



Šī būvprojekta darba organizēšanas (DOP) daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām

Būvprojekta daļas vadītājs **Liene Melece** (vārds un uzvārds)

10-0187 (sertifikāta nr.)

13.02.2014 (datums) (paraksts)

ĒKU, PAGAIĒĒKU UN BŪVJU EKSPLIKĀCIJA		
Nr.	Nosaukums	Piezīmes
1	Rekonstruējamā ēka Nr. 1	-
2	Rekonstruējamā ēka Nr. 2	-
3	Sēta būvlaukuma nožogojšanai	H=1.7m; 45tm
4	Vārti nožogotā teritorijā	L=6.0m
5	Celtniecības konteiners	Konteinera t. 2.2.mx6.2m
6	Pārvietojamais WC	1 gab.
7	Ugunsdzēsības inventārs	1. kompl.
8	Būvmateriālu nokraušanas vieta	70 m²
9	Kont. būvgružiem un atkritumiem	Konteineru novietne
10	Celtnis (FAUN RTF 40) vai analogs	Celtspēja (Qmax), t: 40
		Augstums (Hmax), m: 46
		Izlīces sniegums(Lmax), M: 46

- PIEZĪMES:**
- Plāns sastādīts LKS 92 TM koordinātu sistēmā.
 - Augstuma atzīmes absolūtas, 1997. gada Baltijas augstumu sistēmā.
 - Veicot būvdarbus, ievērot pazemes un gaisvadu komunikāciju aizsardzības noteikumus.
 - Nodrošināt būvlaukumu ar nepieciešamo elektroenerģiju un ūdeni.

OBJEKTS: DOBELES UN APKĀRTNES SLIMNĪCA, JUMTA REKONSTRUKCIJA UN SEGUMA MAIŅA ĀDAMA IELA 2, DOBELE, DOBELES NOVADS		SIA "Energ Consult" Reģ. Nr. 45403024891 Rīgas iela 115, Jēkabpils, LV-5202, Latvija	
PASŪTĪTĀJS: SIA "DOBELES UN APKĀRTNES SLIMNĪCA" REĢ. Nr. 40003551323		PASŪTĪJUMS: 18-2013	
BŪVPROJ. DAĻAS VAD.	L. MELECE	DARBA ORGANIZĀCIJAS PLĀNS	LAPA
IZSTRĀDĀJA	K. ŠTOLCERS		GP-3
		DAT.	02.02..2014.
		MĒROGS	1:500