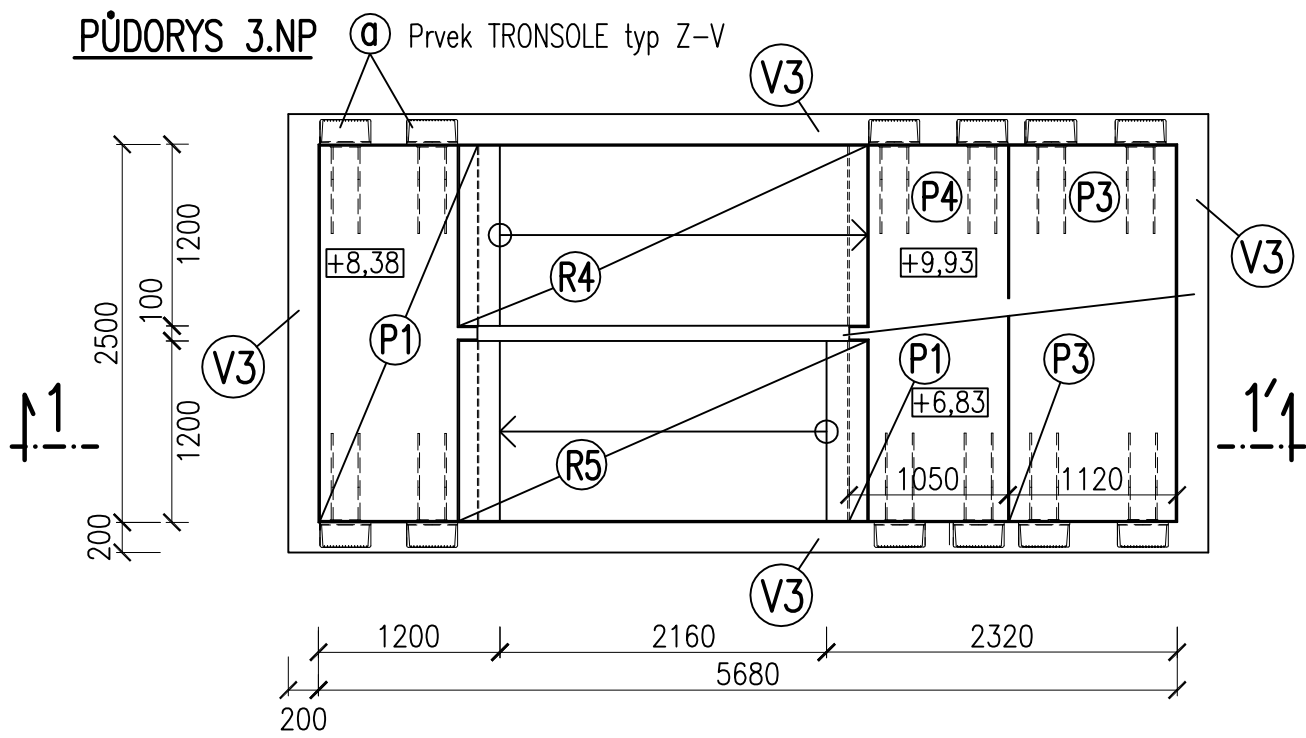
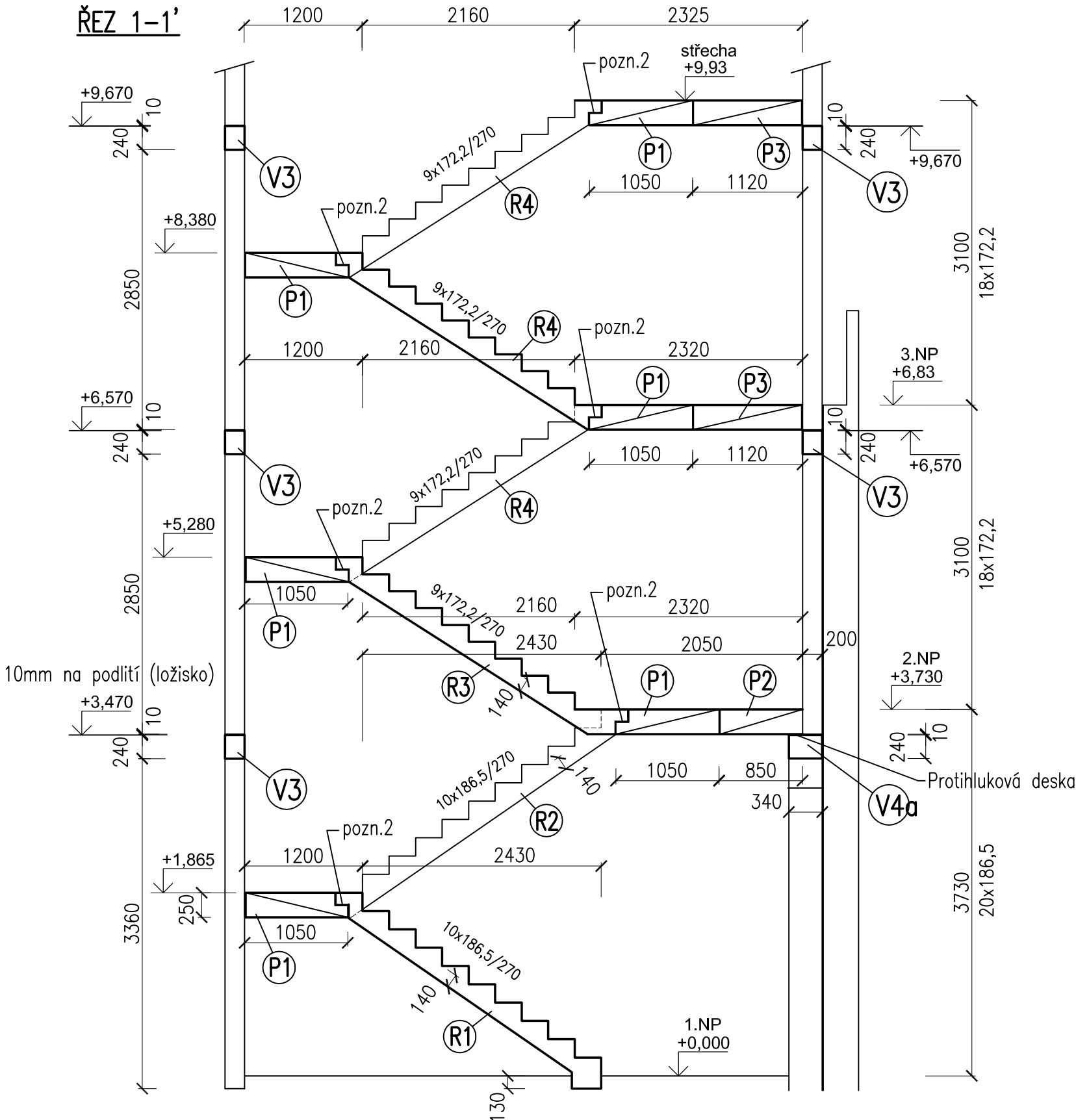


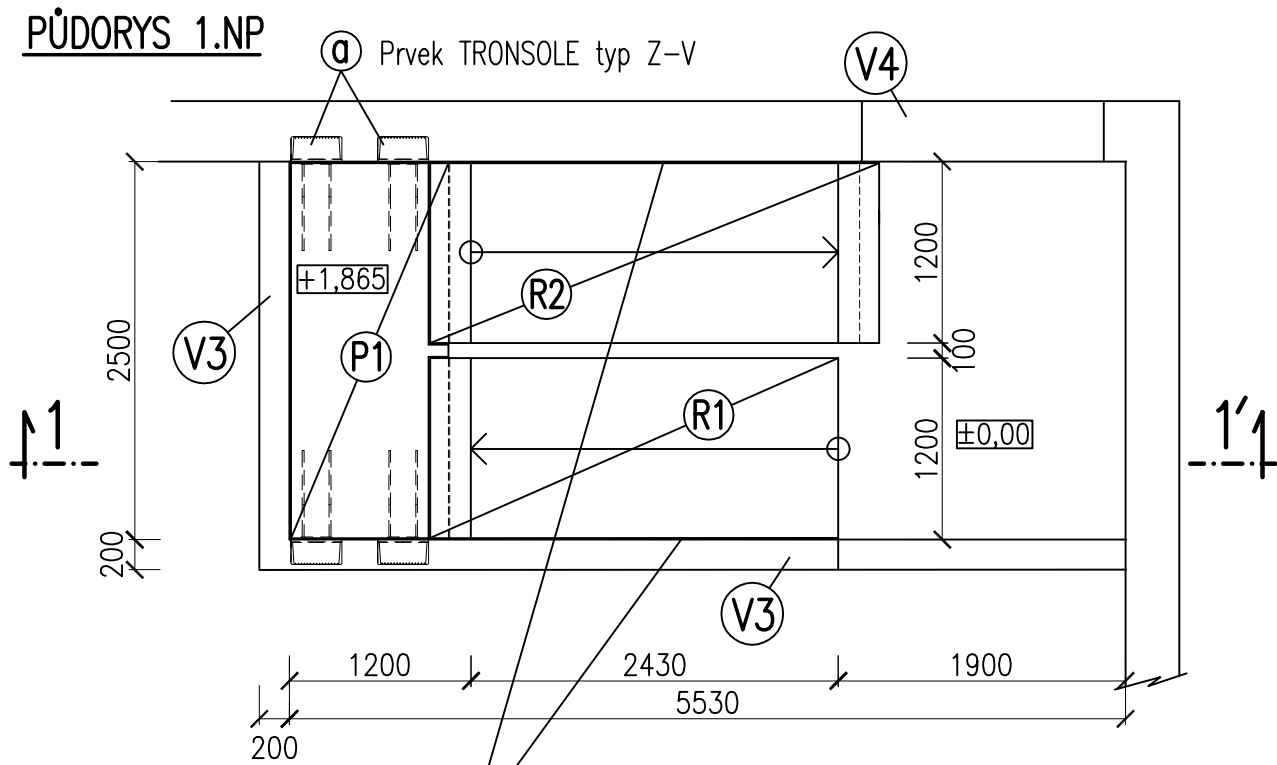
PŮDORYS 3.NP



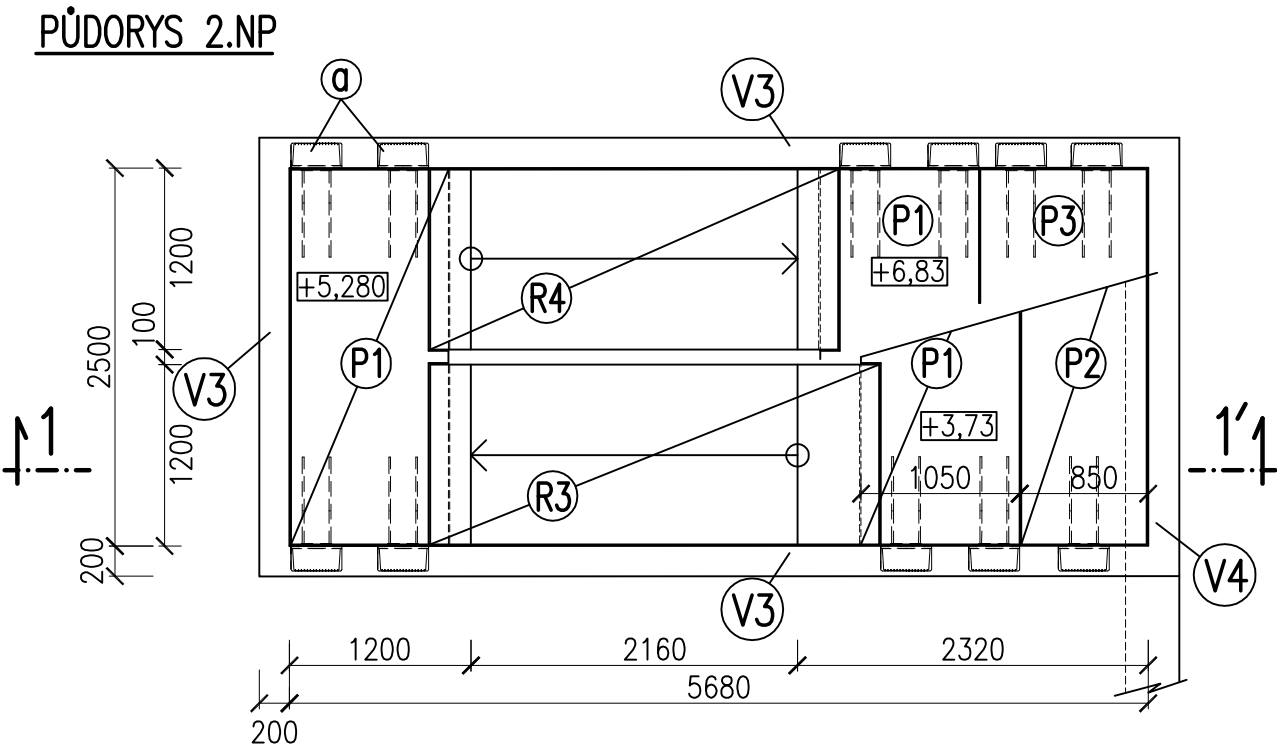
ŘEZ 1-1'



PŮDORYS 1.NP

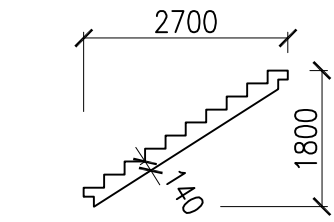


PŮDORYS 2.NP

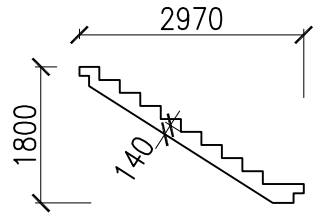


SKLADBA SCHODIŠTĚ A TVAR VĚNCŮ

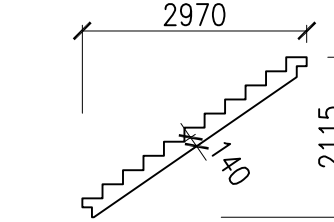
VÝPIS PREFABRIKÁTŮ



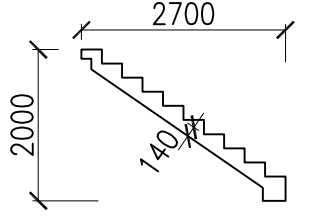
R4 B=1200 mm - 3ks  
Objem = 0,775 m<sup>3</sup> Hmotnost = 2014 kg  
Výztuž Ø12 á150



R3 B=1200 mm - 1ks  
Objem = 0,856 m<sup>3</sup> Hmotnost = 2225 kg  
Výztuž Ø12 á150



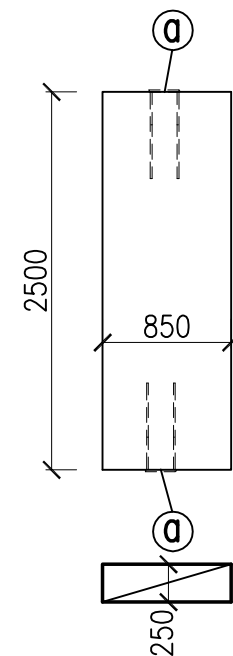
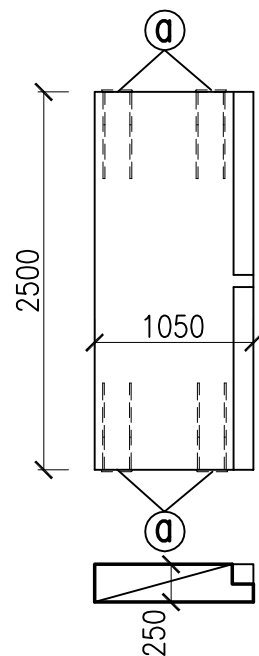
R2 B=1200 mm - 1ks  
Objem = 0,894 m<sup>3</sup> Hmotnost = 2324 kg  
Výztuž Ø12 á150



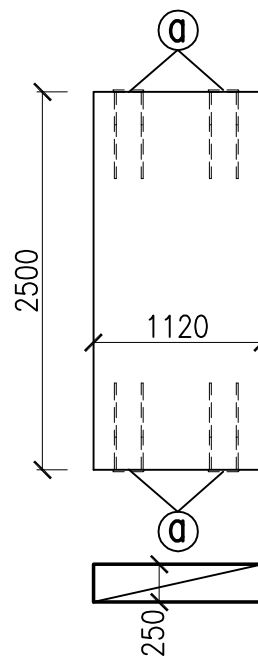
R1 B=1200 mm - 1ks  
Objem = 0,863 m<sup>3</sup> Hmotnost = 2245 kg  
Výztuž Ø12 á150

P1 2500x 1050x 250 mm - 6ks  
Objem = 0,607 m<sup>3</sup> Hmotnost = 1577 kg  
Výztuž 4Ø14/ b=300, Ø14 á200

P3 2500x 1120x 250 mm - 2ks  
Objem = 0,527 m<sup>3</sup> Hmotnost = 1370 kg  
Výztuž Ø14 á200



P2 2500x 850x 250 mm - 1ks  
Objem = 0,527 m<sup>3</sup> Hmotnost = 1370 kg  
Výztuž Ø14 á200



VÝPIS PRVKŮ SCHÖCK TRONSOLE

ⓐ Prvek TRONSOLE typ Z-V - 34ks

POZNÁMKY :

pozn.1 - Do spáry mezi schodiště a stěny vložit protihlukovou desku Schöck Tronsole typ "L"

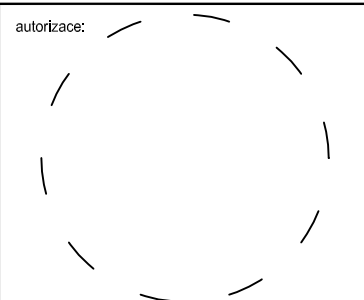
pozn.2 - Uložení ramen na mezipodestu běžné dle zvyklostí prefy - na trny a ložiska nebo do maltového lože s provařením přes zabudované kování

DO SCHODIŠTĚVÝCH RAMEN OSADIT KOVÁNÍ PRO KOTVENÍ ZÁBRADLÍ K HRANĚ ZRCADLA viz - Výpisy zámečnických prvků

POVRCHOVÁ ÚPRAVA : SRAŽENÍ HRAN STUPŇŮ 1cm  
PROTISKLUZOVÁ ÚPRAVA NÁŠLAPU.

BETON C 30/37 XC1 - PREFABRIKÁTY  
- POHLEDOVÝ BETON

Tato dokumentace je autorským dílem a může být užitá výhradně k účelu na ní uvedenému a smluvně dohodnutému mezi autorem a objednatelem. Užití pro jiné účely, kopírování, reprodukce, nebo seznámení třetích osob s obsahem této dokumentace je možné jen v rozsahu smluvně dohodnutém.

Projektant: dluh: Ing. Jitka Vlčková Dobrovského 328 664 01, Bílovice n.Sv. ČKAIT : 1001488		Díl: <b>STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ</b>			
Kreslí: Ing. JITKA VLČKOVÁ		Zodpovědný projektant: Ing. JITKA VLČKOVÁ			
Generální projektant: Pívec Projektce s.r.o Slevačská 1699/49 615 00, Brno tel: 603 231 833 projekce@pivec.cz		Investor:  <b>TSB a.s.</b> Barviřská 5 602 00 Brno-Zábřovice podatelna@tsb.cz		Projektant dluh: Ing. Jitka Vlčková Dobrovského 328 664 01, Bílovice n.Sv. ČKAIT : 1001488	
					
Investor: <b>TSB a.s., Barviřská 5, 602 00, Brno-Zábřovice</b>					
Adresa: <b>Areál TSB a.s. Křenová 426/9, 602 00 Brno-Třetítá, parcely 1188 a 1187/2</b>					
Vypracoval: <b>ING. ŠÁRKA BÍLKOVÁ</b>		Hlavní inženýr projektu: <b>ING. JAN PÍVEC</b>		Hlavní architekt: <b>ING. JAN PÍVEC</b>	
Akce: <b>NÁSTAVBA ADMINISTRATIVNÍHO OBJEKTU TSB KŘENOVÁ</b>					
Část: <b>STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ NÁSTAVBY</b>					
Obsah: <b>SKLADBA SCHODIŠTĚ A TVAR VĚNCŮ</b>					
			č.zakázky: 22018_5		č. paré:     
			stupeň: DPS		
			datum: 11/2023		
			formát: 4x A4		
mřížko: 1: 50			č. v. rev.: <b>D.1.2.1</b>		