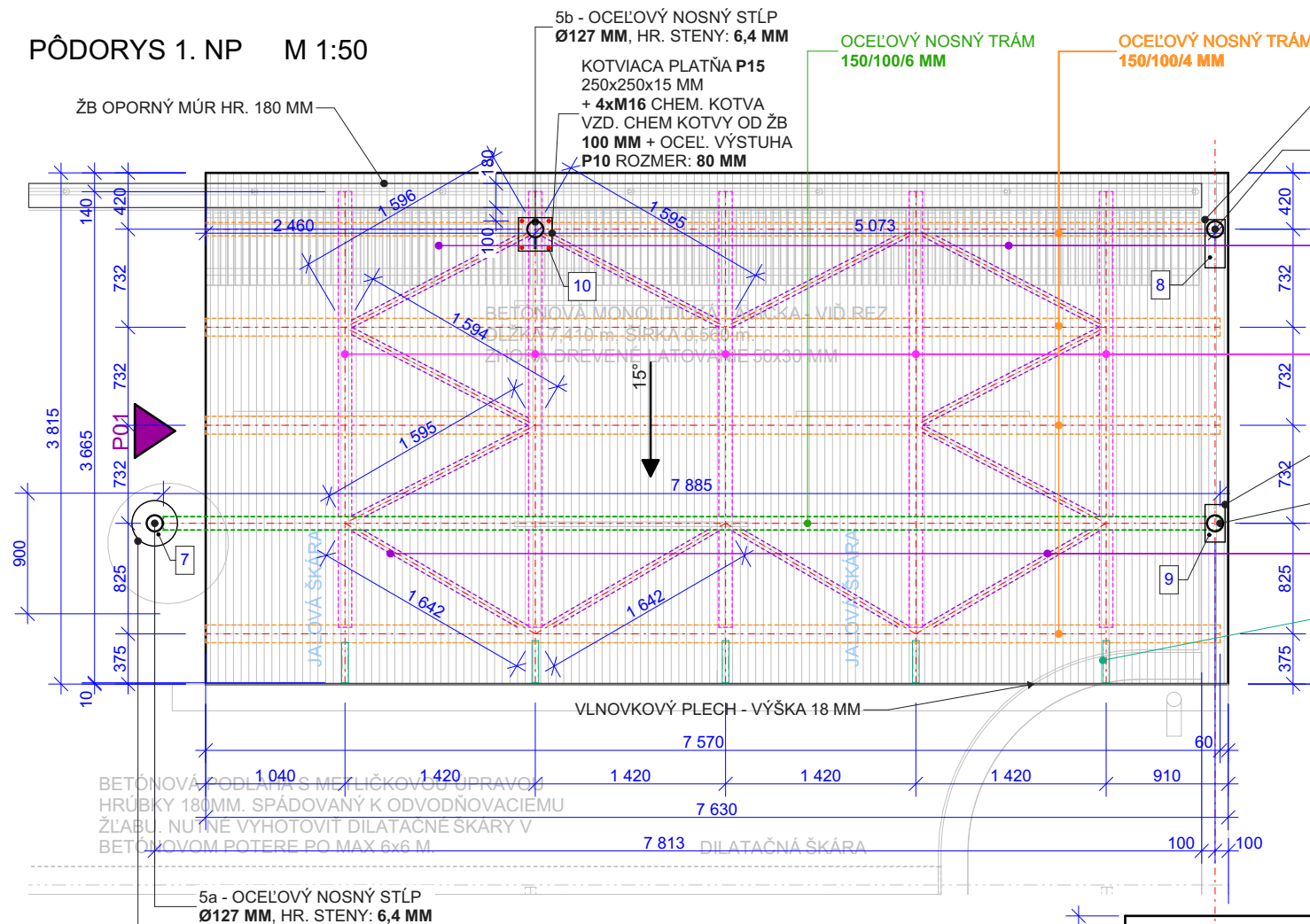
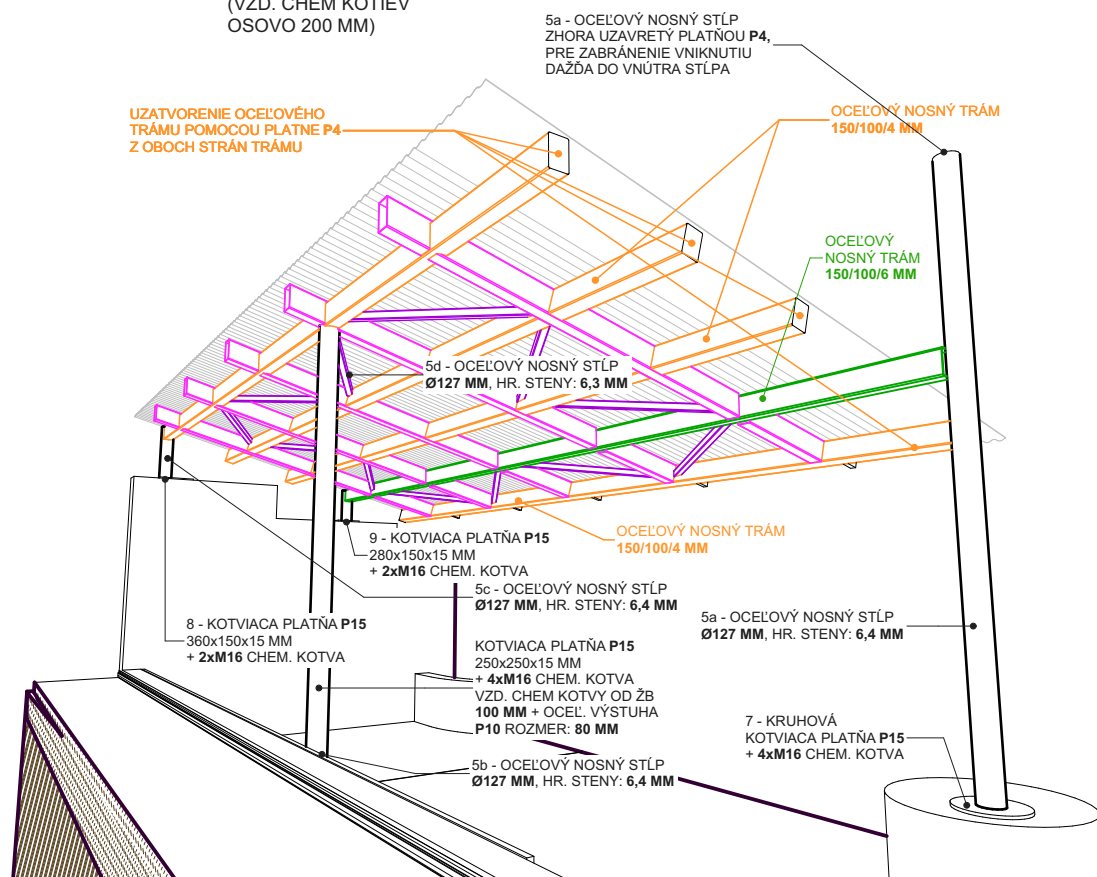


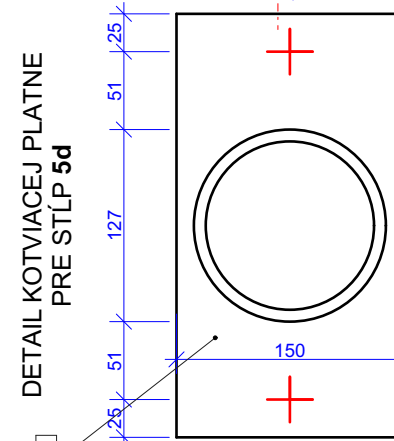
PÔDORYS 1. NP M 1:50



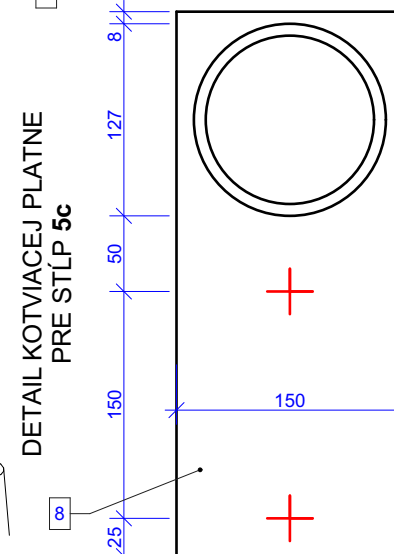
SCHEMATICKÁ AXONOMETRIA



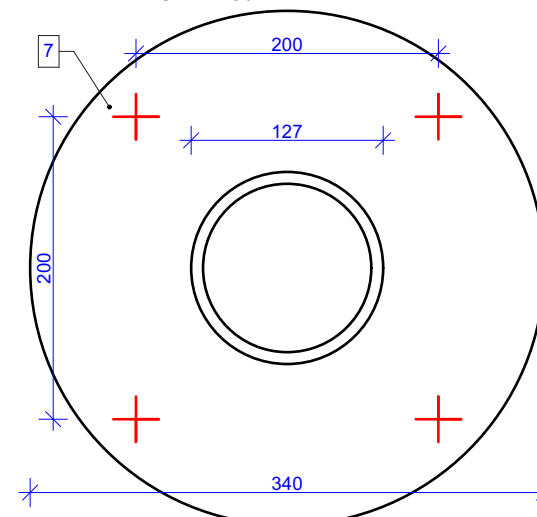
DETAIL KOTVIACEJ PLATNE
PRE STÍLP 5d



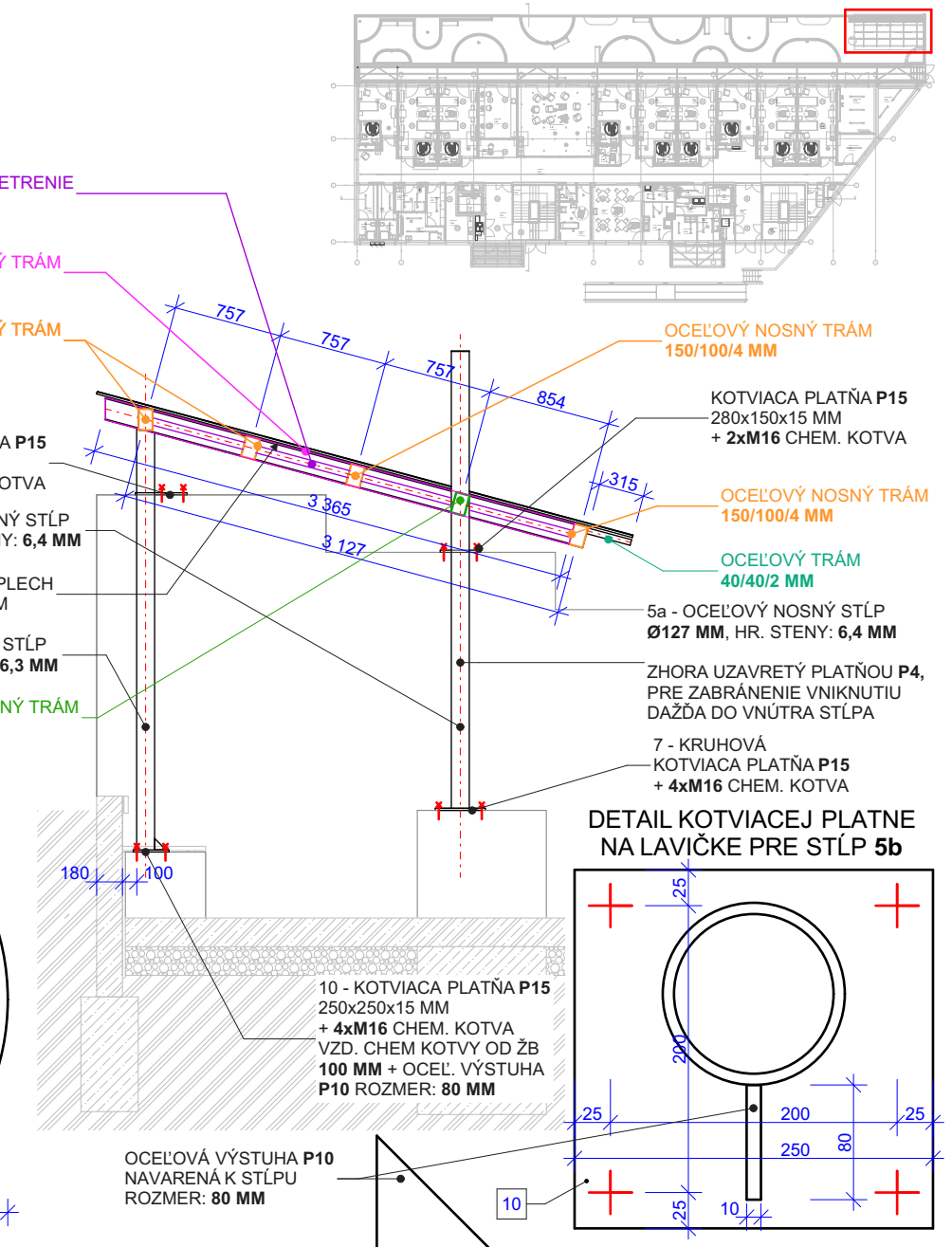
DETAIL KOTVIACEJ PLATNE
PRE STÚP **5c**



DETAIL KRUHOVEJ
KOTVIACEJ PLATNE
PRE STĽP 5a



DETAIL KOTVIACEJ PLATNE



PÔDORYS 1. NP

MATERIÁL	<p>1 - OCELOVÝ NOSNÝ TRÁM 150/100/4 MM, DĹŽKA: 3,630 m, POČET: 5ks, CELK. HMOTNOSŤ: 14,45 kg/m</p> <p>2 - OCELOVÝ NOSNÝ TRÁM 150/100/4 MM, DĹŽKA: 7,570 m, POČET 4ks, CELK. HMOTNOSŤ: 14,45 kg/m</p> <p>3 - OCELOVÝ NOSNÝ TRÁM 150/100/4 MM, DĹŽKA: 7,885 m, POČET 1ks, CELK. HMOTNOSŤ: 14,45 kg/m</p> <p>4 - OCELOVÉ ZAVETRENIE 50/50/3 MM, DĹŽKA: 1,642 m, POČET: 12 ks, CELK. HMOTNOSŤ: 4,38 kg/m</p> <p>5a - OCELOVÝ NOSNÝ STĽP Ø127 MM, HR. STENY: 6,4 MM, VÝŠKA: 3,200 m, POČET 1ks, CELK. HMOTNOSŤ: 18,75 kg/m</p> <p>5b - OCELOVÝ NOSNÝ STĽP Ø127 MM, HR. STENY: 6,4 MM, VÝŠKA: 3,015 m, POČET 1ks, CELK. HMOTNOSŤ: 18,75 kg/m</p> <p>5c - OCELOVÝ NOSNÝ STĽP Ø127 MM, HR. STENY: 6,4 MM, VÝŠKA: 0,600 m, POČET 1ks, CELK. HMOTNOSŤ: 18,75 kg/m</p> <p>5d - OCELOVÝ NOSNÝ STĽP Ø127 MM, HR. STENY: 6,4 MM, VÝŠKA: 0,400 m, POČET 1ks, CELK. HMOTNOSŤ: 18,75 kg/m</p> <p>6 - OCELOVÝ TRÁM SHS 40/40/2 MM, DĹŽKA 0,315 m, POČET 5ks, CELK. HMOTNOSŤ: 4,39 kg/m</p> <p>7 - KOTVIACA PLATŇA PRE STĽP 5a, ROZMER: Ø340 MM, HRÚBKA: 15 MM, POČET: 1ks</p> <p>8 - KOTVIACA PLATŇA PRE STĽP 5c, ROZMER: 360x150 MM, HRÚBKA: 15 MM, POČET: 1ks</p> <p>9 - KOTVIACA PLATŇA PRE STĽP 5d, ROZMER: 280x150 MM, HRÚBKA: 15 MM, POČET: 1ks</p> <p>10 - KOTVIACA PLATŇA PRE STĽP 5b S VÝSTUHOU, ROZMER: 250x250 MM, HRÚBKA: 15 MM, POČET: 1ks</p>
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	<p>KONŠTRUKČNÁ OCEĽ S235.</p> <p>1x ZÁKLADNÝ NÁTER, 2x KRYCÍ NÁTER (STRIEKANÍM), FAREBNOSŤ: RAL 3012</p>
CELKOVÁ VÁHA	(1) 262,19 kg + (2) 437,51 kg + (3) 113,91 kg + (4) 86,28 kg + (5a) 60,00 kg + (5b) 56,53 kg + (5c) 11,25 kg + (5d) 7,50 kg = 1042,09 kg
CELKOVÝ POČET	1 ks
POZNÁMKA	<p>SKUTOČNÉ ROZMERY PREMERAŤ NA STAVBE A SKOORDINOVAŤ, VYHOTIVIŤ VO VYSOKEJ POHLADOVEJ KVALITE</p> <p>JE POTREBNÉ PRIRÁTAŤ DOSTATOČÚ REZERVU MATERIÁLU</p> <p>NUTNÉ ODSÚHLASIŤ FAREBNOSTI ARCHITEKTOM</p> <p>NUTNÉ KOORDINOVAŤ S REÁLNYMI ROZMERMÍ NA STAVBE</p>