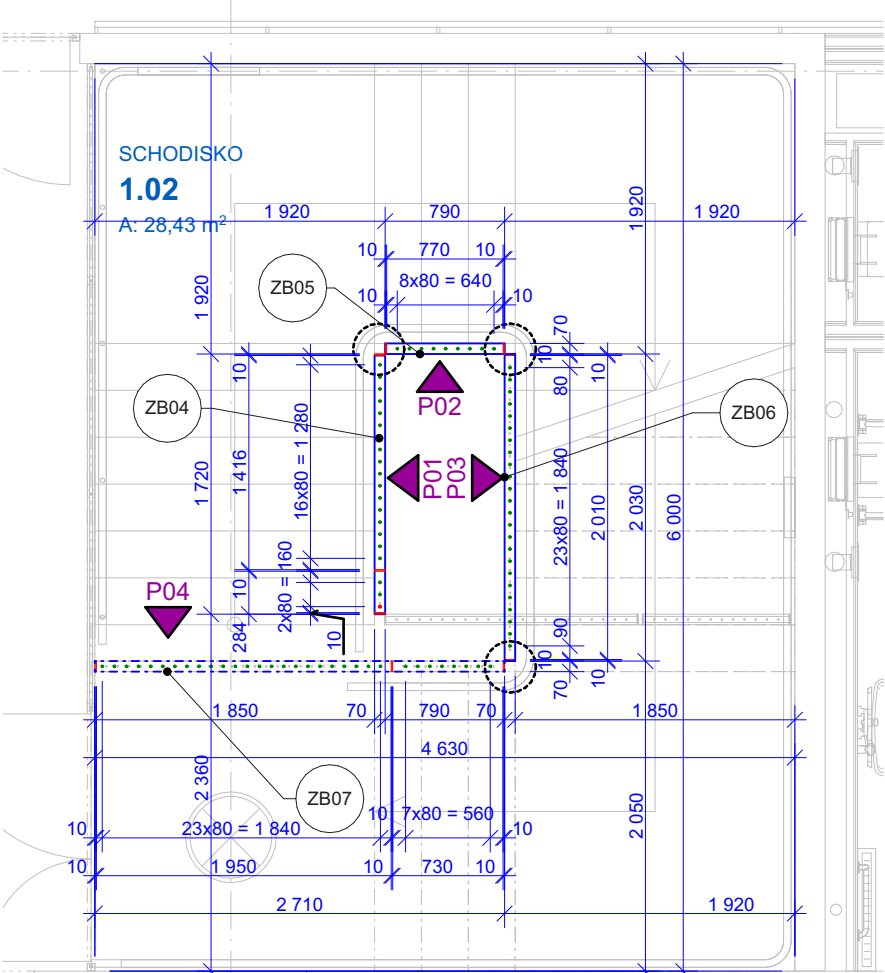
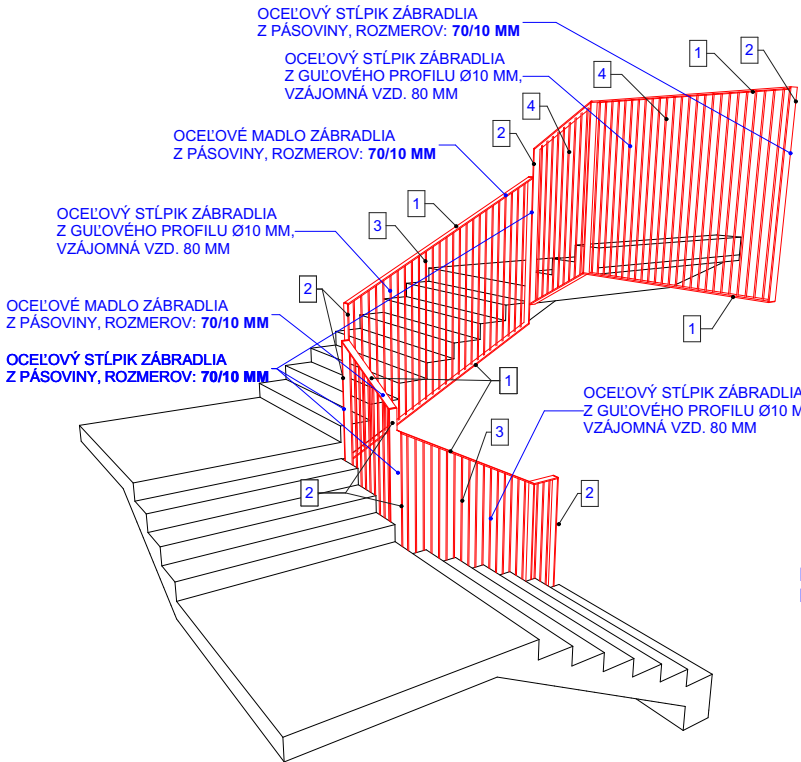


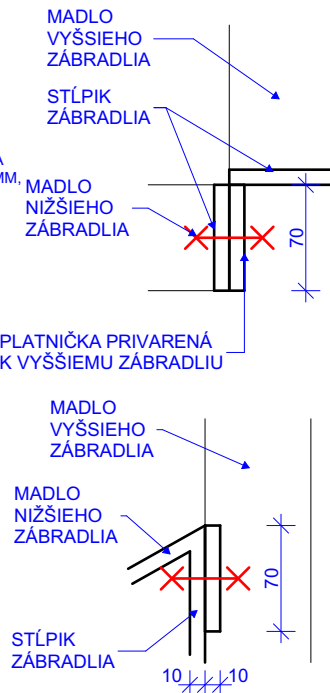
PÔDORYS 1. NP M 1:50



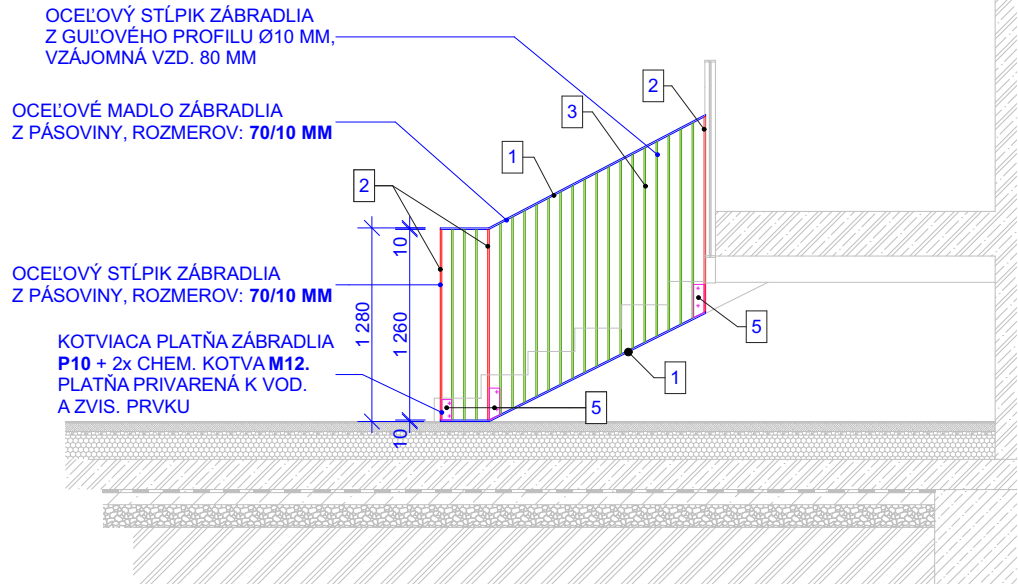
SCHEMATICKÁ AXONOMETRIA ZÁBRADLÍ ZB04, ZB05, ZB06, ZB07



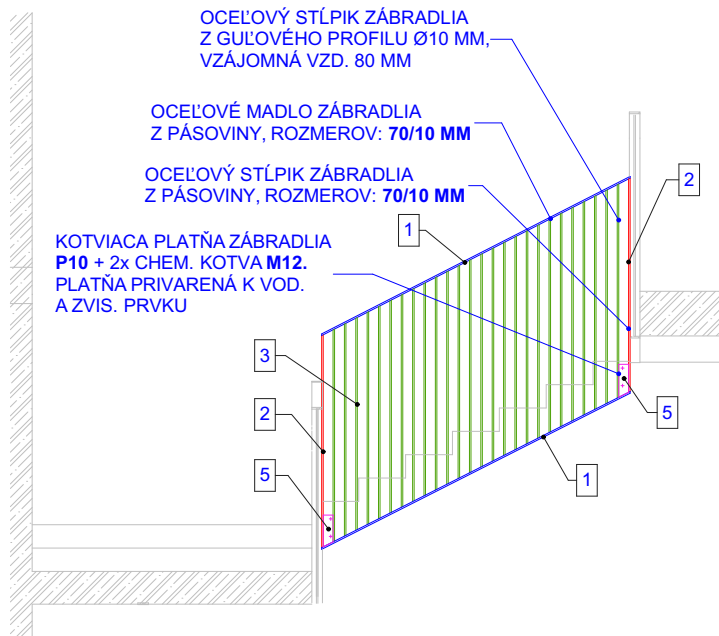
SCHEMATICKÝ DETAIL
PREPOJENIA MADIEL
V ROHOCH



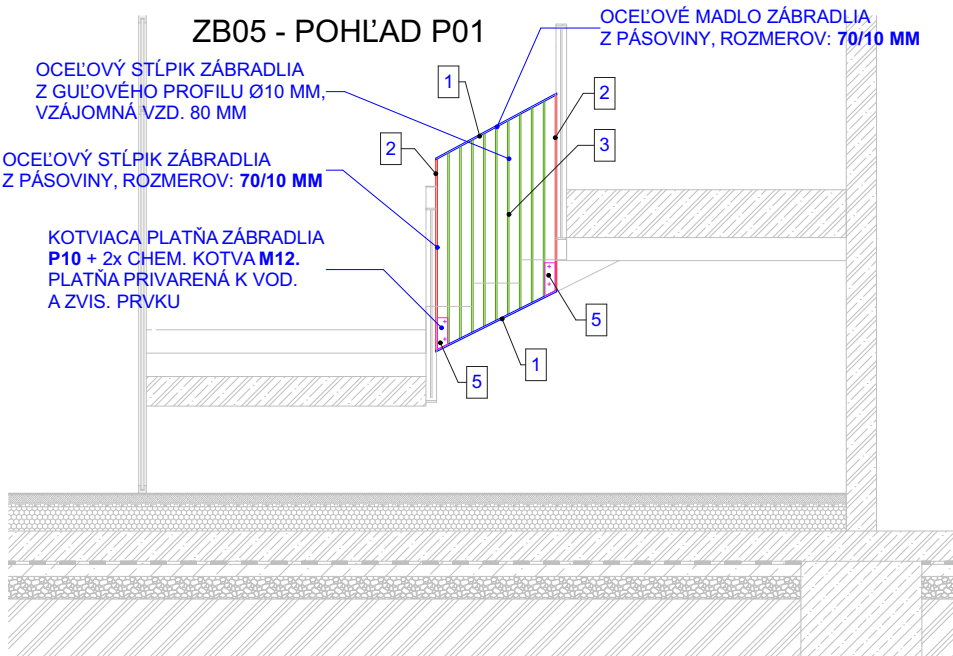
ZB04 - POHĽAD P01



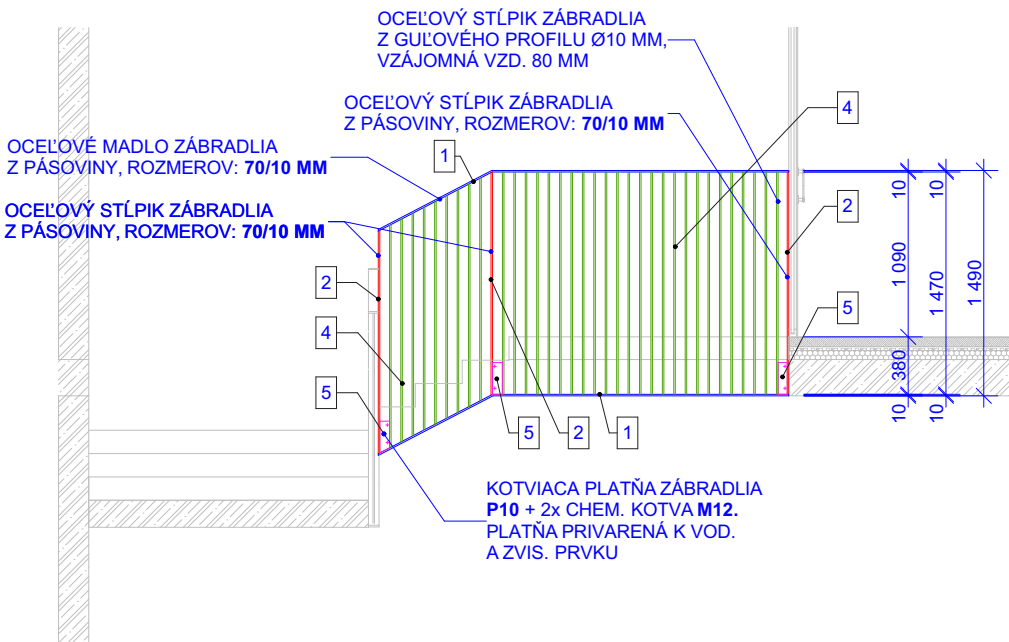
ZB06 - POHĽAD P01



ZB05 - POHĽAD P01



ZB07 - POHĽAD P01



MATERIÁL	1 - MADLO - OCEĽOVÁ PÁSOVINA P10.70, HR. 10mm; POČET: 2ks, DĹŽKA: 7,250 m, CELK. HMOTNOSŤ: 5,50 kg/m 2 - NOSNÝ STĹPIK - OCEĽOVÁ PÁSOVINA P10.70, HR. 10 MM, POČET: 10 ks, VÝŠKA 1260 MM, CELK. HMOTNOSŤ: 5,50 kg/m 3 - NENOSNÝ STĹPIK - OCEĽOVÝ KRUHOVÝ PROFIL Ø10 MM, POČET: 43 ks, VÝŠKA 1260 MM, CELK. HMOTNOSŤ: 0,62 kg/m 4 - NENOSNÝ STĹPIK - OCEĽOVÝ KRUHOVÝ PROFIL Ø10 MM, POČET: 34 ks, VÝŠKA 1470 MM, CELK. HMOTNOSŤ: 0,62 kg/m 5 - OCEĽOVÁ KOTVIACA PLATŇA P8x70x210mm, HRÚBK: 8mm, POČET: 10ks, CELK. HMOTNOSŤ: 1,06 kg
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	OCEĽOVÁ KONŠTRUKCIA, 1x ZÁKLADNÝ POLYURET. NÁTER + 2x POVRCH. NÁTER, FAREBNOSŤ: RAL 3012
CELKOVÁ VÁHA ZÁBRADLIA	(1) 79,80 kg + (2) 69,90 kg + (3) 33,59 kg + (4) 30,99 kg + (5) 10,60 kg = 224,88 kg
CELKOVÝ POČET ZÁBRADLÍ	2 ks
POZNÁMKA	SKUTOČNÉ ROZMERY PREMERAŤ NA STAVBE A SKOORDINOVAŤ, VYHOTIVIŤ V POHĽADOVEJ KVALITE S VYSOKÝM NÁROKOM NA DETAIL, KOTVENIA VYHOTIVIŤ AKO PREDPRÍPRAVU DO ŽELEZOBETÓNOVEJ PLECHODOSKY, KOORDINOVAŤ S REÁLNYMI ROZMERMÍ NA STAVBE