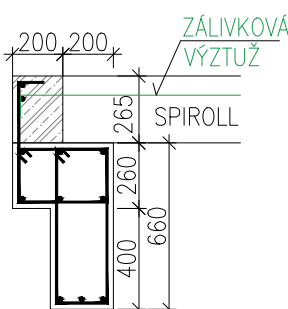
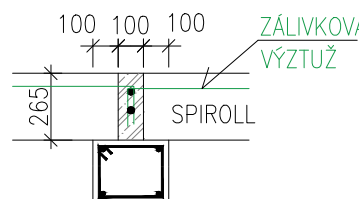


SCHÉMA ULOŽENÍ PŘEDPJATÝCH STROPNÍCH PANELŮ, 1:30

PŘEDNÍ OBVODOVÁ STĚNA



VNITŘNÍ STĚNA



LEGENDA ČAR

- MONTOVANÉ STROPNÍ PANELE
- ZDIVO OBJEKTU
- - - DOSAH AUTOJEŘÁBU
- - - MAX. POTŘEBNÝ DOSAH AUTOJEŘÁBU
- - - - NAVRHOVANÝ POSTUP KLADENÍ STROPNÍCH PANELŮ ZE STANOVISŤE č.1
- - - - NAVRHOVANÝ POSTUP KLADENÍ STROPNÍCH PANELŮ ZE STANOVISŤE č.2

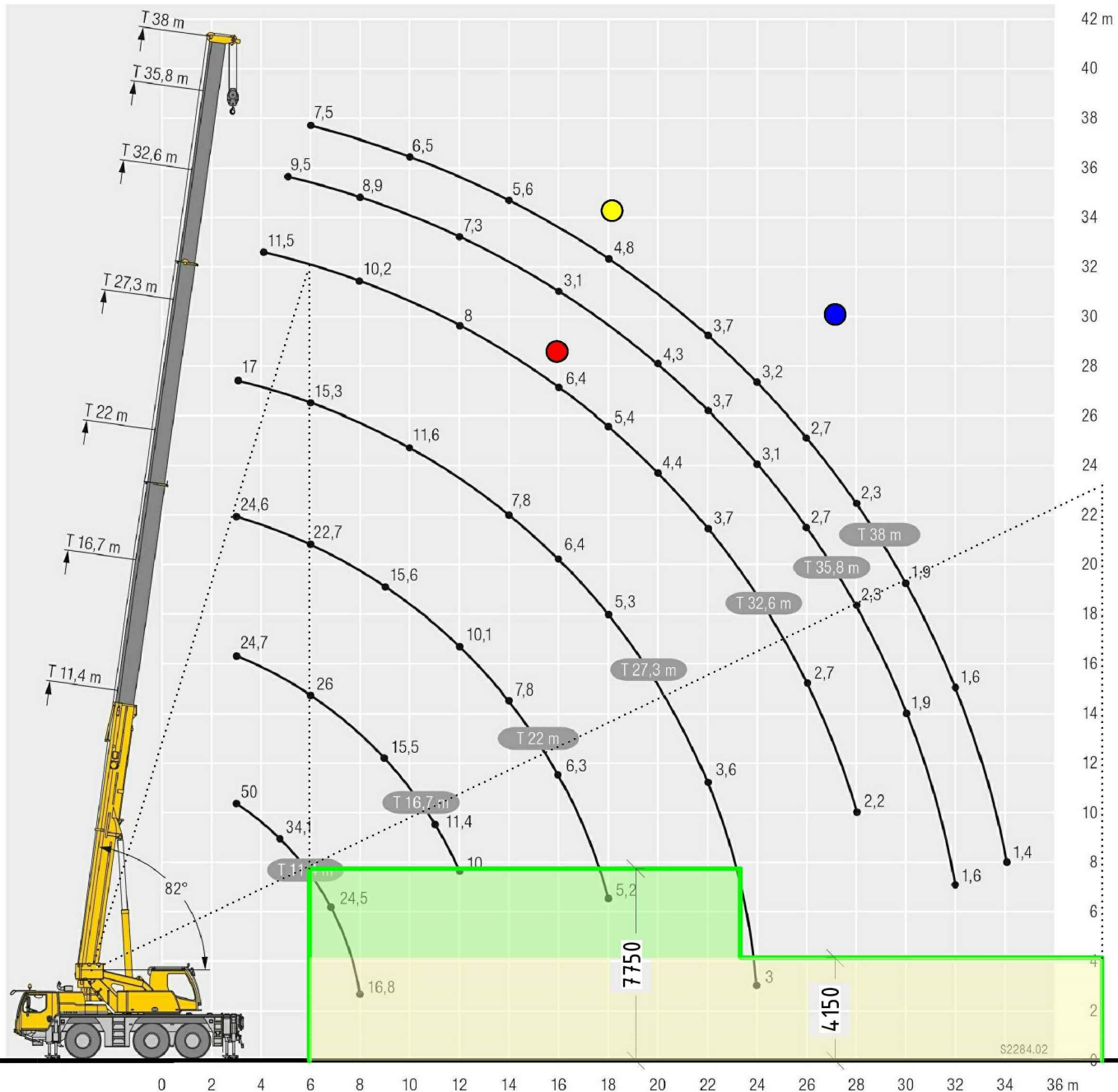
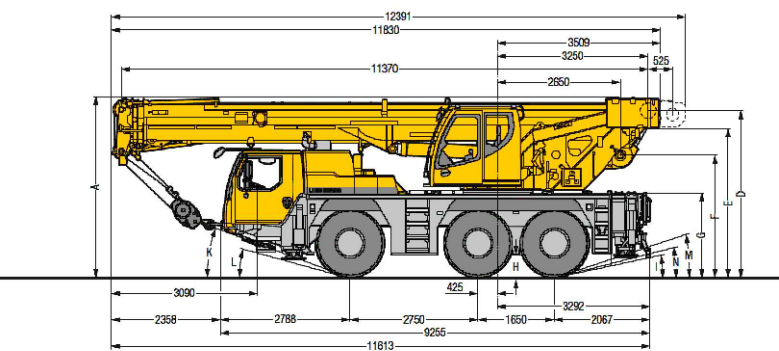
POZNÁMKA

- PLOCHY STROPU, KTERÉ NEJSOU VYSKLÁDANÉ MONTOVANÝMI PANELE, JSOU MONOLITICKÉ ŽELEZOBETONOVÉ STROPY
- VÝPIS PRVKŮ SKLÁDANÉHO STROPU SE NACHÁZÍ V TECHNOLOGICKÉM PŘEDPISU PRO PROVÁDĚNÍ MONTOVANÉ KONSTRUKCE

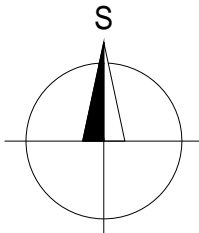
TECHNICKÉ ÚDAJE MOBILNÍHO JEŘÁBU

Liebherr LTM 1050-3.1

MAX. NOSNOST PŘI VYLOŽENÍ:	2,5 m / 50 t
DÉLKA HLAVNÍHO VÝLOŽNÍKU:	38 m
DÉLKA NÁSTAVCE HLAVNÍHO VÝLOŽNÍKU:	6 m
MAX. DÉLKA VÝLOŽNÍKU:	44 m
CELKOVÁ DÉLKA JEŘÁBU:	12,39 m
DÉLKA PODVOZKU:	9,26 m
PATKOVACÍ ZÁKLADNA:	6,4 x 7,15 m
	4,5 x 7,15 m
POČET NÁPRAV:	3
HMOTNOST JEŘÁBU:	36 t



- NEJTĚŽŠÍ BŘEMENO: STROPNÍ PANEL SPG 26006 1190/9540, 365kg/m2 => 4,14t, 16 m
- NEJVZDÁLENĚJŠÍ BŘEMENO: STROPNÍ PANEL PZD 209/29/9V5, 0,106 t, 27 m
- KRITICKÉ BŘEMENO: STROPNÍ PANEL SPG 26006 1190/4900, 365kg/m2 => 2,13 t, 18 m



0,000 = 349,20 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE		<div><div></div><div>VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ</div><div>FAKULTA STAVEBNÍ</div></div>	
VYPRACOVAL	Bc. Petr Bartek			
VEDOUCÍ PRÁCE	doc. Ing. Vít Motýčka, CSc.			
STAVEBNÍK	Statutární město Brno Dominikánské náměstí 1, Brno 60167			
MÍSTO STAVBY	Brno–Bystřc, ul. Říčanská			
NÁZEV STAVBY	MŠ KAMECHY II - výstavba šestitřídní MŠ			
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 NOVOSTAVBA MŠ KAMECHY II	FORMÁT	6 x A4	
ČÁST	PŘÍLOHY B	DATUM	1/2020	
OBSAH:	SCHÉMA MONTÁŽE STROPU NAD 2.NP		MEŘÍTKO 1:200	Č. VÝKRESU B.1.6