



PIEŅEMTIE APZĪMĒJUMI

- ESOŠA REKONSTRUEJAMA APBŪVE
- ESOŠĀ APBŪVE
- ASFALTBETONA SEGUMS
- BRUĀKMENTS IETVES SEGUMS
- BRUĀKMENTS ĒKAS APMALE
- ŠKEMBU KLĀJUMS
- ZĀLIENS
- STIPRINĀTS ZĀLIENS

JAUNPROJEKTĒJAMĀS APJOMS, IEEJAS NORĀDE

SAGLABĀJAMĀS KOKS

NOCERTAMĀS KOKS

VELOSIPĒDU STATĪVS

PROJEKTĒTIE SOLI

BRIMAX QUATRO UM 377 240x66.5

PROJEKTĒTĀS ATKRITUMU URNAS

PA641 SALOU H=700, Ø 460

EVAKUĀCIJAS IZEJAS

LABIEKĀRTOJUMA ROBEŽA

PVC DRENĀŽAS CAURULE

AR KOKŠO FILTRU (DMM) 160/145

PROJEKTĒJAMIE ŪDENSVAIDA TĪKLI

DEMONTĒJAMIE ŪDENSVAIDA TĪKLI

PROJEKTĒJAMIE KANALIZĀCIJAS TĪKLI

DEMONTĒJAMIE KANALIZĀCIJAS TĪKLI

PROJEKTĒJAMIE SILTUMAPGĀDES TĪKLI

PROJEKTĒJAMĀS SAZĒMĒJUMA KONTŪRS

ESOŠS Z/SFR. ELEKTROAPGĀDES KABELIS

BORTAKMENS VIRSMA

SEGUMA VIRSMA

ĢP DAĻAS RASĒJUMU SARAKSTS

GP-0	VISPĀRĒJIE RĀDĪTĀJI
GP-1	ĢENERĀLPLĀNS
GP-2	PIESAISTES PLĀNS
GP-3	VERTIKĀLAIS PLĀNOJUMS
GP-4	LABIEKĀRTOJUMA UN APZAĻUMOŠANAS PLĀNS
GP-5	SEGUMU PLĀNS UN SEGUMU EKSPLIKĀCIJA
GP-6	ZEMES DARBU KARTOGRAMMA
GP-7	SAVIETOTAIS INŽENIERTĪKLU PLĀNS
TS-1	TERRITORIJAS SADAĻA

ĒKU UN BŪVJU EKSPLIKĀCIJA

Nr. plānā	Nosaukums	Ugunsnoturības pakāpe	Stāvu skaits	Apbūves laukums	Rekonstruēto telpu platība
1	Sporta zāles piebūve (esoša, rekonstruējama)	U2b	2	365m²	522.85m²
2	Sporta zāle (esoša, rekonstruējama)	-	1	446m²	410.10m²
3	Skolas internāta korpus (esošs, rekonstruējams)	U3	2	407m²	506.80m²
4	Galvenais skolas korpus (esošs, netiek rekonstruēts)	-	3	1622m²	-
5	Autostāvvietā (projektējama)	-	-	406m²	-

EKONOMISKI TEHNISKIE RĀDĪTĀJI

Projektējamā gruntsgabala platība	3.38 ha
Kopējā labiekārtojamā gruntsgabala platība	2413 m²
Kopējais apbūves laukums (pēc rekonstrukcijas)	2840 m²
Rekonstruējamās ēkas virszemes stāvu platība	682 m²
Rekonstruējamās ēkas kubatūra	1567 m³
Rekonstruējamās ēkas stāvu skaits	2
Brīvās teritorijas rādītājs	716%
Apbūves blīvums	8.4%
Autostāvvietu skaits	7
Autostāvvietas cilvēkiem ar ierob.kustību iespējām	2
Būves lietošanas veids	V
Būves ugunsnoturības klase	U2b

PIEZĪMES

- Visi izmēri plānā doti metros.
- Uzsākot būvdarbus precizēt sporta zāles piebūves tīrās grīdas līmeni.
- Plāns izstrādāts uz inženiertopogrāfiskā plāna M1:500.
- Inženiertīkli izbūvējami pēc attiecīgo projektu sadalām, kas izstrādātas un saskaņotas noteiktā kārtībā un akceptēti attiecīgajās instancēs.
- Ēku apmales izbūvēt ar kritumu prom no ēkām ar slīpumu 2%.
- Ēku apmales izbūvēt 2 cm augstāk par cieto segumu, kas tām pieslēdzas.
- Ietvju šķērskritumus izbūvēt ar 2% slīpumu.
- Zāliens ierīkojams 2 cm zemāk par ceļu un ēku apmalēm.



SASKAŅOJUMS AR PASŪTĪTĀJU

piln. pers. vārds, uzvārds /paraksts/

2013. g. maijā.

Būvprojekta vadītāja apliecinājums.

Šī būvprojekta risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām.

Būvprojekta daļas vadītājs Ineta Buka (vārds un uzvārds) 10-0676 (sertifikāta Nr.)

20.05.2013. (datums) (paraksts)

Būvprojekta daļas vadītāja apliecinājums.

Šī būvprojekta GP daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām.

Būvprojekta daļas vadītājs Ineta Buka (vārds un uzvārds) 10-0676 (sertifikāta Nr.)

20.05.2013. (datums) (paraksts)

Piezīmes:

- Topogrāfiskā uzmrēšana veikta 2013. gada maijā uzmrētas teritorijas platība: 0.7 ha.
- Inženier tehniskās komunikācijas uzstātas pēc ekspluatējošo organizāciju materiāliem un apsektas dabā.
- Izmantoti Valsts zemes dienesta Nekustamā Ipašuma kadastra reģistra informācijas sistēmas dati.
- Dati saņemti no www.kadastrs.lv
- Zemes vienību robežas ir atbilstošas atbilstoši zemes kadastrālās uzmrēšanas un vietējā ģeodēziskā tīkla precizitātei un var nesakrist ar situāciju plānā.
- Topogrāfiskie apzīmējumi ir atbilstoši atbilstoši 2012. gada 24. aprīļa MK Noteikumu Nr. 281 1. pielikuma.
- Ģeodēziskā pamatojuma dati: Bāzes stacijas: Balvi, Daugavpils, Madona, Preiļi, Rēzekne.
- Uzmēršanas vajadzībām noteikti 2 GPS punktu koordinātas un augstumi, balstoties uz LATPOS tīklu un datu pēcpasārdes metodi. Noteikšanai izmantotas firmas JAVAD uzņēmēja Maxor-GGDT.
- GPS Nr.1 X=248717.08 Y=718989.72 H=182.630
- GPS Nr.2 X=248768.27 Y=718977.60 H=180.732
- GPS Nr.3 X=248698.29 Y=718966.53 H=185.163

Pasūtītājs: SIA "Rem Pro"

Objekta adrese: Rēzeknes novads, Kaunatas pagasts, c. Kaunata, Raznas iela 17

Objekta ID: T-2013/030	Planšētes: 3513-54-44.4-780200		
	Direktors V. Kravcovičs	18.05.2013.	
	Ģeodēzijas inženieris V. Kravcovičs	10.05.2013.	
	Pazemes kom. inženieris A. Semjonovs	10.05.2013.	
	Komp. apstrāde L. Jahundoviča	13.05.2013.	

LKS-92 TM koordinātu sistēma

Baltijas augstumu sistēma

TM projekcijas mēroga koeficients m=1.000188

Lapa	Lapas	Mērogs
1	1	1:500

Kompānija "Pamas" Pro SIA
Daugavpils filiāle
Vien. reģ. Nr. 41503028395
18. novembra iela 18 Daugavpils, LV-5404
Tālrunis: 6542047054/20478
Fakss: 65421398, e-mail: rem@rem.lv
WWW.MERNIEKS.LV



EKSPLOATĒJOŠO ORGANIZĀCIJU APLIECINĀJUMS PAR PLĀNĀ UZRĀDĪTO APAKŠĒMU KOMUNIKĀCIJU ATBILSTĪBU ŠO ORGANIZĀCIJU ARHĪVU MATERIĀLIEM					
Organizācija	Komunikācija	Paraksts	Datums	Uzvārds	Piezīmes
Valsts zemes dienests	kadastra inf.	saskaņots elektroniski 240297.edoc	15.06.13.	N. Elste	Zemes vienību robežas ir atbilstošas atbilstoši zemes kadastrālās uzmrēšanas un vietējā ģeodēziskā tīkla precizitātei un var nesakrist ar situāciju plānā.
AS "Sadaleks tīkls"	elekt. kab.	Paraksts	10.06.13.	S. Čemobrovs	
SIA "Lattelecom"	tel. kab.	Paraksts	10.06.13.	S. Filippovs	Nr.304
Kaunatas pagasta pārstāvis	ūd., kan., silt.	Paraksts	10.06.13.	V. Bašmakovs	
Valsts SIA "Zemkopības ministrijas nekustamie īpašumi" Latgales reģiona meliorācijas nodalģs	meliorācija	Paraksts	10.06.13.	J. Soms	Drenāžas nav
ARHITEKTU SINOS				Pasūtījuma Nr. REM_1313	
REM PRO				Pas t t js R ZEKNES NO ADA PA ALD A Atbr vošanas aleja 95, R zeknes novads, L 4601	
Amata nosaukums V rds,uzv rdsParaksts Datums				Nosaukums: Kaunatas vidusskolas sporta z les pieb ves rekonstrukcija	
Būvprojekta vad. I. Buka 20.05.2013.				Adrese: R znas iela 17, Kaunatas pagasts, R zeknes novads, L 4615	
Būvpr. GP daļas vad. I. Buka 20.05.2013.				Ras jums	
Arhitekts .Lau a 20.05.2013.				ĢENERĀLPLĀNS	
Arhitekts . Rubi e 20.05.2013.				Ar va re istr cijas NRas juma marka	
REM_1313				GP-1	TP
				1:500	2
				9	