

1. ODDĚLOVACÍ SPÁRY KOLEM ZÁKL. PASŮ, ZDÍ, SLOUPŮ, APOD. (ŠÍŘKA 20mm) BUDOU PŘED PROVEDENÍM NÁTĚRU PODLAHY VŽDY OPATŘENY KOTVÍCÍM NÁTĚREM SIKAPRIMER 3N (ANEBO OBDODBNĚ). POTOM BUDE VLOŽEN VÝPLŇOVÝ PROFIL Z MATERIÁLU PE S UZAVŘENÝMI PÓRY. JAKO TRVALE PRUŽNÝ TMEL JE NAVRŽEN MATERIÁL SIKAFLEX PRO 3WF (ANEBO OBDODBNĚ).
2. VŠECHNY ROZMĚRY STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÉHO STAVU. ROZMĚRY ŽB PODLAHOVÝCH DESEK PŘÍZPŮBIT SKUTEČNOSTI, UPRAVIT DLE POKYNŮ AD NA STAVBĚ.
3. PŘED VLASTNÍ BETONÁŽÍ DO PODLAHY ULOŽIT VŠECHNY ZABETONOVANÉ PRVKY VIZ ČÁST D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
4. TOC = HORNÍ HRANA BETONU
BOC = SPODNÍ HRANA BETONU
5. ZÁKLADOVOU SPÁRU PŘED POLOŽENÍM PODKLADNÍHO BETONU PŘEHUTNIT
6. PRACOVNÍ SPÁRA MUSÍ BÝT PŘED BETONÁŽÍ ČISTÁ, ZBAVENÁ VŠECH MECHANICKÝCH NEČISTOT, ZDRSNĚNÁ A ZVLHČENÁ (NE NASYČENÁ VODOU)
7. VÝZTUŽ UPRAVIT DLE ZAMĚŘENÝCH PŮDORYSNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVBĚ
8. PŘEKRYTÍ KARI SÍTÍ JE 500mm
9. POČET TRNŮ V DILATAČNÍ SPÁŘE U ČÁSTI DESKY Db1 VYKÁZÁN VE v.č. 21-03-01-SO542-02-010 DESKA Db1 - VÝKRES TVARU A VÝZTUŽE, U ČÁSTI STÁVAJÍCÍ STROPNÍ DESKY - 9ks

M 1:10

KARI SİT

Ø8/Ø8 - 100/100

52

48

124

200

32

28

20 50

M 1:10

Ø20mm á 300mm
dl. 500mm

250 20 250

POUZDRO FOLIE

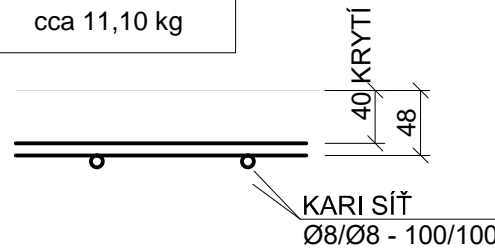
100 100

DESKA D7 DESKA D5

POZN. 9

A diagram of a cross-shaped figure. The vertical bar has a width of 500, and the horizontal bar has a height of 500. The bars intersect in the center.


POPIS	MNOŽSTVÍ
BETON C 25/ 30 - XC2 - Cl 0,20 - S3	cca 5,53 m³
PODKLADNÍ BETON C12/15	cca 2,40 m³
OCELOVÁ VÝZTUŽ - SVAŘOVANÁ SÍŤ Ø8/Ø8-100/100	cca 585,00 kg
OCELOVÁ VÝZTUŽ - Ø20mm á 300mm, dl. 500mm - 9ks	cca 11,10 kg




ROZMĚRY VÝZTUŽE JSOU VZTAŽENY K OSÁM PRUTŮ
U KARI SÍTÍ VÝZTUŽE JSOU VZTAŽENÉ K PRŮNIKU KARI SÍTĚ

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.

OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ®

STAVBA OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ	INVESTOR STAVBY <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> SAKO Brno, a.s. Jedovnická 4247/2 628 00 Brno </div> </div>			Č. VYHOTOVENÍ
MÍSTO STAVBY SAKO Brno, a.s. Jedovnická 4247/2, Brno	JMÉNO			REVIZE ČÍSLO
	DATUM			
	PODPIS			
		PROJEKTANT	KONTROLOVAL	

STUPEŇ PD:	DPS	JMÉNO	Ing. E. Bušanská	Ing. J. Novotný	Ing. P. Otépková
ZAK.ČÍSLO:	21-03-01	DATUM	02/2022	02/2022	02/2022
MĚŘÍTKO:	1:50/1:10	PODPIS			
			PROJEKTANT	KONTROLOVAL	VED. PROJEKTANT
<div>ALEF BRNO spol. s r.o.</div> <div></div> <div>Smetanova 3</div> <div>602 00 BRNO</div> <div>IČO: 469 81 594</div> <div>tel./fax: 00420 541249171</div> <div>e-mail: info@alefbmo.cz</div>		NÁZEV VÝKR.			
		SO 542 DÍLNY MECHANICKÉ ÚDRŽBY A DÍLNY VEDLEJŠÍCH PROVOZŮ			
		02 - BETONOVÉ KONSTRUKCE			
		DESKA D6 - VÝKRES TVARU A VÝZTUŽE			
		ČÍSLO VÝKR.			ČÁST:
		21-03-01-SO542-02-011			D.1.2