÉ MATERIÁLY NEJSOU ZÁVAZNÉ, JE MOŽNÉ JE NAHRADIT JINÝMI, ALE VŽDY NA STEJNÉ ČI VYŠŠÍ KVALITATIVNÍ ÚROVNI.

| | | | |
|---|-----------------------------|-------------------|-----------|
| ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ ČÁSTI: | | RAZÍTKO A PODPIS: | |
| KRESLIL | KONTROLOVAL | | |
| BC. ADAM KOUDELKA | ING. LENKA INGRISOVÁ, PH.D. | | |
| adam.koudelka@piada.cz | lenka.ingrisova@fsv.cvut.cz | | |
| 776 086 800 | | | |
| KRAJ: HLAVNÍ MĚSTO PRAHA | | | |
| INVESTOR: Studijní účel | | | |
| AKCE : | NÁVRH ZIMNÍHO STADIONU | FORMÁT | 3xA4 |
| | | MĚŘÍTKO | 1:5 |
| | | DATUM | XII./2020 |
| | | ÚČEL | STUDIJNÍ |
| ČÁST DOKUMENTACE: D.1.2 - Stavebně - konstrukční řešení | | OBJEKT | - |
| OBSAH : | VÝKRES DETAILŮ KPS | PŘÍLOHA | PARÉ |
| | | G | |