

POZNÁMKY

- PŘI JAKÉMKOLIV ROZPORU DOKUMENTACE A SKUTEČNÉHO STAVU KONTAKTOVAT STATIKA A GP.
- SOUČÁSTÍ PROJEKTU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A STATICKÝ VÝPOČET.
- PŘED ZAPOČETÍM ZESILOVÁNÍ BETONOVÝCH STROPŮ MUSÍ BÝT PROVEDENA A VYHOVĚT ODRHOVÁ ZKOUŠKA. V PŘÍPADĚ NEVYHOVĚNÍ JE NUTNÉ KONTAKTOVAT STATIKA A GP.
- ZESILENÍ BETONOVÝCH STROPŮ BUDE PROVEDENO NALEPENÍM LAMEL SIKA CARBODUR S512 NA ŽEBRA STROPU (NA SPODNÍ LÍČ).
- NA KAŽDÉ ŽEBRO BUDE NALEPENA LAMELA.
- BETONOVÝ PODKLAD MUSÍ BÝT ČISTÝ, BEZ VEŠKERÝCH NESOUDRŽNÝCH A PRACHOVÝCH ČÁSTIC, MUSÍ BÝT OTEVŘENA JEHO POVRCHOVÁ STRUKTURA.
- LAMELY BUDOU NALEPENY POMOCÍ EPOXIDOVÉHO LEPIDLA SIKADUR -30.
- V DÉLCE 1 M OD LÍCE ZDI BUDOU TRÁMY OBALENY JEDNOSMĚRNOU TKANINOU SIKA WRAP -231 C PRO ZESILENÍ V MÍSTĚ SMYKŮ.
- TKANINA BUDE PO BOČÍCH TRÁMY SVISLE, NA SPODNÍM LÍČI NAPŘÍČ TRÁMEM, NOSNÁ VLÁKNA KOLMO NA OSU TRÁMKU.
- POVRCH BUDE DOBRĚ ZREPROFILOVAT, ABY SE TKANINA DOBRĚ PŘILEPILA, PŘÍPADNĚ LEHCE ZAOLBIT ROHY.
- TKANINU STŘÍHAT SPECIÁLNÍMI NŮŽKAMI NEBO NŮŽEM NA KOBERCE. TKANINU NIKDY NEPŘEHÝBAT.
- SYSTÉM SIKA CARBODUR JE NUTNÉ CHRÁNIT PŘED PŘÍMÝM SLUNEČNÍM ZÁŘENÍM, VLHKOSTÍ A VODOU.
- APLIKACE ZASAHUJÍ DO STATICKÉ FUNKCE KONSTRUKCE, PROTO JE NEZBYTNÉ UVÁŽLIVĚ VYBRAT A VÝSKOLIT PRACOVNÍKY.
- JE NUTNÉ POSTUPOVAT V SOULADU S METODICKOU PŘÍRUČKOU SYSTÉMU SIKA A TECHNICKÝCH LISTŮ A ŘÍDIT SE BEZPEČNOSTNÍMI PŘEDPISY.
- SKLADBA SYSTÉMU MUSÍ BÝT PŘESNĚ DODRŽENA, A NESMÍ BÝT MĚNĚNA BEZ SOUHLASU STATIKA.

VÝKAZ MATERIÁLU

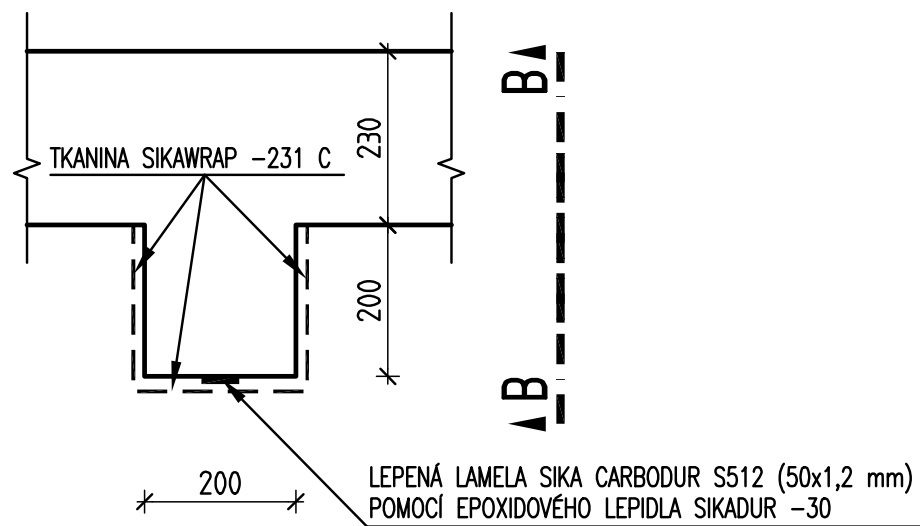
POPIS POLOŽKY	MNOŽSTVÍ
LAMELA SIKA CARBODUR S512	35,3m
TKANINA SIKA WRAP -231 C, D/Š	16m/600mm

DÉLKY LAMEL

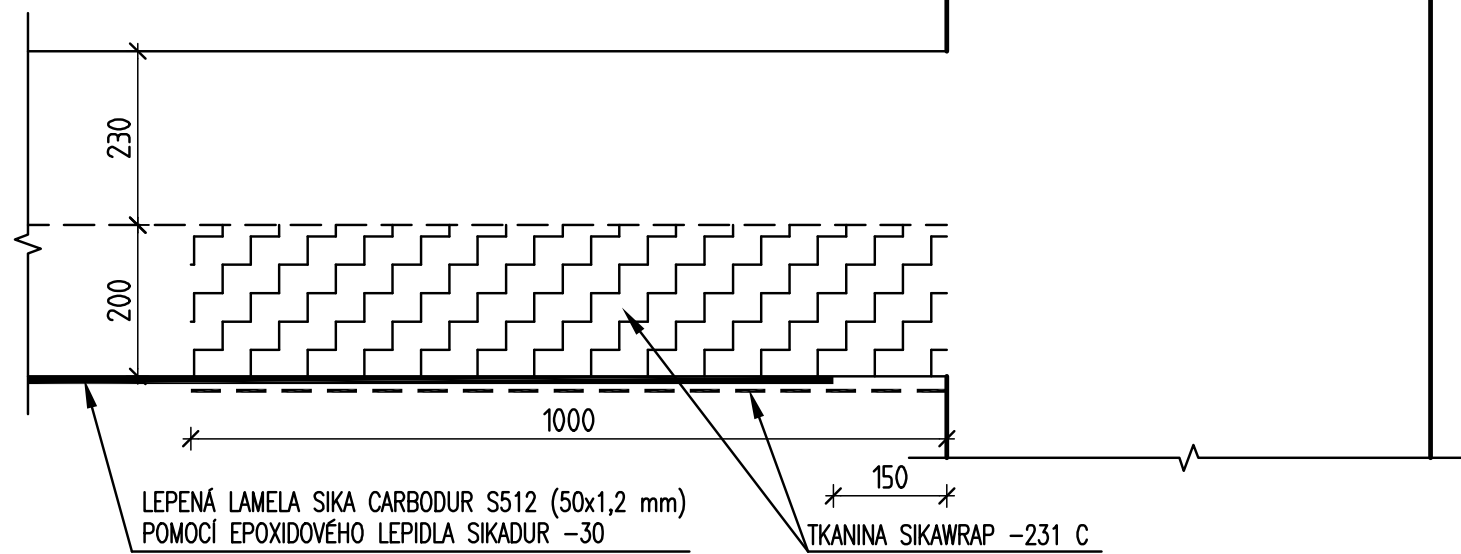
POPIS POLOŽKY	DÉLKA	KS	DÉLKA CELKEM
L1	4,1m	1	4,1m
L2	4,0m	2	8,0m
L3	4,6m	1	4,6m
L4	4,7m	3	14,1m
L5	4,5m	1	4,5m
CELKEM			35,3m

ZESILOVACÍ PRVEK: **LAMELA SIKA CARBODUR S512**
TKANINA SIKA WRAP -231 C
SPOJOVACÍ MATERIÁL: **EPOXIDOVÉ LEPIDLO SIKADUR -30**

ŘEZ A-A SCHEMA ZESILENÍ BETONOVÝH STROPŮ



ŘEZ B-B SCHEMA ZESILENÍ BETONOVÝH STROPŮ



±0,000 = VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP PŘÍSTAVBY
KOTOVÁNO V mm.

Revize:	Obsah změny:	Autor:	Datum:
STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA KARLŠTEJNSKÁ Č.P. 259 K.Ú. ČERNOŠICE 539139			
STAVEBNÍK: město Černošice		AUTORIZACE:	ČÍSLO PARÉ:
OBJEDNATEL: JESTICO+WHILES Štefánikova 43a 150 00 Praha 5		PROJEKTANT: RECOC s.r.o. Náměstí Českého Řádu 2, 511 01 Turnov IČ: 43001084 DIČ: CZ43001084 Tel.: +420481311544, E-mail: turnov@recoc.cz	
HLAVNÍ ARCHTEKT: Sean Jonathan Clifton	PROJEKTANT: Ing. Arch. Radek Teichman	ZAKÁZKA: 2507	
STAVEBNÍ ČÁSTI: Ing. Arch. Jakub Loučka	Ing. Arch. Slavomíra Býšáková	DATUM: 05/2016	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Miloš Smutek	Ing. Robin Grebik	STUPEŇ: RDS	
KONTROLOVAL: Ing. Jan Renner		MĚŘITKO: 1:50	
ČÁST: STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		ODDÍL: D.1.2.b	
PRÍLOHA: ZESILENÍ STROPŮ NAD 3.NP		VÝKRES: 9	