



TEHNISKI-EKONOMISKIE RĀDĪTĀJI					
Nr.	NOSAUKUMS	APBŪVES LAUK. m2	KOPĒJĀ PLAT. m2	ĒKAS KUBAT.	STĀVU SKAITS
1	REKONSTRUEJAMĀIS MĀCĪBU KORPUSS	2473,60	6497,64	26254	1-4+ pagrabs
2	JAUNBŪVEJAMĀIS PĀRTIKAS TEIHOĻOGIJAS LABORATORIJU KORPUSS	1005,00	1330,94	5400	1
3	JAUNBŪVEJAMĀIS MULTIFUNKCIONĀLĀS ZĀLES KORPUSS	1550,00	1872,12	9800	2
4	JAUNBŪVEJAMĀIS MĀCĪBU DARBNĪCU KORPUSS	1539,00	2147,90	9840	2
5	REKONSTRUEJAMĀ DIENESTA VIENSĒCA	1328,90	4557,00	18213	5+ pagrabs
6	GĀJĒJU CEĻINI AR BETONA BRŪGA SEGUMU	4058,00	-	-	-
7	PIEBRAUCAMIE CEĻI AR BETONA BRŪGA SEGUMU	7739,00	-	-	-
KOPĀ:		28868,0	16405,60	69507	-

APZĪMĒJUMI

- GRUNTSĢABALA ROBEŽA
- REKONSTRUEJAMIE KORPUSI
- JAUNBŪVEJAMIE APJOMI
- DEMONTĒJAMIE OBJEKTI
- CEĻI, LAUKUMI AR ASFALTBETONA SEGUMU
- IETVES AR BET. BRŪGA SEGUMU
- PROJĒKTĒJAMĀIS ZĀLIENS
- NOCĒRTĀMIE KOKI (82 gab)
- PROJ.DEKORATĪVO KOKU STĀDĪJUMI
- ESOŠIE KOKI
- PROJ. ATPŪTAS SOLIŅI
- PROJ. VELOSIPĒDU NOVIENTNE
- PROJ. APGAISMOJ. KABEĻI
- PROJ. LIETUS KANALIZĀCIJA
- PROJ. SAIMN. KANALIZĀCIJA
- PROJ. ŪDENSVADES
- PROJ. 0.4KV KABEĻIS
- PROJ. APGAISMOJUMA KABEĻIS
- PROJ. ZEMĒJUMA KONTŪRS
- PROJ. APG. BALSTS, H=4.0m
- PROJ. APG. BALSTS, H=6.0m
- PROJ. APG. BALSTS, H=1.0m
- PROJ. PROJEKTORS
- PROJ. VĀJSTRĀVU KANALIZĀCIJA

OBJEKTA SADALĪDUMS KĀRTĀS:

PIRMĀ KĀRTA:

- REKONSTRUEJAMĀIS MĀCĪBU KORPUSS
- JAUNBŪVEJAMĀIS PĀRTIKAS TEIHOĻOGIJAS LABORATORIJU KORPUSS
- PIEGULŠĀS TERITORIJAS LABIEKĀRTOJUMS INŽENIERTĪKLĪ

OTRĀ KĀRTA:

- REKONSTRUEJAMĀ DIENESTA VIENSĒCA
- PIEGULŠĀS TERITORIJAS LABIEKĀRTOJUMS INŽENIERTĪKLĪ

TREŠĀ KĀRTA:

- JAUNBŪVEJAMĀIS MULTIFUNKCIONĀLĀS ZĀLES KOMPLESS
- PIEGULŠĀS TERITORIJAS LABIEKĀRTOJUMS INŽENIERTĪKLĪ

ČETURTĀ KĀRTA:

- JAUNBŪVEJAMĀIS MĀCĪBU DARBNĪCU KORPUSS
- PIEGULŠĀS TERITORIJAS LABIEKĀRTOJUMS INŽENIERTĪKLĪ

PIEZĪMES:

Šī projekta sējumā paredzēti abonenta ārējie 0.4kV elektroapgādes tīkli. Objekta elektroapgādes pieslēgšanu pie AS "Sadales tīkls" skatīt atsevišķā projektā.

1. Projektējamo kabuļu gūdišanu veikt saskaņā ar AS "Sadales tīkls" spēkā esošo instrukciju Nr.4-03 "Kabeļu līniju ar spriegumu līdz 20kV gūdišana".

2. Projektējamās kabuļus jābūvē uz ietvēm dziļm 0,7m dziļumā, zem brauktuves - PE caurulē 1,0m dziļumā no esošām augstuma atzīmēm, ja nav norādīts savādāk.

Darba projektā paredzētas četras kārtas:

Pirms darbu uzsākšanas veikt teritorijas vertikālo planšēšanu (skatīt GP daļu).

0.4kV elektroapgādes kabeļi ieguldīt pēc ūdens un lietus kanalizācijas izbēves.

I.KĀRTA: Austrumlatgales Profesionālās vidusskolas mācību un pārtikas mācību laboratoriju korpusa rekonstrukcija un pārtikas mācību laboratoriju jaunbūve Varoņu ielā 11a, Rēzeknē

1. Ieguldīt jaunos 0.4kV abonenta kabuļus saskaņā ar lapu ELT-2 (ārējie elektroapgādes tīkli) no vidusskolas ēkas līdz AS "Sadales tīkls" apakšstacijai TP-667.

2. Proj. 0.4kV abonenta kabuļu pieslēgt pie proj. AS, Sadales tīkls TP-667, pieslēgšanu veikt tikai pēc tehnisko noteikumu TN 116659125 realizācijas.

3. Demontēt esoš. AS, Sadales tīkls kabuļus ASB 3x185+50 no TP-644 L-2, L-8, L-14, L-16. (Skatīt piezīmi "A").

II.KĀRTA: Austrumlatgales Profesionālās vidusskolas dienesta vienas korpusa rekonstrukcija Varoņu ielā 11a, Rēzeknē

1. Ieguldīt jaunos 0.4kV abonenta kabuļus saskaņā ar lapu ELT-2 (ārējie elektroapgādes tīkli) no dienesta vienas ēkas līdz AS "Sadales tīkls" apakšstacijai TP-667.

III.KĀRTA: Austrumlatgales Profesionālās vidusskolas multifunkcionālās zāles jaunbūve, Varoņu ielā 11a, Rēzeknē

1. Ieguldīt jaunos 0.4kV abonenta kabuļus saskaņā ar lapu ELT-2 (ārējie elektroapgādes tīkli) no multifunkcionālās zāles ēkas līdz AS "Sadales tīkls" apakšstacijai TP-667.

IV.KĀRTA: Austrumlatgales Profesionālās vidusskolas kopasstrādes mācību darbnīcu korpusa jaunbūve Varoņu ielā 11a, Rēzeknē

1. Ieguldīt jaunos 0.4kV abonenta kabuļus saskaņā ar lapu ELT-2 (ārējie elektroapgādes tīkli) no kopasstrādes mācību darbnīcu ēkas līdz AS "Sadales tīkls" apakšstacijai TP-667.

ŠĪ BŪVPROJEKTA RISINĀJUMI ATBILST LATVIJAS BŪVNORMATĪVIEM, KĀ ARĪ CITU NORMATĪVO AKTU PRASĪBĀM.

BŪVPROJEKTA DAĻAS VADITĀIS: A.Bula (vārds, uzvārds)

10-0496
Sertifikāta Nr.
22.07.2013. (datums)

72-AM-25/10
Sertifikāta Nr.
22.07.2013. (datums)

(paraksts)

ŠĪ BŪVPROJEKTA "YST" DAĻAS RISINĀJUMI ATBILST LATVIJAS BŪVNORMATĪVIEM, KĀ ARĪ CITU NORMATĪVO AKTU PRASĪBĀM.

BŪVPROJEKTA DAĻAS VADITĀIS: I.Semjonovs (vārds, uzvārds)

72-AM-25/10
Sertifikāta Nr.
22.07.2013. (datums)

(paraksts)

PIEZĪMES:

1. Par nosacīto +/- 0.000 atzīmi pieņemta abs. atz. 153,700; 156,500; 155,200 Baltijas augst. sist., kas atbilst projekta ēku pirmā stāva finiša atzīmei.

2. Visas izmērus pirms konkrēto būvdarbu uzsākšanas pārbaudīt dabā, nesaskaņotību gadījumā griezties pie būvprojekta autora.

3. Visas atbildes no projekta risinājumiem, kā arī citi, galā nepieic. papildus risin. sarakstā, pirms darbu uzsākšanas vai pabeiduma izd. saskaņot ar būvprojekta autoru.

4. Būvuzdevējam jāpievērš uzmanību darbu veikšanai nepiecieš. mater. un darbi, kas nav minēti šajā projektā, bet bez kuriem nav iespējama tehnoloģiskā pareiza, LR normatīvu atbilstība. Kvalitatīva darba izpilde pilnā apmērā.

5. Visas rakstiskas darbu veik. ieviešanas kabeļu un gaisvadu aizsardzības noteikumu, vajadzības gadījumā veicot nepieciešamos atzīmējumus.

6. Lapu skaitli kods ar lapām GP1, GP2, GP3, GP4, GP5.

7. Detalizētas ceļu, brauktuvi izmērus, pieprasītas skaiti lapā GP5.

8. Īpaši vērš uzmanību būvdarbu apstākļiem, vajadzības gadījumā pieprasīt ražotāju izstrādāt mēroga.

Piezīme "A":

1. Demontēt esoš. AS, Sadales tīkls kabuļus ASB 3x185+50 no TP-644 L-2, L-14, L-16, kā arī esošās komutācijas sadalnes KS-126, KS-127, KS-128, KS-129.

2. AS, Sadales tīkls kabuļi ASB 3x185+50, kas pieslēgti TP-644 L-8 demontēt virzienā uz TP-644 līdz nozarummai, pie kuras pieslēgts AS, Sadales tīkls. Klienta Kosmonautu ielā 8 (U644.11) saglabāt esošo klienta pieslēgumu. Demontēt esošo nozarumzemu un tās vietā uzstādīt jaunu savienošanas uzdevu un pieslēgt AS, Sadales tīkls klientu Kosmonautu ielā 8 (U644.11) pie L-8. Pirms darbu veikšanas brīdināt klientu.

BALTEX GROUP

Būvproj. daļas vad.: I.Semjonovs
Inženieris: I.Semjonovs
Datums: 2013. gada 22.jūlijs

OBJEKTS: Austrumlatgales Profesionālās vidusskolas ēku kompleksa rekonstrukcija Varoņu ielā 11a, Rēzeknē

PASŪTĪTĀJS: Austrumlatgales Profesionālā vidusskola
Reģ. nr. 90009617187

RĀSĒJUMS:

0.4kV abonenta ārējo elektrotīklu plāns

Pasūt.Arhīva Nr. XXI-12

Stadija

TEHN. PROJ.

Mērogs 1:500

1. lapa

ELT-3