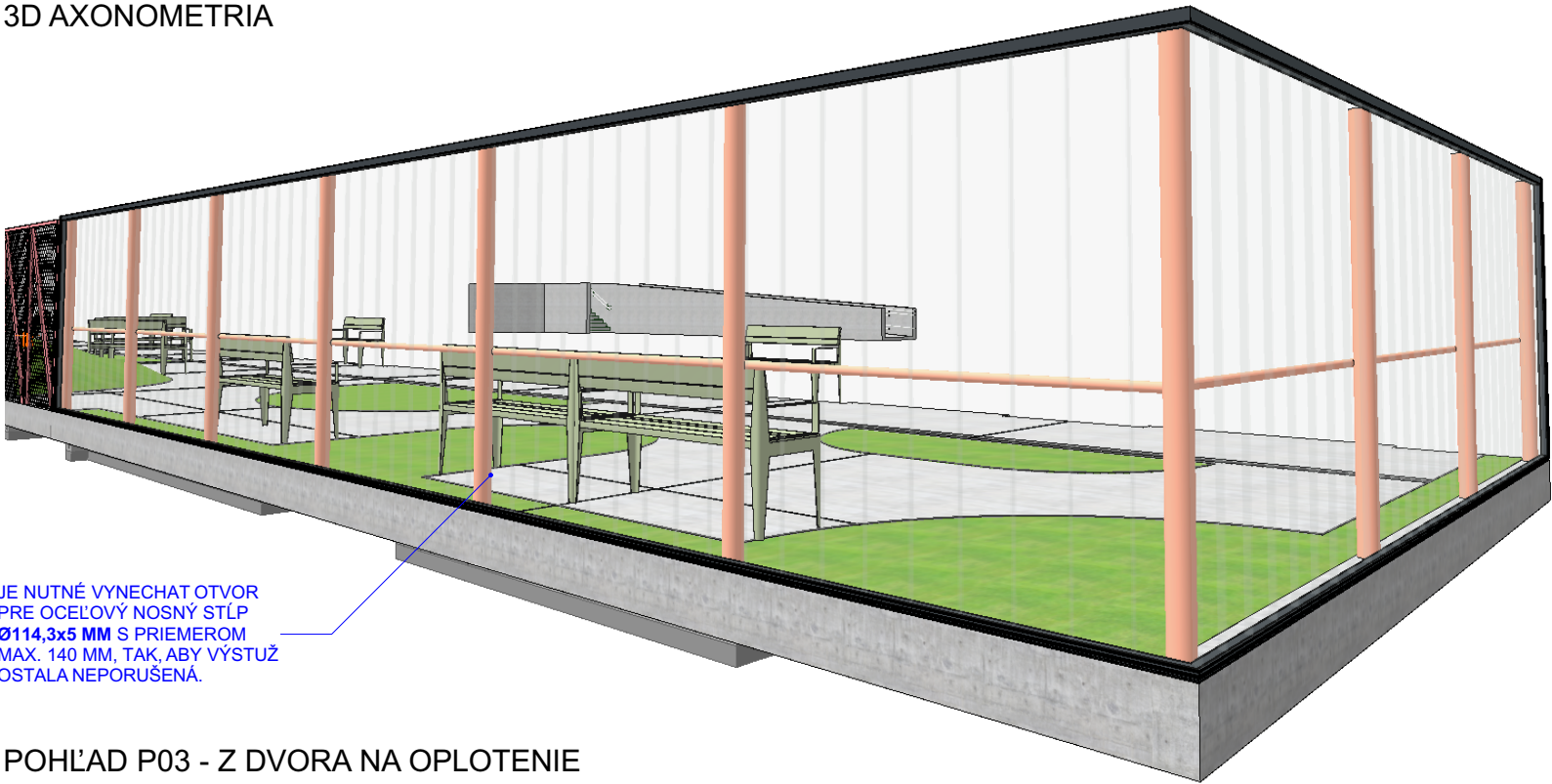
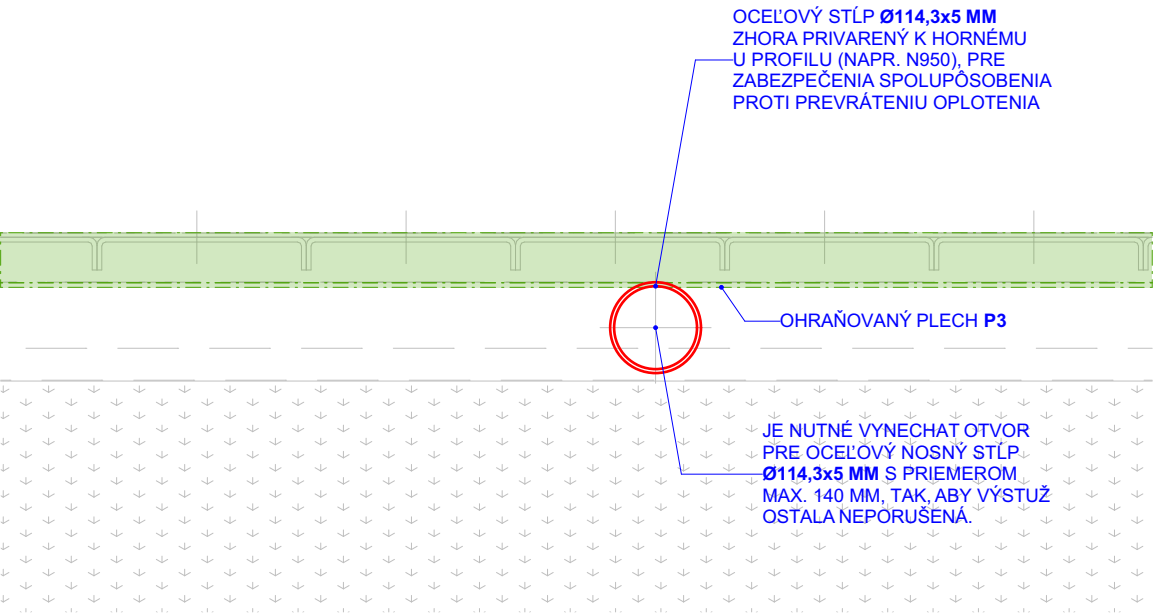


3D AXONOMETRIA



JE NUTNÉ VYNECHAT OTVOR PRE OCEĽOVÝ NOSNÝ STĽP Ø114,3x5 MM S PRIEROMOM MAX. 140 MM, TAK, ABY VÝSTUŽ OSTALA NEPORUŠENÁ.

PÔDORYS

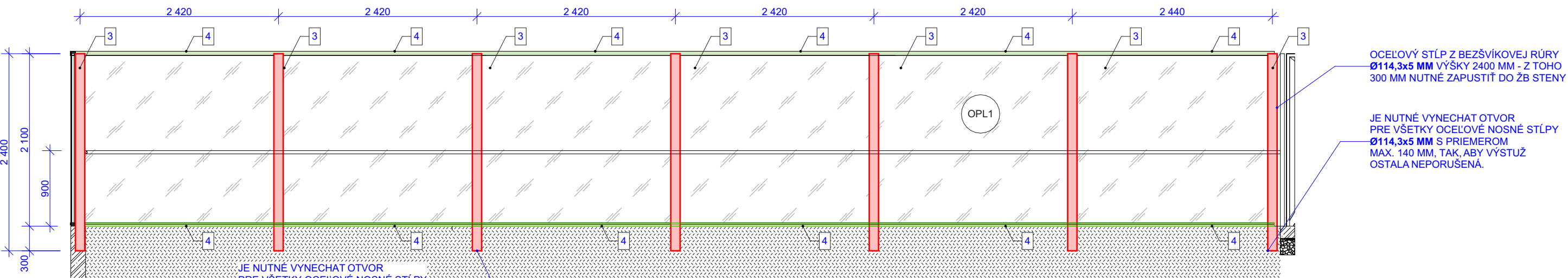


OCEĽOVÝ STĽP Ø114,3x5 MM ZHORA PRIVARENÝ K HORNÉMU U PROFILU (NAPR. N950), PRE ZABEZPEČENIA SPOLUPÔSOBNIA PROTI PREVRÁTENIU OPLOTENIA

OHRAŇOVANÝ PLECH P3

JE NUTNÉ VYNECHAT OTVOR PRE OCEĽOVÝ NOSNÝ STĽP Ø114,3x5 MM S PRIEROMOM MAX. 140 MM, TAK, ABY VÝSTUŽ OSTALA NEPORUŠENÁ.

POHĽAD P03 - Z DVORA NA OPLOTENIE



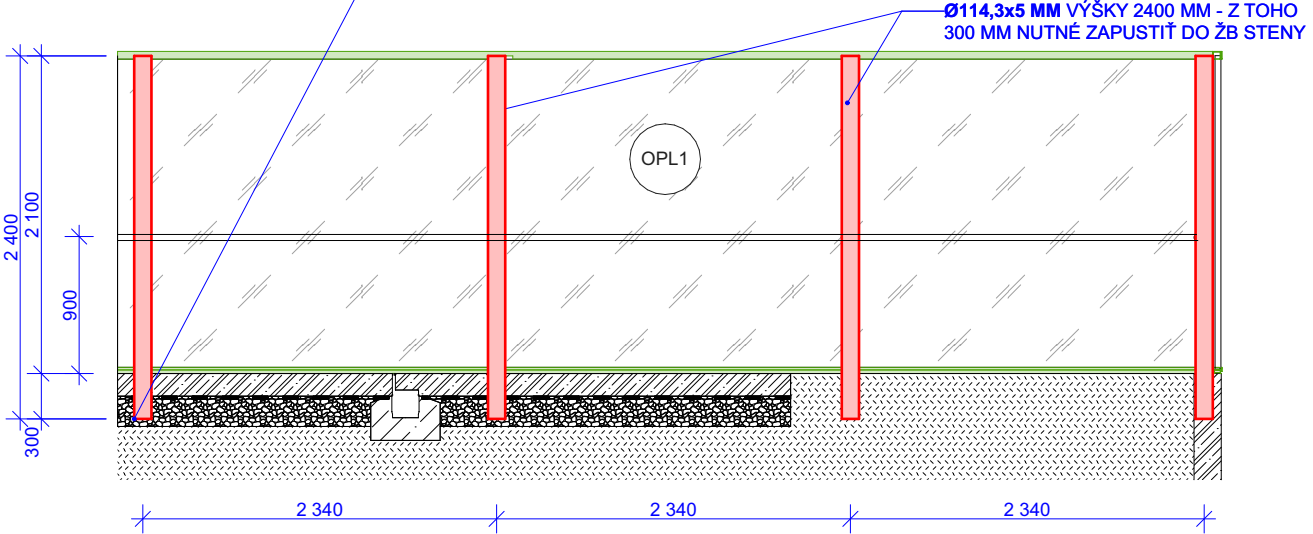
OCEĽOVÝ STĽP Z BEZŠVÍKOVEJ RÚRY Ø114,3x5 MM VÝŠKY 2400 MM - Z TOHO 300 MM NUTNÉ ZAPUSTIŤ DO ŽB STENY

JE NUTNÉ VYNECHAT OTVOR PRE VŠETKY OCEĽOVÉ NOSNÉ STĽPY Ø114,3x5 MM S PRIEROMOM MAX. 140 MM, TAK, ABY VÝSTUŽ OSTALA NEPORUŠENÁ.

JE NUTNÉ VYNECHAT OTVOR PRE VŠETKY OCEĽOVÉ NOSNÉ STĽPY Ø114,3x5 MM S PRIEROMOM MAX. 140 MM, TAK, ABY VÝSTUŽ OSTALA NEPORUŠENÁ.

OCEĽOVÝ STĽP Z BEZŠVÍKOVEJ RÚRY Ø114,3x5 MM VÝŠKY 2400 MM - Z TOHO 300 MM NUTNÉ ZAPUSTIŤ DO ŽB STENY

POHĽAD P04 - Z DVORA NA OPLOTENIE



OCEĽOVÝ STĽP Z BEZŠVÍKOVEJ RÚRY Ø114,3x5 MM VÝŠKY 2400 MM - Z TOHO 300 MM NUTNÉ ZAPUSTIŤ DO ŽB STENY

MATERIÁL	1 - KOPILITOVÝ PANEL NAPR. Pilkington Profilit™ K25 - JEDNODUCHÉ ZASKLENIE - 1 VRSTVA, ROZMEROV: 262x41 MM, POČET: 81 ks, VÝŠKA: 2100 MM, HMOTNOSŤ 1ks: 19,0 kg, Ug = 5.7 W/m²K, G-hodnota = 79%, Priepustnosť svetla = 86%, KALENÉ ZASKLENIE 2 - KOPILITOVÝ PANEL NAPR. Pilkington Profilit™ K22 - JEDNODUCHÉ ZASKLENIE - 1 VRSTVA, ROZMEROV: 232x41 MM, POČET: 3 ks, VÝŠKA: 2100 MM, HMOTNOSŤ 1ks: 19,5 kg, Ug = 5.7 W/m²K, G-hodnota = 79%, Priepustnosť svetla = 86%, KALENÉ ZASKLENIE 3 - OCEĽOVÝ NOSNÝ STĽP - Ø114,3x5 MM, POČET: 10 ks, VÝŠKA 2100 MM, CELK. HMOTNOSŤ: 13,48 kg/m 4 - KOPILITOVÝ HORNÝ (NAPR. N950), SPODNÝ (N961) A BOČNÝ UKONČOVACÍ PROFIL (N950) - DODÁVKA SPOLU S PANELMI
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	OCEĽOVÁ KONŠTRUKCIA, 1x ZÁKLADNÝ POLYURET. NÁTER + 1x POVRCH. NÁTER, FAREBNOSŤ: RAL 3012
CELKOVÁ VÁHA ZÁBRADLIA	(1) 1539 kg + (2) 58,5 kg + (3) 283,08 = 1880,58 kg
CELKOVÝ POČET	1 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 - JE NUTNÉ VYNECHAT OTVOR PRE OCEĽOVÝ NOSNÝ STĽP Ø114,3x5 MM S PRIEROMOM MAX. 140 MM, TAK, ABY VÝSTUŽ OSTALA NEPORUŠENÁ.