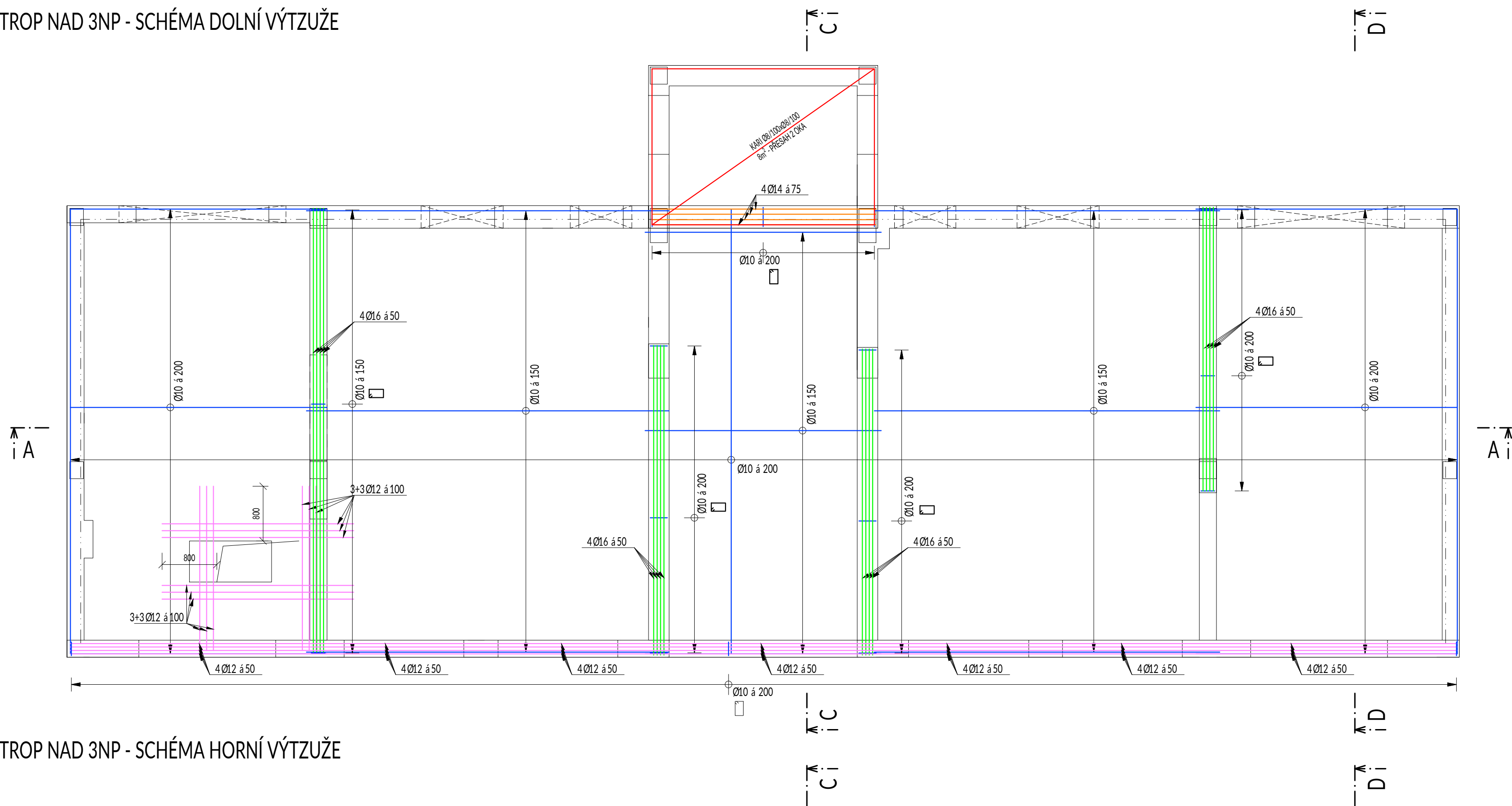
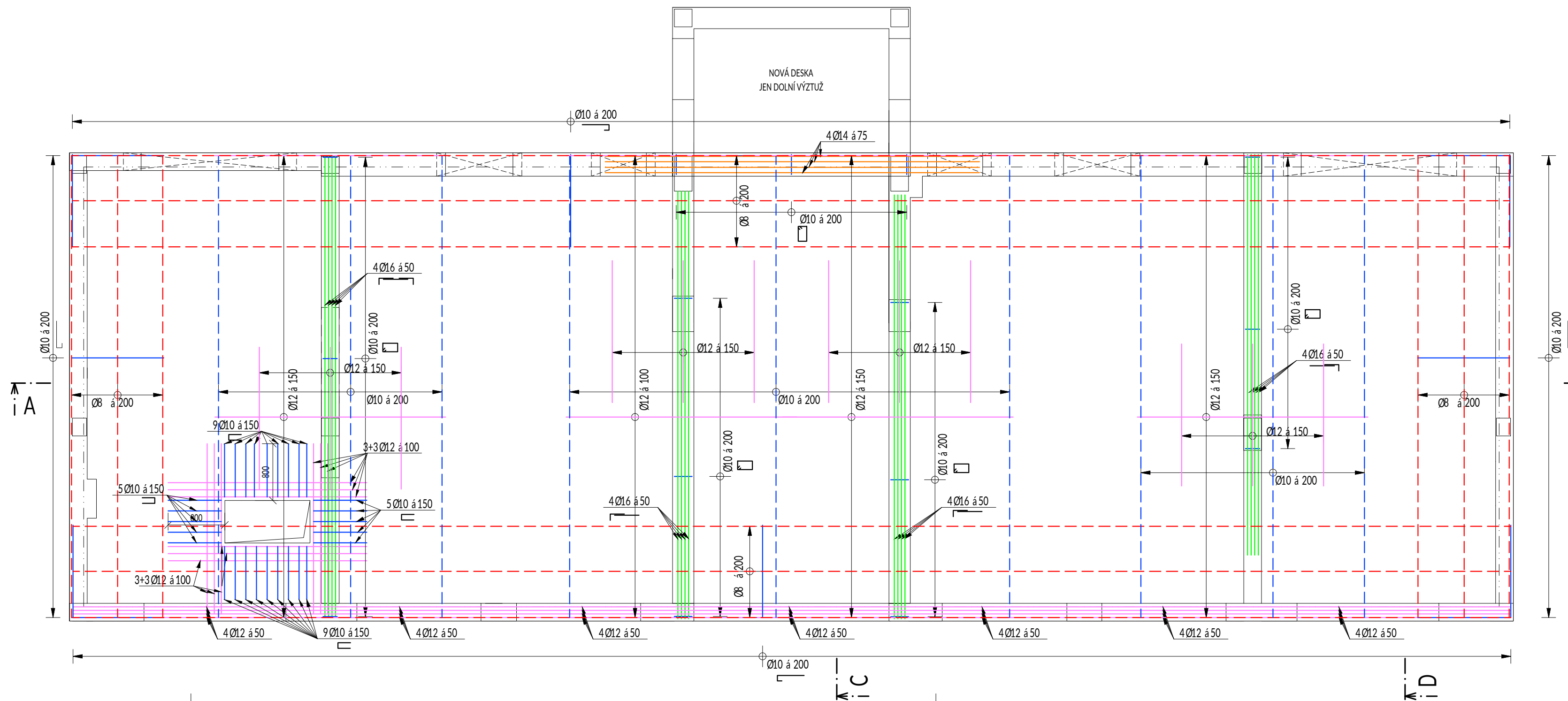


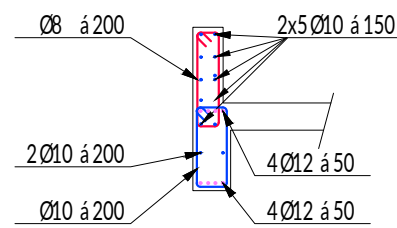
STROP NAD 3NP - SCHÉMA DOLNÍ VÝTZUŽE



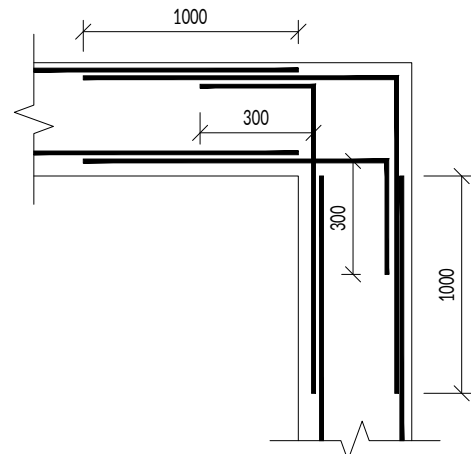
STROP NAD 3NP - SCHÉMA HORNÍ VÝTZUŽE



VÝTZUŽ ATIKY - CELKEM 54bm



DETAIL VYVAZOVÁNÍ ROHU



MIN. STYKOVÁNÍ VÝTZUŽE PŘESAHEM

POKUD NEJÍ KÓTOVÁNO V PŮDORYSE	
PRO Ø8	L=500
PRO Ø10	L=600 mm
PRO Ø12	L=700 mm
PRO Ø14	L=900 mm
PRO Ø16	L=1100 mm

ULOŽENÍ VÝTZUŽE V PODPOŘE

POKUD NEJÍ KÓTOVÁNO V PŮDORYSE	
PRO Ø10	150 mm
PRO Ø12	180 mm
PRO Ø14	210 mm
PRO Ø16	240 mm

POZNÁMKA:

- PRO STAVBU BUDE PROVEDENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE
- V RÁMCÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDOU NAVRŽENY STYKY PRUTŮ DLE STATICKÉHO VÝPOČTU A KONSTRUKČNÍCH ZÁSAD
- TVARY JEDNOTLIVÝCH VÝTZUŽNÝCH VLOŽEK BUDOU NAVRŽENY VE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DLE KONSTRUKČNÍCH ZÁSAD A GEOMETRIE KONSTRUKCE
- DISTANČNÍ VÝTZUŽ DLE ZVÝKLOSTI DODAVATELE-NEJÍ SOUČÁSTÍ VÝKAZU
- VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ K ODSOUHLASENÍ
- POLOHY A DÉLKY PRUTŮ JSOU ODMĚRTELNÉ Z VÝKRESU
- UZÁVĚRY TRÁMNÍKŮ PŮDORYSNĚ PROSTŘÍDAT
- PŘEČNÍVÁJÍCÍ PRUTY RESP. SÍTĚ Z BEDNĚNÍ BUŮ POSUNOUT ZPĚT DO DESKY, NEBO ZKRÁTIT, POKUD JE V POLI DODRŽENA STYKOVANÁ DÉLKA
- POLOHA PRACOVNÍ SPÁRY DLE DOHODY SE STATIKEM
- STYKOVÁNÍ PRUTŮ PRAVIDELNĚ STŘÍDAT
- BĚHEM UKLÁDÁNÍ A ZHUTŇOVÁNÍ SE MUSÍ MINIMALIZOVAT SEGREGACE BETONU
- BĚHEM UKLÁDÁNÍ A ZHUTŇOVÁNÍ SE MUSÍ BETON CHRÁNIT PROTI NEPŘÍZNIVÝM ÚČINNOKŮM, JAKO ŽÁŘENÍ, SILNÝ VÍTR, MRÁZ, VODA A SNÍH
- VEŠKERÉ STAVEBNÍ ÚPRAVY (PROSTUPY, ZÁVĚSY, REVIZNÍ OTVORY...) ZKORDINOVAT S VYBRANÝMI DODAVATELI PROFESÍ

KRYTÍ VÝTZUŽE 25mm

ODHAD TONÁŽE - 3.500kg

BETONÁŘSKÁ OCEL B500B

BETON C25/30-XC1, Dmax16, C10,2

GENERÁLNÍ PROJEKTANT	
ARTHEON s.r.o.	
muhel@artheon.cz +420774864464 Křofkova 2619/45, Brno, 61600 www.artheon.cz	
PROJEKTANT ČÍSLO	
projekční a statická kancelář	Ing. Pavel Bušina
Bochořákova 11a, 616 00, Brno	IČO: 68110014
DČ: CZ7405213805	
REKONSTRUKCE KANCELÁŘSKÉ BUDOVY KŘÍŽKOVSKÉHO	
STARL2 - SPORT, s.r.o.	
Křídlovická 911/34, 603 00 Brno - Staré Brno	
Brno [582786], k.o.: Pšedky [610208], parcela č.: 53	
D1.2 - STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	
STROP NAD 3NP - SCHÉMA VÝTZUŽE	

ARTHEON	
Ing. Petr Málek	
Ing. Pavel Bušina	
Václav Rotrek	
DPS	
0,000 + 208,45 mm	
1:50	10