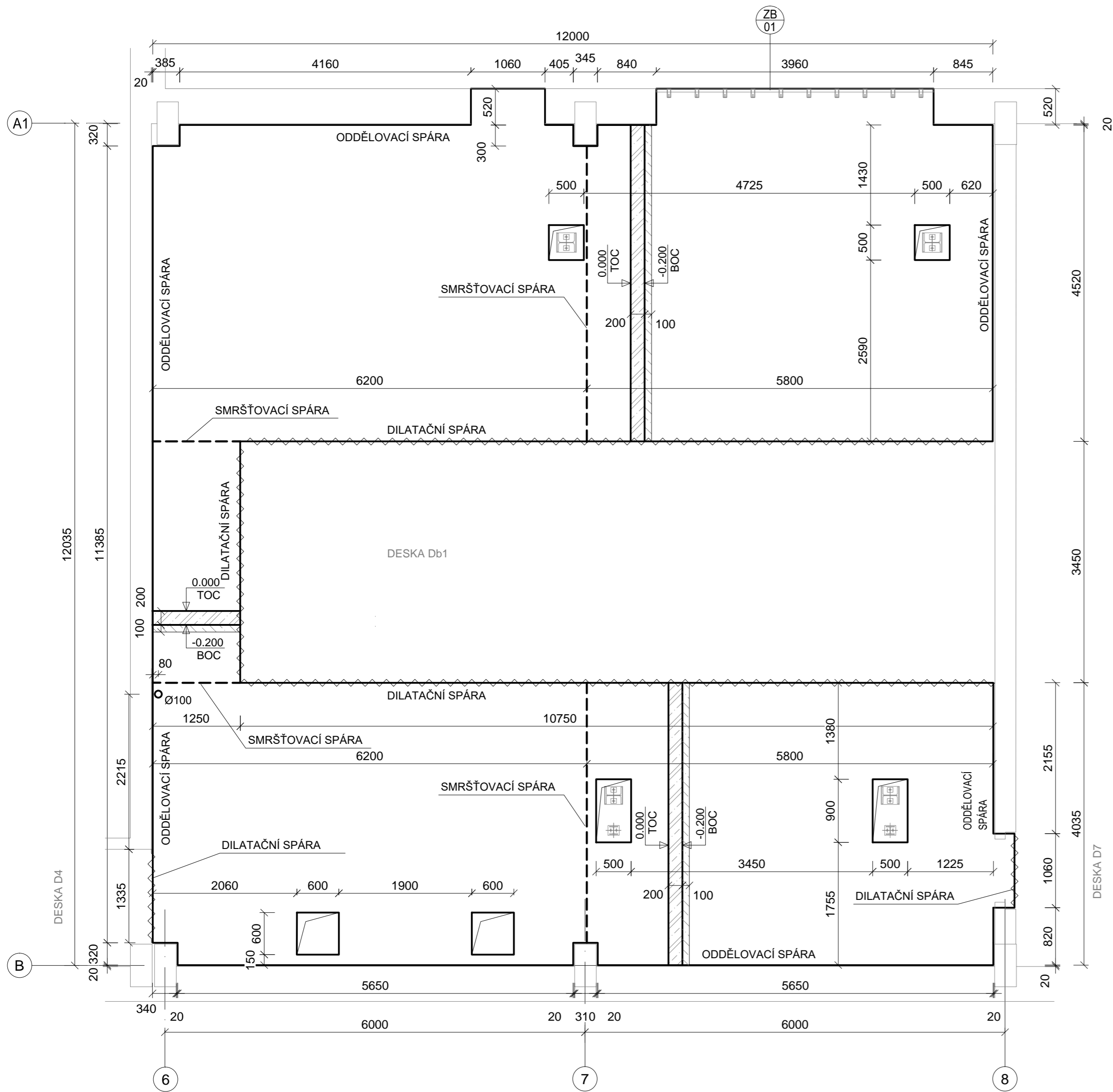
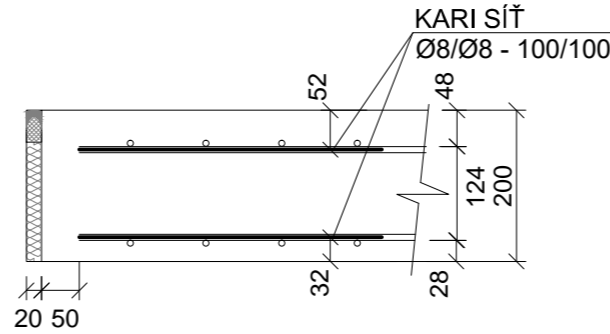


SO 542 DÍLNY MECHANICKÉ ÚDRŽBY A DÍLNY VEDLEJŠÍCH PROVOZŮ

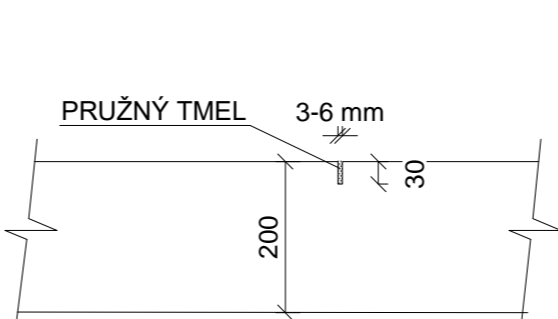
DESKA D5 - VÝKRES TVARU A VÝZTUŽE



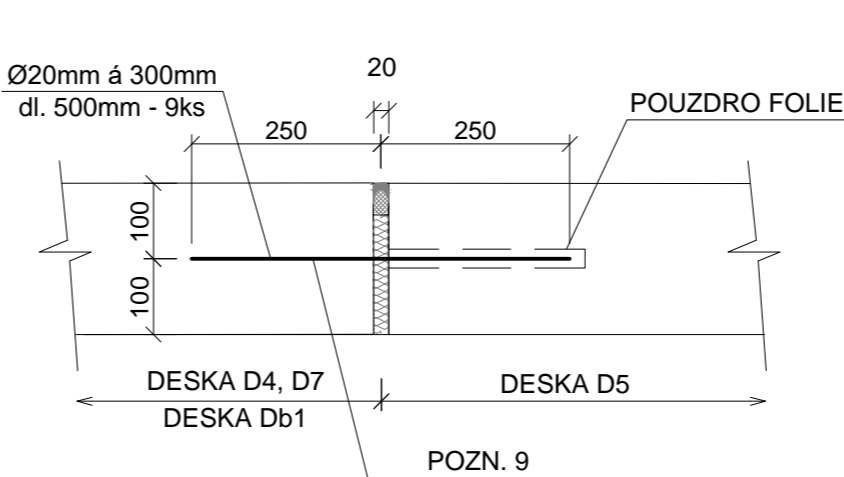
TYPOVÝ DETAIL ODDĚLOVACÍ SPÁRY- PŘÍČNÝ ŘEZ M 1:10



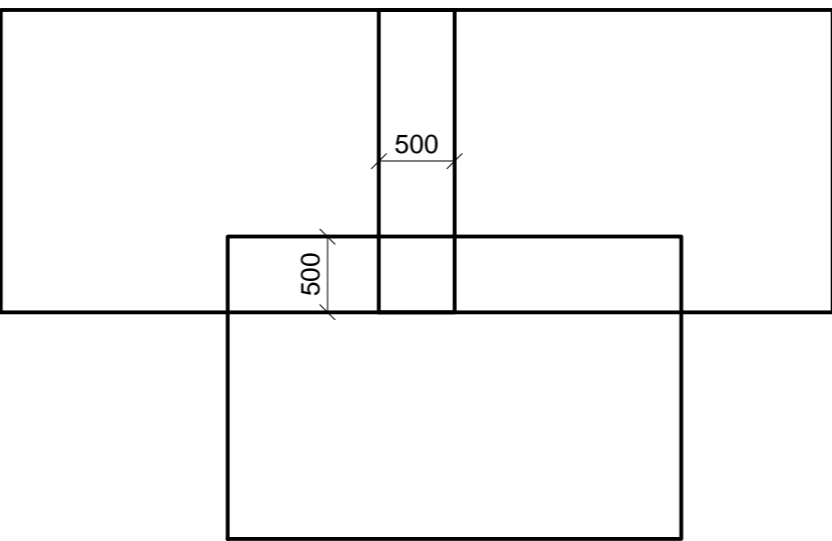
TYPOVÝ DETAIL SMRŠTOVACÍ SPÁRY- PŘÍČNÝ ŘEZ M 1:10



TYPOVÝ DETAIL DILATAČNÍ SPÁRY- PŘÍČNÝ ŘEZ M 1:10



TYPOVÝ DETAIL - PŘEKRYTÍ KARI SÍTÍ (PŘEKRYTÍ MAX. 3 ks)



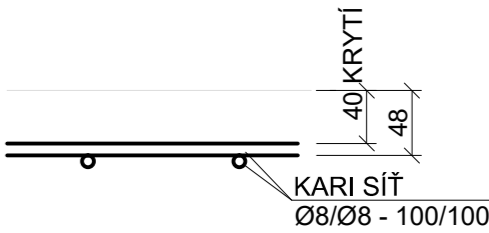
TABULKA VÝKAZU MATERIÁLŮ:

POPIS	MNOŽSTVÍ
BETON C 25/ 30 - XC2 - CI 0,20 - S3	cca 21,75 m³
PODKLADNÍ BETON C12/15	cca 10,10 m³
OCELOVÁ VÝZTUŽ - SVAŘOVANÁ SÍŤ Ø8/Ø8-100/100	cca 2300,00 kg
OCELOVÁ VÝZTUŽ - Ø20mm á 300mm, dl. 500mm - 9ks	cca 11,10 kg

POZNÁMKA:

- ODDĚLOVACÍ SPÁRY KOLEM ZÁKL. PASŮ, ZDÍ, SLOUPŮ, APOD. (ŠÍŘKA 20mm) BUDOU PŘED PROVEDENÍM NÁTĚRU PODLAHY VŽDY OPATŘENY KOTVÍCÍM NÁTĚREM SIKA PRIMER 3N (ANEBO OBDOBNĚ). POTOM BUDE VLOŽEN VÝPLŇOVÝ PROFIL Z MATERIÁLU PE S UZAVŘENÝMI PÓRY. JAKO TRVALE PRUŽNÝ TMEL JE NAVRŽEN MATERIÁL SIKAFLEX PRO 3WF (ANEBO OBDOBNĚ).
- VŠECHNY ROZMĚRY STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÉHO STAVU. ROZMĚRY ŽB PODLAHOVÝCH DESEK PŘÍPUSOBI SKUTEČNOSTI, UPRAVIT DLE POKYNŮ AD NA STAVBĚ.
- PŘED VLASTNÍ BETONÁŽÍ DO PODLAHY ULOŽIT VŠECHNY ZABETONOVANÉ PRVKY VIZ ČÁST D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
- TOC = HORNÍ HRANA BETONU
- BOC = SPODNÍ HRANA BETONU
- ZÁKLADOVOU SPÁRU PŘED POLOŽENÍM PODKLADNÍHO BETONU PŘEHUTNIT
- PRACOVNÍ SPÁRA MUSÍ BÝT PŘED BETONÁŽÍ ČISTÁ, ZBAVENÁ VŠECH MECHANICKÝCH NEČISTOT, ZDRSNĚNÁ A ZVLHČENÁ (NE NASYCENÁ VODOU)
- VÝZTUŽ UPRAVIT DLE ZAMĚŘENÝCH PŮDORYSNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVBĚ
- PŘEKRYTÍ KARI SÍTÍ JE 500mm
- POČET TRNŮ V DILATAČNÍ SPÁŘE U ČÁSTI DESKY Db1 VYKÁZÁN VE v.č. 21-03-01-SO542-02-010

BETON dle ČSN EN 206-1: C 25/30 - XC2 - CI 0,20 - S3  
OCEL: B500B  
PROVÁDĚCÍ TŘÍDA dle ČSN-EN 13670 : 2  
KRYTÍ VÝZTUŽE min 40 mm U HORNÍ HRANY,  
min 20 mm U DOLNÍ HRANY  
ROZMĚRY VÝZTUŽE JSOU VZTAŽENY K OSÁM PRUTŮ  
U KARI SÍTÍ VÝZTUŽE JSOU VZTAŽENÉ K PRŮNIKU KARI STIĚ



0,000 = 252,620 m.n.m  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.

OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ

STAVBA OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ	INVESTOR STAVBY SAKO Brno, a.s. Jedovnická 4247/2 628 00 Brno	Č. VYHOTOVENÍ
MÍSTO STAVBY SAKO Brno, a.s. Jedovnická 4247/2, Brno	JMÉNO DATUM PODPIS PROJEKTANT KONTRÓLOVAL	REVIZE ČÍSLO

STUPĚN PD: ZAK.ČÍSLO: MĚŘÍTKO:	DPS 21-03-01 1:50/1:10	JMÉNO Ing. E. Buřanská Ing. J. Novotný Ing. P. Otěpková	Ing. J. Novotný Ing. P. Otěpková	Ing. P. Otěpková
NÁZEV VÝKR. SO 542 DÍLNY MECHANICKÉ ÚDRŽBY A DÍLNY VEDLEJŠÍCH PROVOZŮ 02 - BETONOVÉ KONSTRUKCE DESKA D5 - VÝKRES TVARU A VÝZTUŽE		ČÍSLO VÝKR. 21-03-01-SO542-02-010		
ALEF BRNO spol. s r.o. Smetanova 3 602 00 BRNO IČO: 469 81 594 tel/fax: 00420 541249171 e-mail: info@alefbrno.cz		ČÁST: D.1.2		