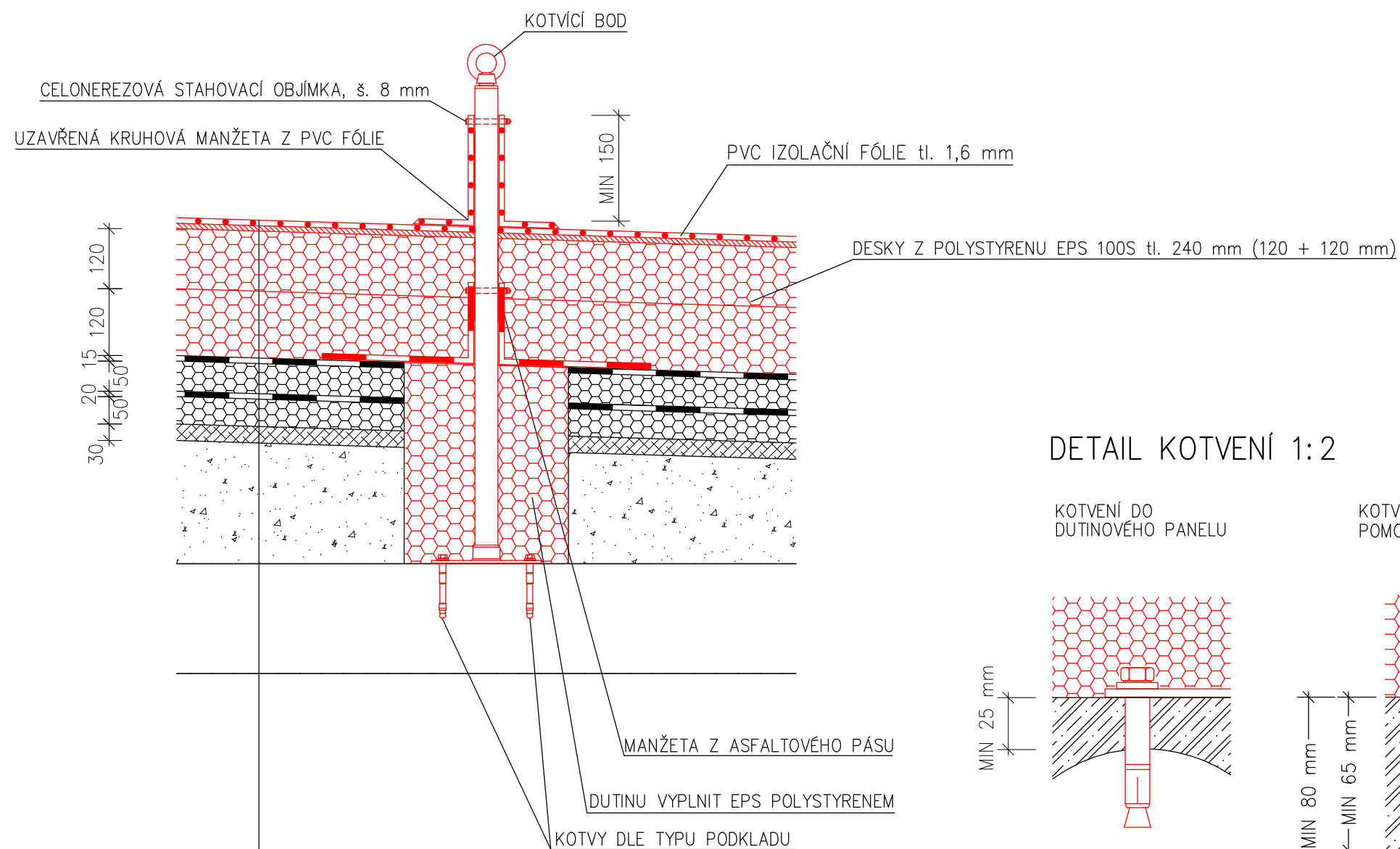
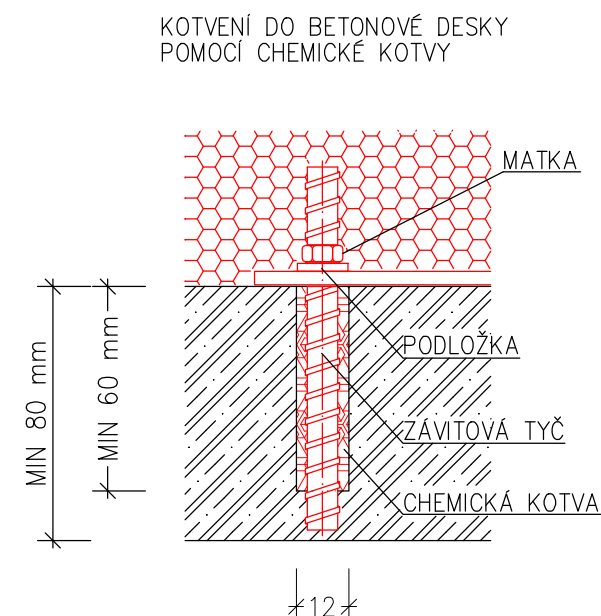
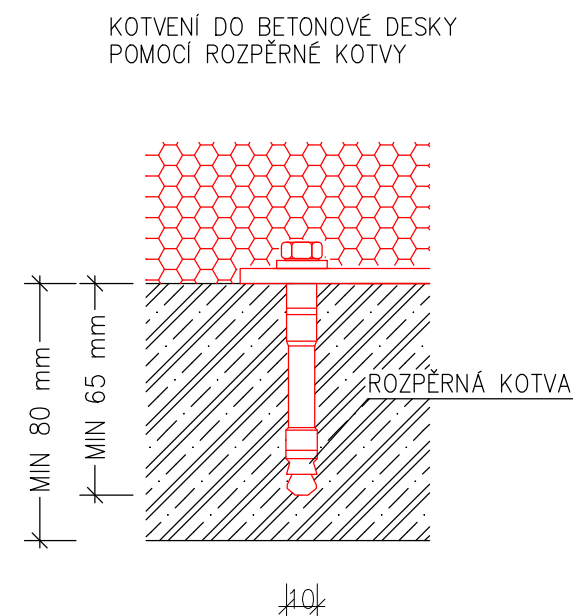
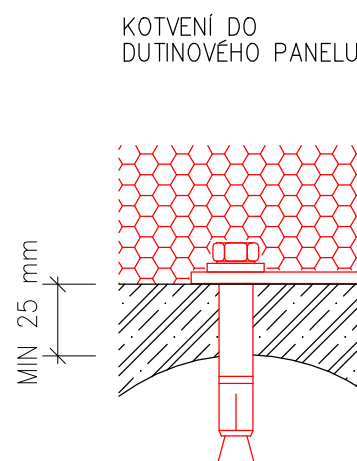


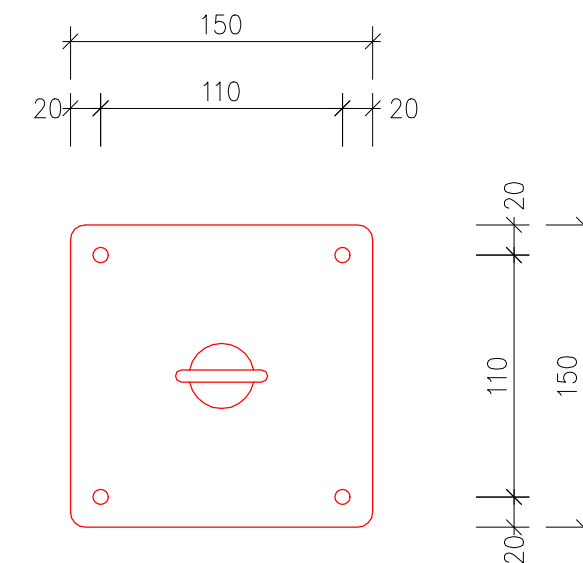
DETAIL G – OSAZENÍ KOTVÍČÍHO BODU – BETONOVÁ KONSTRUKCE, 1:10



DETAIL KOTVENÍ 1:2



POHLED HORNÍ 1:5



NOVÁ SKLADBA:

- HYDROIZOLACE – PVC FÓLIE TL. 1,6 mm
- GEOTEXTÍLIE, MIN 300g/m²
- DESKY Z EPS 100S, $\lambda = 0,037$ W/mK, TL. 240 mm (2x120 mm)

STÁVAJÍCÍ SKLADBA:

- HYDROIZOLACE – ASFALTOVÝ PÁS, NĚKOLIK VRSTEV, TL. 15 mm
- POLYSTYREN, TL. 50 mm
- HYDROIZOLACE – ASFALTOVÝ PÁS, NĚKOLIK VRSTEV, TL. 20 mm
- POLYSTYREN, TL. 50 mm
- HERAKLIT, TL 30 mm
- NÁSYP STRUSKY VE SPÁDU TL. 150 – 300 mm
- ŽB STROPNÍ DESKA, TL. NEZNÁMÁ (ODHAD 200 mm)

POZNÁMKA:

– ANALOGICKY ŘEŠIT U VŠECH KOTVÍCÍCH BODŮ. SKLADBY STŘECHY A DÉLKY BODŮ JSOU PROMĚNNÉ.

STAVEBNÍK		ZHOTOVITEL  ENERGO-STEEL ENERGETICKÉ A PROJEKČNÍ CENTRUM VŘESINSKÁ 66/54 708 00 OSTRAVA – PORUBA		PROJEKTANT		ING. JIŘÍ NĚMEC VDOVSKÁ 701/32 712 00 OSTRAVA – MUGLINOV ČKAIT 1104100	
STAVBA STAVEBNÍ ÚPRAVY – REKONSTRUKCE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ KULTURNÍHO DOMU, MNIŠÍ				ZAK. ČÍSLO – /2020			
				STUPEŇ DPS			
				MĚŘITKO 1:10		DATUM 12/2020	
OBSAH DETAIL G				VÝKRES Č.		KOPIE Č.	
DÍL D.1.1 ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				D.1.1–105G			