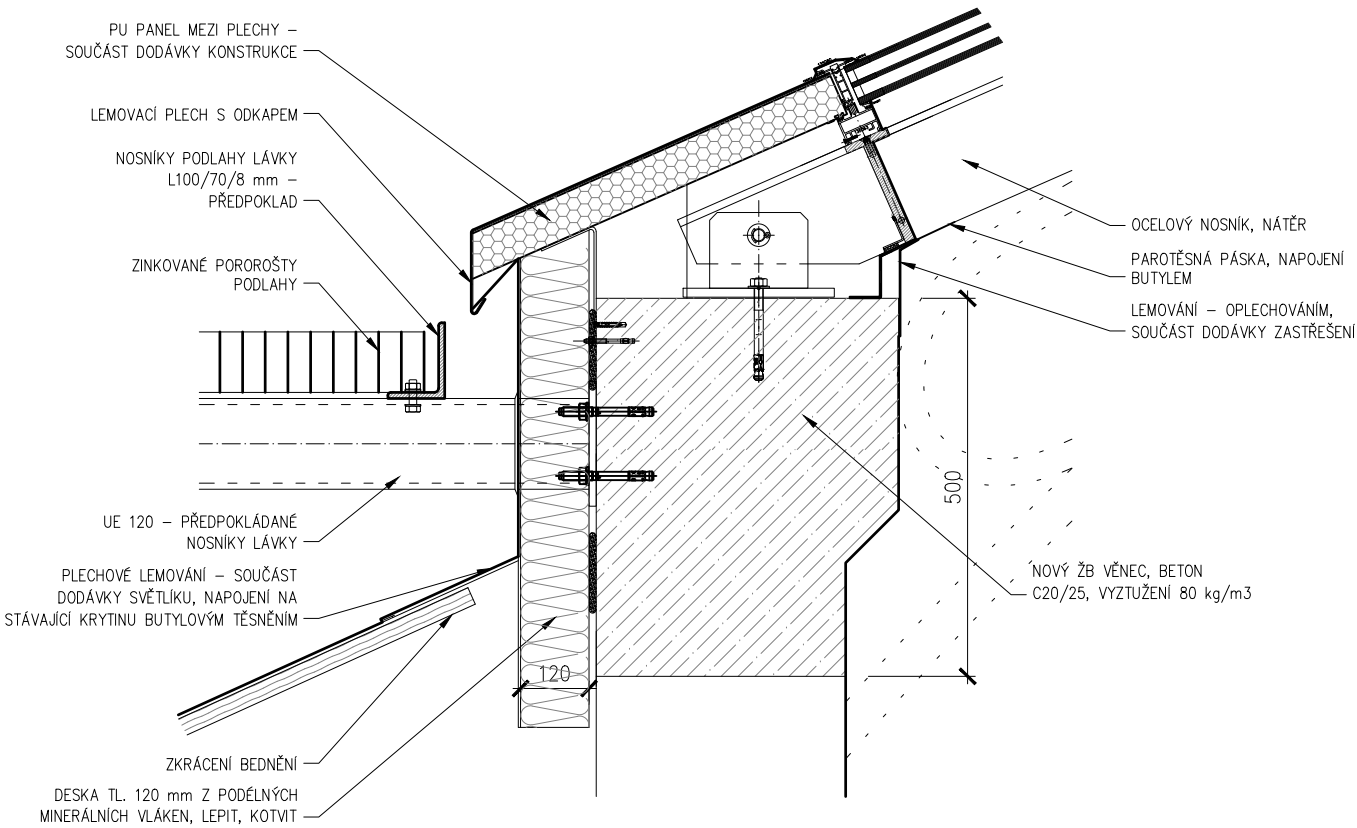


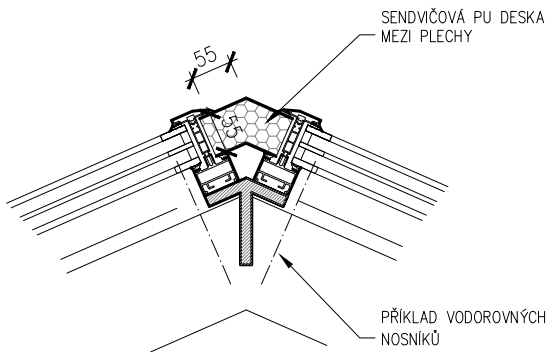
sch02 SCHÉMA ŘEŠENÍ OKRAJE ZASTŘEŠENÍ M 1:10

- ZDE UVEDENÁ PLECHOVÁ LEMOVÁNÍ JSOU SOUČÁSTÍ KOMPLETNÍ DODÁVKY ZASTŘEŠENÍ ATRIA
- PŘESNÉ ŘEŠENÍ DETAILU BUDE NAVRŽENO V RÁMCI DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE
- PODROBNĚJI VIZ SAMOSTATNÁ ČÁST D.1.2



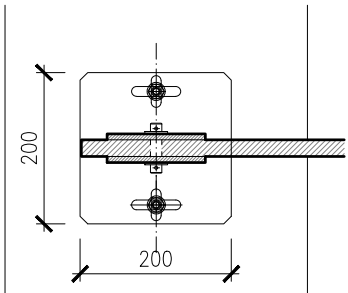
sch01 PRINCIP ŘEŠENÍ HŘEBENE M 1:10

- PŘESNÉ ŘEŠENÍ BUDE STANOVENO V DODAVATELSKÉ DOKUMENTACI, PŘEDEVŠÍM CO SE TÝKÁ OPLECHOVÁNÍ HŘEBENE, KOTVENÍ BLESKOSVODU APOD.



sch03 PŘÍKLAD KOTVENÍ OCEL. KONSTRUKCE M 1:10

- PŘESNÉ ŘEŠENÍ BUDE STANOVENO V DODAVATELSKÉ DOKUMENTACI - VČETNĚ KOTVENÍ DO NOVÉHO ŽB VĚNCE, GEOMETRIE ATD.
- PODROBNĚJI VIZ STATICKÁ ČÁST D.1.2



vypracoval:	Ing. Martin Němec	autorizoval:	Ing. Martin Němec	<b>Martin Němec</b> projekce staveb, inženýring, poradenství aut.ing. ČKAIT 1004488 Podveská 14, 624 00 Brno iČ: 76366341
investor:	Statutární město Brno, Dominikánské nám. 1, 601 67 Brno			
stupeň:	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			část: D.1.1 arch. - stavební řešení
stavba:	STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU CEJL 61, BRNO VÝMĚNA ZASTŘEŠENÍ ATRIA II			datum: 07/2019
				měřítko:
				č. paré:
výkres:	NOVÝ STAV - PRINCIP TVORBY DETAILŮ			č. výkresu: D.1.1b.14