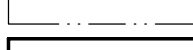

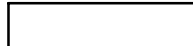
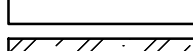

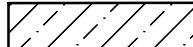
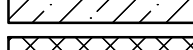
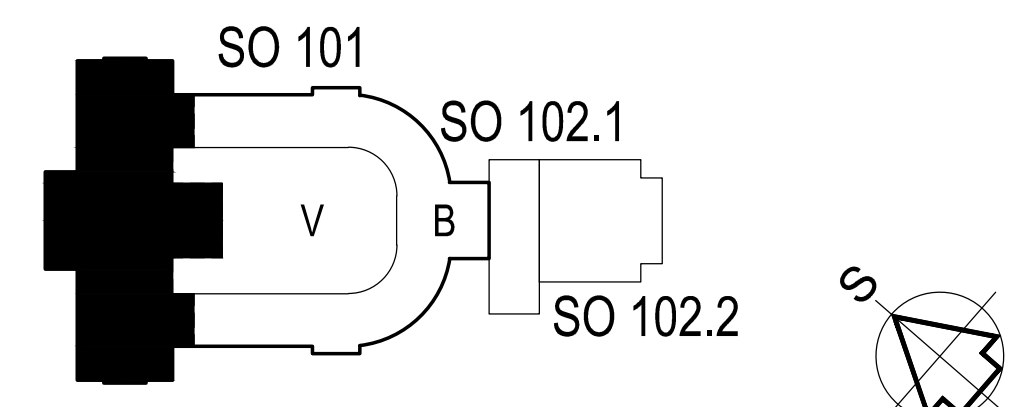


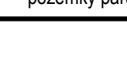

POZNÁMKY:
1. SPECIFIKACE ŽELEZOBETONOVÝCH PROFABRIKÁTŮ JE NA VÝKRESE ANGLICKÝCH DVORŮ

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- | | |
|---|--|
|  | STAVAJÍCÍ ŽELEZNÉ KONSTRUKCE |
|  | NOVÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE V PÓDORYSU
BETON C30/37 – XC4, XF3, XD3 |
|  | NOVNÉ ŽDVO V SKLOPENÉM ŘEZU |
|  | ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE V SKLOP. ŘEZU
BETON C30/37 – XC4, XF3, XD3 |
|  | KONSTRUKCE Z PROSTÉHO BETONU V SKLOP. ŘEZU
BETON C12/15 |
|  | PREFABRIKOVANÉ KONSTRUKCE Z ŽB V SKLOP. ŘEZU
BETON C30/37 – XC4, XF3, XD3 |
|  | OSTŘAŘOVANÉ STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE |

BETON DLE ČSN EN 206 A ČSN P 732404:
 -ANGLICKÉ DVORY
 C30/37- χ C4,XF3,XD3 (CZ,F.1)-CI 0,40-D_{max}.16-S3
 VYTŽTU: B500B (10 505(R))
 SANAČNÍ MALTA S REDUKOVANOU MÍROU SMRŠTĚNÍ
 pevnost v tlaku po 24 hodinách min. 5MPa
 ŽALÍVKOVÁ SMĚS S EXPANZNÍM ÚČINKEM:
 pevnost v tlaku po 24 hodinách min. 5MPa



REVIZE:	POSKY ZNENÍ:		DATUM:	VYPRACOVÁL:
VÝSKYPOVÝ SYSTÉM BVP: ±0,000 ± 386,29 m m.				
NÁZEV:	KARLOVY VÁRY - REVITALIZACE OBJEKTU CISAŘSKÝCH ZÁMČÍ	STUPEŇ ROZKUT:	DPS-DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY OBJEKT: SO 101 - HISTORICKÁ BUDOVA PRŮJEKT: D.1.2 - KONSTRUKČNÍ TECHNICKÁ ÚSTAVNÁ	
INVESTOR A UDRŽOVATEL:	Karmatex spol. s r.o. 708 181 181 Zaand 3338, 30046 Karlovy Vary - Olšov MÍSTO STAVBY: Městská zóna č. 202, 30010 Karlovy Vary Výhledový plán č. 602, 30010 Karlovy Vary	SKLADČENÍ ÚČELU:	30060114.4	ROZPOČET:
GENÉRALNÍ PROJEKTANT:	 IN.TAR s.r.o. Dělnická 1415/102, 102 00 Praha 10 tel. +420 226 611 111 e-mail: info@intar.cz	STAVBA:	52020	POVRCH:
VLASTNÍ PROJEKT:	JAROSLAV KLUPKA jaroslav@intar.cz	ČÍSLO:	29.8.84	
PLÁNÍK NÁPLNĚ:	ING. MARTIN STRNAD, martin@intar.cz	HEŘTIŠNO:	1:50	
PROJEKTOVATEL:	 ATELIER spol. s r.o. Gottstetova 14, 102 00 Praha 10 tel. +420 226 611 111 e-mail: info@atelier.cz	VÝKRES:	VÝKRES TVARU ZÁKLADŮ ANGLICKÝCH DVORŮK ČÁST A	
DOPROVODNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN ŠLÁČEK, jan@slatak.cz	ROZPOČET:	30060114.450	10.0.10.12
VÝKONOVATEL:	ING. LADISLAV KUBIŠ, lubi@slatak.cz	SKLADČENÍ ÚČELU:	30060114.450	10.0.10.12