

VÝŠKOVÁ ČÁST BUDOVY:

ROZVADĚČE VE VÝŠKOVÉ ČÁSTI V 3. NP A 6. NP BUDOU UMÍSTĚNY V TECHNOLOGICKÝCH MÍSTNOSTECH PRO ZAŘÍZENÍ. ROZVADĚČE VE 1. NP A VE 2. NP BUDOU VHODNĚ UMÍSTĚNÝ VZHEDEM K JEJICH POŽADAVKŮM.

HLAVNÍ TRASY KABELOVÝCH VEDENÍ BUDOU ULOŽENY VE SPOLEČNÉM STOUPAČNÍM JÁDRU VÝŠKOVÉ ČÁSTI BUDOVY. PATROVÉ ROZVODY BUDOU PŘEVÁŽNĚ V CHODBÁCH A V PARAPETNÍCH ŽLABECH.

HLAVNÍ ROZVADĚČ PRO VÝŠKOVOU ČÁST BUDOVY BUDE UMÍSTĚN V ELEKTROVODNĚ V 1. PP

SPOTŘEBA ELEKTRICKÁ ENERGIE BUDE MĚŘENA V ROZVODNĚ NA JEDNOTLIVÝCH VÝVODECH.

HALA:

V ELEKTROVODNĚ V 1. PP BUDE UMÍSTĚN ROZVADĚČ NAPÁJENÝ Z HLAVNÍHO ROZVADĚČE.

ROZVADĚČ BUDE NAPÁJET OBCHODNÍ JEDNOTKY V 1. NP, VÝTAH PRO AUTOMOBILY, ZAŘÍZENÍ V HALE (ESKALÁTORY, ...). ROZVODY V 1. PP, DIMENZE (VELIKOST) ROZVADĚČE BUDE DÁNA AŽ PO CELKOVÝCH POŽADAVCÍCH NA ELEKTRICKÉ MĚŘENÍ JEDNOTLIVÝCH ODBĚRŮ

HLAVNÍ TRASY KABELOVÝCH VEDENÍ BUDOU ULOŽENY VE SKLEPNÍCH PROSTORÁCH POD HALOU NA KABELOVÝCH LÁVKÁCH, ODKUD BUDOU VE STOUPAČNÍCH VEDENÍCH VEDENY VÝZDY K POŽADOVANÉMU ZAŘÍZENÍ POPŘ. OBCHODNÍ JEDNOTCE.

ROZVODY V OBCHODNÍCH JEDNOTKÁCH BUDOU ZASEKÁNY DO ZDI. ROZVODY PRO OSVĚTLENÍ POPŘ. POŽADOVANÁ ZAŘÍZENÍ BUDOU VEDENA V TECHNICKÝCH KANÁLECH STAVALCIHO VEDENÍ. ZASEKÁNY DO ZDI.

SPOTŘEBA ELEKTRICKÁ ENERGIE BUDE MĚŘENA V ROZVODNĚ NA JEDNOTLIVÝCH VÝVODECH.

TRANSFORMÁTORY:

TRANSFORMÁTORY BUDOU VYSPECIFIKOVÁNY PODLE CELKOVÉ ENERGETICKÉ BALANCE A POŽADAVKŮ PROVOZOVATELE BUDOVY.

ZÁLOŽNÍ ZDROJ:

DIESELAGREGÁT, POPŘ. UPS BUDE VYSPECIFIKOVÁN PODLE POŽADAVKŮ PROVOZOVATELE NA ZÁLOHOVÁNÍ ZAŘÍZENÍ A DLE POŽADAVKŮ PBŘ.

POZNÁMKA:

VÝŠKA VÝRNÍKŮ A ZÁSVIČEK MĚD KUCHYŇSKOU LINKOU A PŘESNĚ ROZMÍSTĚNÍ BUDE DLE UPŘESNĚNÍ INVESTORA. VÝŠKA OSTATNÍCH VÝRNÍKŮ BUDE MIN. 1200 mm OD ČISTÉ PODLAHY. VÝŠKA ZÁSVIČEK MIN. 200 mm OD ČISTOU PODLAHU. ZÁSVIČKY U LITVÝNĚL BUDOU MIN. 1200 mm SPODNÍ HRANOU OD ČISTÉ PODLAHY A NEBLÍŽE HRANA ZÁSVIČKY S HRANOU UMÝVADLA

VEDENÍ BUDE PROVEDENO POD OMIŤKOU, VE SKLADBĚ PODLAHY A V SOK KONSTRUKCÍCH.

NÁSTĚNA SMITLICE BUDOU UMÍSTĚNÝ COA 2100 mm OD ČISTÉ PODLAHY. NA WC MIN. 1800 mm NAD ČISTOU PODLAHU.

ELEKTRICKÁ INSTALACE BUDE PRO VEDENÁ KABELY TPPL CVK, ULOŽENÍMI POD OMIŤKOU V SOK. V PARAPETNÍM ŽLABU.

SO

07

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

| Číslo změny | Obsah změny | Datum změny |
|-------------|-------------|-------------|
| 01 | - | - |
| 02 | - | - |
| 03 | - | - |

| | |
|-----------------------|------------------------------------|
| Objednatel: | Správa Městského úřadu pro ČR a.s. |
| Objednání: | Dělnická 1003/7, 110 00 Praha 1 |
| Číslo SOD | objednatel: CZM-S-507/12017 |
| Stavění správa východ | Neduhova 773/1, 778 00 Olomouc |

| | |
|--|------------------------|
| Ústřední společnost: "SEU-SIP-PROD_OV Pardubice, PV" | PRONIN a. s. |
| Jiřákova 169 | 520 02 Pardubice |
| tel.: +420 267 094 305 | tel.: +420 267 094 305 |
| e-mail: info@pronin.cz | e-mail: info@pronin.cz |

| | |
|------------------------|------------------------|
| Generální projektant: | INS. JANA PRÁČKOVÁ |
| Objevná a.s. | INS. JANA PRÁČKOVÁ |
| E-mail: info@suprop.eu | E-mail: info@suprop.eu |

| | |
|------------------------|------------------------|
| Zpracovatel dat: | SUPROP EU a.s. |
| Objevná a.s. | SUPROP EU a.s. |
| E-mail: info@suprop.eu | E-mail: info@suprop.eu |

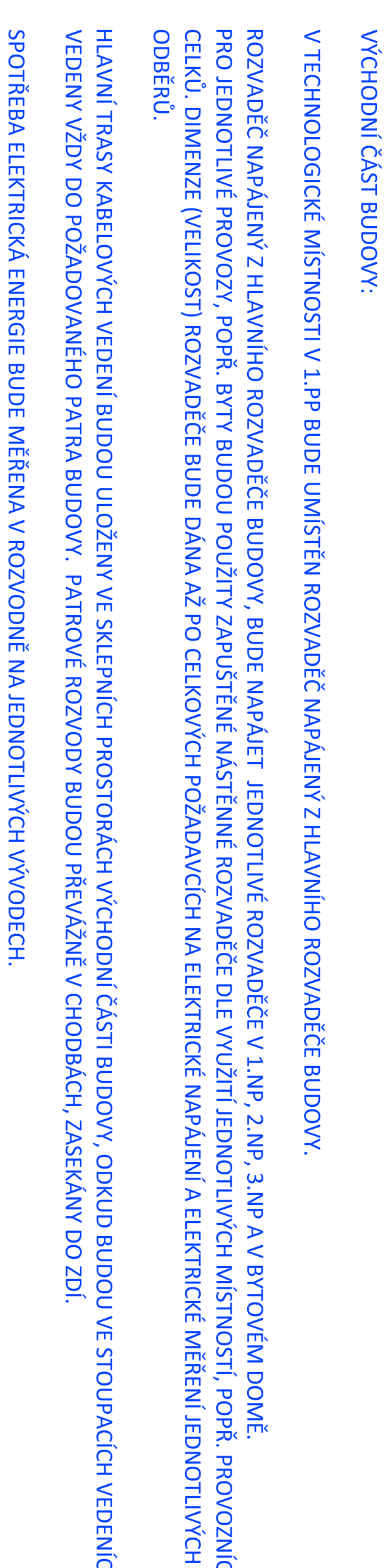
| | |
|-----------------------|---|
| Středisko: | STŘEDISKO ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SPĚLOVACÍ A ZABEZPAČOVACÍ TECHNIKY |
| Vedoucí inženýra: | Ing. Karel Kocák |
| Ing. Karel Kocák | Ing. Miroslav Pajzlar |
| Ing. Miroslav Pajzlar | Ing. Zdeněk Píška |

| | |
|---|--------------|
| Název akce: | Číslo změny: |
| STŘEDISKO ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SPĚLOVACÍ A ZABEZPAČOVACÍ TECHNIKY | 17-065.640 |
| Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Pardubice | DůR |
| Datum: | 04/2019 |

| | |
|---|---------------|
| Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Pardubice | Číslo číslo: |
| SO 07 Elektroninstalace, osvětlení - koncepce | SO 07 |
| Název přílohy: | Podíl formátů |
| 1 : 250 | 1X44 |

| | |
|------------------------|----------------|
| Celková situace stavby | Číslo přílohy: |
| 03 | 03 |

POZN.: PUDOVNÍ STAVBY V ÚROVNI 1.NP



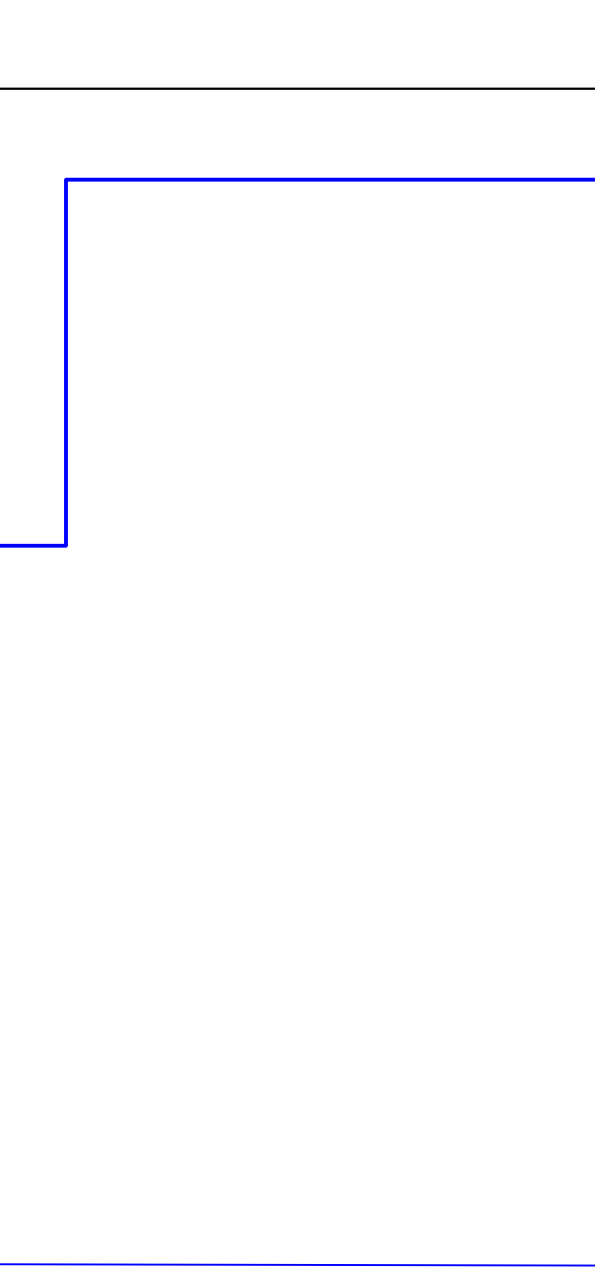
VÝCHODNÍ ČÁST BUDOVY:

V TECHNOLOGICKÉ MÍSTNOSTI V 1. PP BUDE UMÍSTĚN ROZVADĚČ NAPÁJENÝ Z HLAVNÍHO ROZVADĚČE BUDOVY.

ROZVADĚČ NAPÁJENÝ Z HLAVNÍHO ROZVADĚČE BUDOVY, BUDE NAPÁJET JEDNOTLIVÉ ROZVADĚČE V 1. NP, 2. NP, 3. NP A V BYTOVÉM DOMĚ. PRO JEDNOTLIVÉ PROVOZY, POPŘ. BYTY BUDOU POUŽITY ZAPŮSTĚNÉ ROZVADĚČE DLE VYUŽITÍ JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTÍ, POPŘ. PROVOZNÍCH CELKŮ. DIMENZE (VELIKOST) ROZVADĚČE BUDE DÁNA AŽ PO CELKOVÝCH POŽADAVCÍCH NA ELEKTRICKÉ MĚŘENÍ JEDNOTLIVÝCH ODBĚRŮ.

HLAVNÍ TRASY KABELOVÝCH VEDENÍ BUDOU ULOŽENY VE SKLEPNÍCH PROSTORÁCH VÝCHODNÍ ČÁSTI BUDOVY, ODKUD BUDOU VE STOUPAČNÍCH VEDENÍCH VEDENY VÝZDY DO POŽADOVANÉHO PATRA BUDOVY. PATROVÉ ROZVODY BUDOU PŘEVÁŽNĚ V CHODBÁCH, ZASEKÁNY DO ZDI.

SPOTŘEBA ELEKTRICKÁ ENERGIE BUDE MĚŘENA V ROZVODNĚ NA JEDNOTLIVÝCH VÝVODECH.



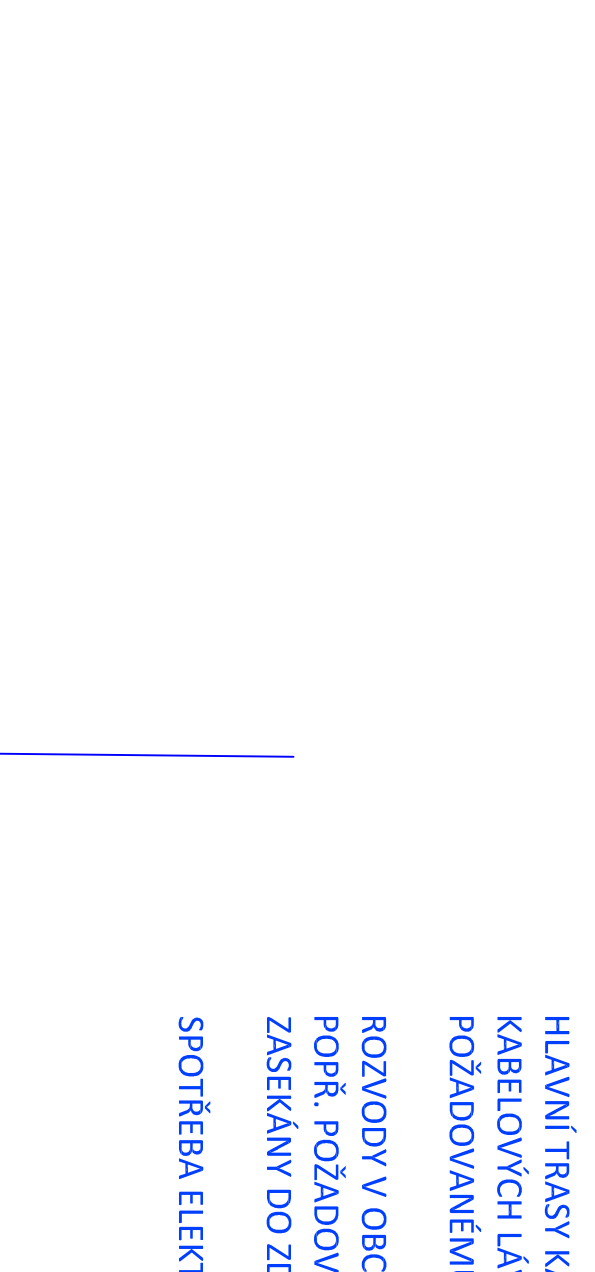
VÝCHODNÍ ČÁST BUDOVY:

V TECHNOLOGICKÉ MÍSTNOSTI V 1. PP BUDE UMÍSTĚN ROZVADĚČ NAPÁJENÝ Z HLAVNÍHO ROZVADĚČE BUDOVY.

ROZVADĚČ NAPÁJENÝ Z HLAVNÍHO ROZVADĚČE BUDOVY, BUDE NAPÁJET JEDNOTLIVÉ ROZVADĚČE V 1. NP, 2. NP, 3. NP A V BYTOVÉM DOMĚ. PRO JEDNOTLIVÉ PROVOZY, POPŘ. BYTY BUDOU POUŽITY ZAPŮSTĚNÉ ROZVADĚČE DLE VYUŽITÍ JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTÍ, POPŘ. PROVOZNÍCH CELKŮ. DIMENZE (VELIKOST) ROZVADĚČE BUDE DÁNA AŽ PO CELKOVÝCH POŽADAVCÍCH NA ELEKTRICKÉ MĚŘENÍ JEDNOTLIVÝCH ODBĚRŮ.

HLAVNÍ TRASY KABELOVÝCH VEDENÍ BUDOU ULOŽENY VE SKLEPNÍCH PROSTORÁCH VÝCHODNÍ ČÁSTI BUDOVY, ODKUD BUDOU VE STOUPAČNÍCH VEDENÍCH VEDENY VÝZDY DO POŽADOVANÉHO PATRA BUDOVY. PATROVÉ ROZVODY BUDOU PŘEVÁŽNĚ V CHODBÁCH, ZASEKÁNY DO ZDI.

SPOTŘEBA ELEKTRICKÁ ENERGIE BUDE MĚŘENA V ROZVODNĚ NA JEDNOTLIVÝCH VÝVODECH.



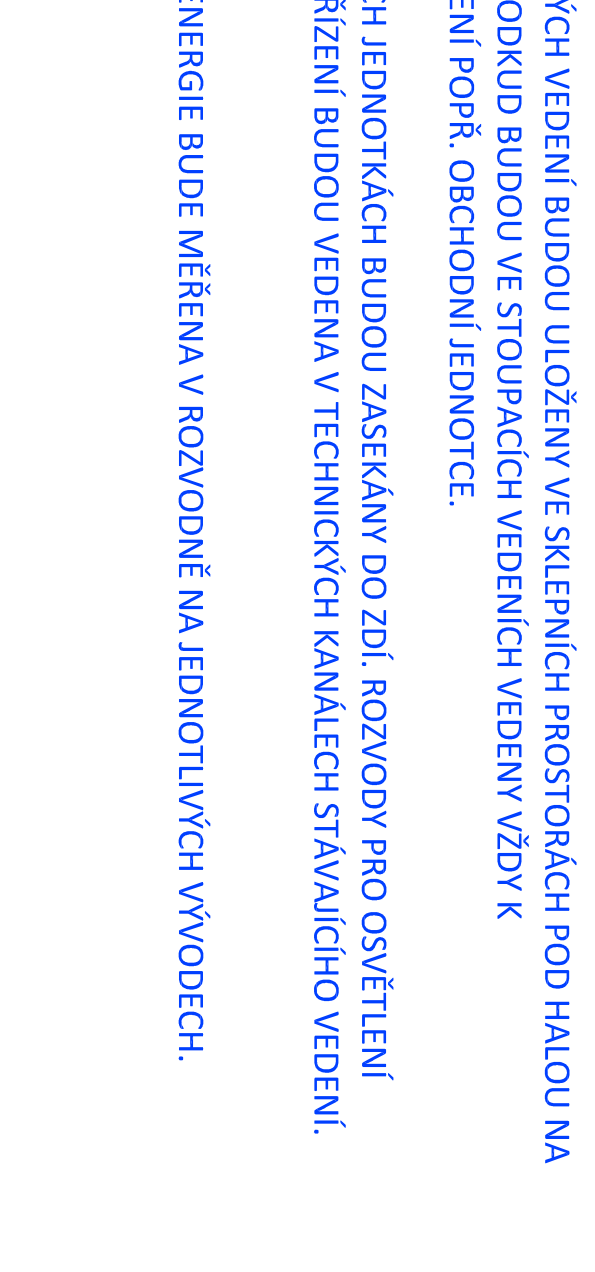
VÝCHODNÍ ČÁST BUDOVY:

V TECHNOLOGICKÉ MÍSTNOSTI V 1. PP BUDE UMÍSTĚN ROZVADĚČ NAPÁJENÝ Z HLAVNÍHO ROZVADĚČE BUDOVY.

ROZVADĚČ NAPÁJENÝ Z HLAVNÍHO ROZVADĚČE BUDOVY, BUDE NAPÁJET JEDNOTLIVÉ ROZVADĚČE V 1. NP, 2. NP, 3. NP A V BYTOVÉM DOMĚ. PRO JEDNOTLIVÉ PROVOZY, POPŘ. BYTY BUDOU POUŽITY ZAPŮSTĚNÉ ROZVADĚČE DLE VYUŽITÍ JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTÍ, POPŘ. PROVOZNÍCH CELKŮ. DIMENZE (VELIKOST) ROZVADĚČE BUDE DÁNA AŽ PO CELKOVÝCH POŽADAVCÍCH NA ELEKTRICKÉ MĚŘENÍ JEDNOTLIVÝCH ODBĚRŮ.

HLAVNÍ TRASY KABELOVÝCH VEDENÍ BUDOU ULOŽENY VE SKLEPNÍCH PROSTORÁCH VÝCHODNÍ ČÁSTI BUDOVY, ODKUD BUDOU VE STOUPAČNÍCH VEDENÍCH VEDENY VÝZDY DO POŽADOVANÉHO PATRA BUDOVY. PATROVÉ ROZVODY BUDOU PŘEVÁŽNĚ V CHODBÁCH, ZASEKÁNY DO ZDI.

SPOTŘEBA ELEKTRICKÁ ENERGIE BUDE MĚŘENA V ROZVODNĚ NA JEDNOTLIVÝCH VÝVODECH.



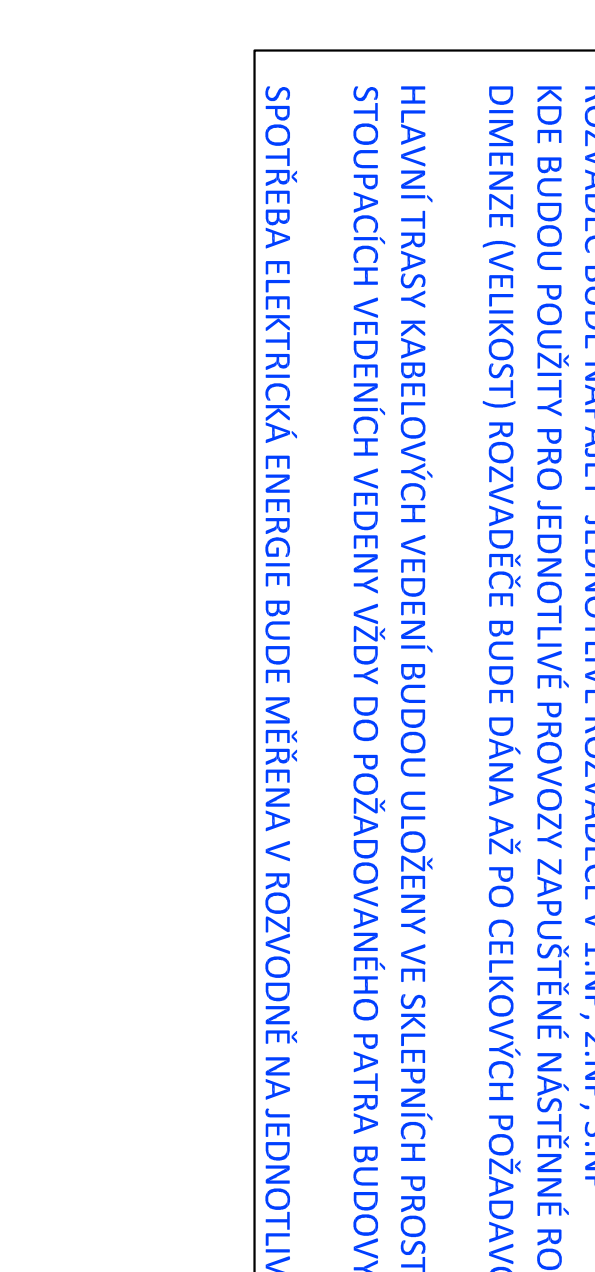
VÝCHODNÍ ČÁST BUDOVY:

V TECHNOLOGICKÉ MÍSTNOSTI V 1. PP BUDE UMÍSTĚN ROZVADĚČ NAPÁJENÝ Z HLAVNÍHO ROZVADĚČE BUDOVY.

ROZVADĚČ NAPÁJENÝ Z HLAVNÍHO ROZVADĚČE BUDOVY, BUDE NAPÁJET JEDNOTLIVÉ ROZVADĚČE V 1. NP, 2. NP, 3. NP A V BYTOVÉM DOMĚ. PRO JEDNOTLIVÉ PROVOZY, POPŘ. BYTY BUDOU POUŽITY ZAPŮSTĚNÉ ROZVADĚČE DLE VYUŽITÍ JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTÍ, POPŘ. PROVOZNÍCH CELKŮ. DIMENZE (VELIKOST) ROZVADĚČE BUDE DÁNA AŽ PO CELKOVÝCH POŽADAVCÍCH NA ELEKTRICKÉ MĚŘENÍ JEDNOTLIVÝCH ODBĚRŮ.

HLAVNÍ TRASY KABELOVÝCH VEDENÍ BUDOU ULOŽENY VE SKLEPNÍCH PROSTORÁCH VÝCHODNÍ ČÁSTI BUDOVY, ODKUD BUDOU VE STOUPAČNÍCH VEDENÍCH VEDENY VÝZDY DO POŽADOVANÉHO PATRA BUDOVY. PATROVÉ ROZVODY BUDOU PŘEVÁŽNĚ V CHODBÁCH, ZASEKÁNY DO ZDI.

SPOTŘEBA ELEKTRICKÁ ENERGIE BUDE MĚŘENA V ROZVODNĚ NA JEDNOTLIVÝCH VÝVODECH.



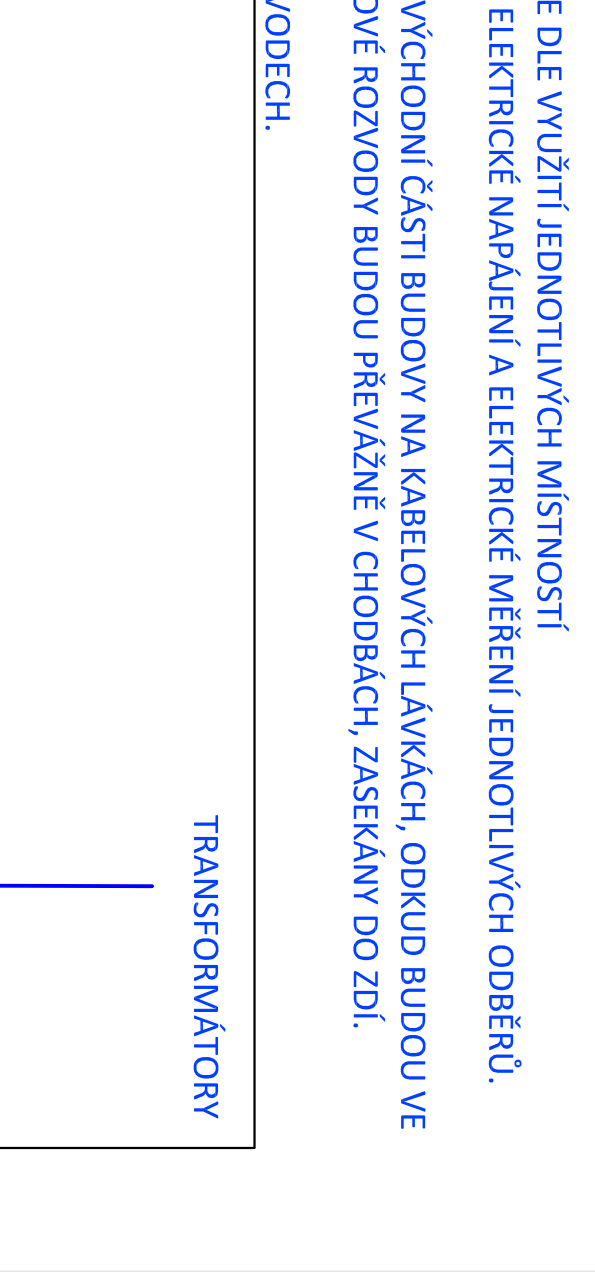
VÝCHODNÍ ČÁST BUDOVY:

V TECHNOLOGICKÉ MÍSTNOSTI V 1. PP BUDE UMÍSTĚN ROZVADĚČ NAPÁJENÝ Z HLAVNÍHO ROZVADĚČE BUDOVY.

ROZVADĚČ NAPÁJENÝ Z HLAVNÍHO ROZVADĚČE BUDOVY, BUDE NAPÁJET JEDNOTLIVÉ ROZVADĚČE V 1. NP, 2. NP, 3. NP A V BYTOVÉM DOMĚ. PRO JEDNOTLIVÉ PROVOZY, POPŘ. BYTY BUDOU POUŽITY ZAPŮSTĚNÉ ROZVADĚČE DLE VYUŽITÍ JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTÍ, POPŘ. PROVOZNÍCH CELKŮ. DIMENZE (VELIKOST) ROZVADĚČE BUDE DÁNA AŽ PO CELKOVÝCH POŽADAVCÍCH NA ELEKTRICKÉ MĚŘENÍ JEDNOTLIVÝCH ODBĚRŮ.

HLAVNÍ TRASY KABELOVÝCH VEDENÍ BUDOU ULOŽENY VE SKLEPNÍCH PROSTORÁCH VÝCHODNÍ ČÁSTI BUDOVY, ODKUD BUDOU VE STOUPAČNÍCH VEDENÍCH VEDENY VÝZDY DO POŽADOVANÉHO PATRA BUDOVY. PATROVÉ ROZVODY BUDOU PŘEVÁŽNĚ V CHODBÁCH, ZASEKÁNY DO ZDI.

SPOTŘEBA ELEKTRICKÁ ENERGIE BUDE MĚŘENA V ROZVODNĚ NA JEDNOTLIVÝCH VÝVODECH.



VÝCHODNÍ ČÁST BUDOVY:

V TECHNOLOGICKÉ MÍSTNOSTI V 1. PP BUDE UMÍSTĚN ROZVADĚČ NAPÁJENÝ Z HLAVNÍHO ROZVADĚČE BUDOVY.

ROZVADĚČ NAPÁJENÝ Z HLAVNÍHO ROZVADĚČE BUDOVY, BUDE NAPÁJET JEDNOTLIVÉ ROZVADĚČE V 1. NP, 2. NP, 3. NP A V BYTOVÉM DOMĚ. PRO JEDNOTLIVÉ PROVOZY, POPŘ. BYTY BUDOU POUŽITY ZAPŮSTĚNÉ ROZVADĚČE DLE VYUŽITÍ JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTÍ, POPŘ. PROVOZNÍCH CELKŮ. DIMENZE (VELIKOST) ROZVADĚČE BUDE DÁNA AŽ PO CELKOVÝCH POŽADAVCÍCH NA ELEKTRICKÉ MĚŘENÍ JEDNOTLIVÝCH ODBĚRŮ.

HLAVNÍ TRASY KABELOVÝCH VEDENÍ BUDOU ULOŽENY VE SKLEPNÍCH PROSTORÁCH VÝCHODNÍ ČÁSTI BUDOVY, ODKUD BUDOU VE STOUPAČNÍCH VEDENÍCH VEDENY VÝZDY DO POŽADOVANÉHO PATRA BUDOVY. PATROVÉ ROZVODY BUDOU PŘEVÁŽNĚ V CHODBÁCH, ZASEKÁNY DO ZDI.

SPOTŘEBA ELEKTRICKÁ ENERGIE BUDE MĚŘENA V ROZVODNĚ NA JEDNOTLIVÝCH VÝVODECH.



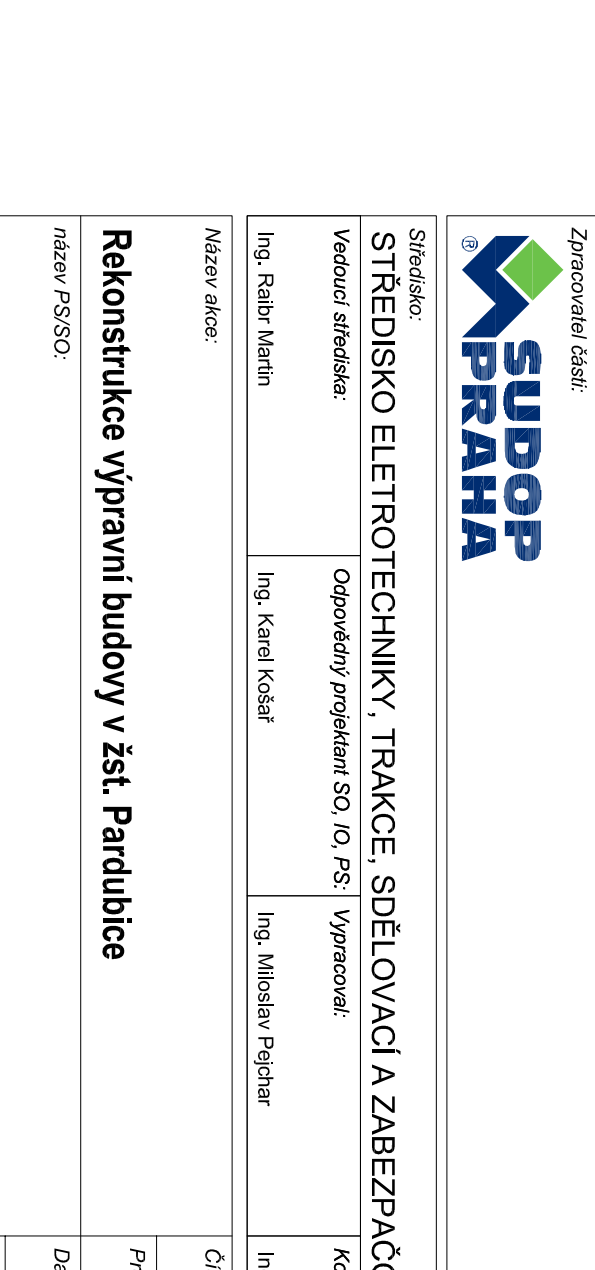
VÝCHODNÍ ČÁST BUDOVY:

V TECHNOLOGICKÉ MÍSTNOSTI V 1. PP BUDE UMÍSTĚN ROZVADĚČ NAPÁJENÝ Z HLAVNÍHO ROZVADĚČE BUDOVY.

ROZVADĚČ NAPÁJENÝ Z HLAVNÍHO ROZVADĚČE BUDOVY, BUDE NAPÁJET JEDNOTLIVÉ ROZVADĚČE V 1. NP, 2. NP, 3. NP A V BYTOVÉM DOMĚ. PRO JEDNOTLIVÉ PROVOZY, POPŘ. BYTY BUDOU POUŽITY ZAPŮSTĚNÉ ROZVADĚČE DLE VYUŽITÍ JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTÍ, POPŘ. PROVOZNÍCH CELKŮ. DIMENZE (VELIKOST) ROZVADĚČE BUDE DÁNA AŽ PO CELKOVÝCH POŽADAVCÍCH NA ELEKTRICKÉ MĚŘENÍ JEDNOTLIVÝCH ODBĚRŮ.

HLAVNÍ TRASY KABELOVÝCH VEDENÍ BUDOU ULOŽENY VE SKLEPNÍCH PROSTORÁCH VÝCHODNÍ ČÁSTI BUDOVY, ODKUD BUDOU VE STOUPAČNÍCH VEDENÍCH VEDENY VÝZDY DO POŽADOVANÉHO PATRA BUDOVY. PATROVÉ ROZVODY BUDOU PŘEVÁŽNĚ V CHODBÁCH, ZASEKÁNY DO ZDI.

SPOTŘEBA ELEKTRICKÁ ENERGIE BUDE MĚŘENA V ROZVODNĚ NA JEDNOTLIVÝCH VÝVODECH.



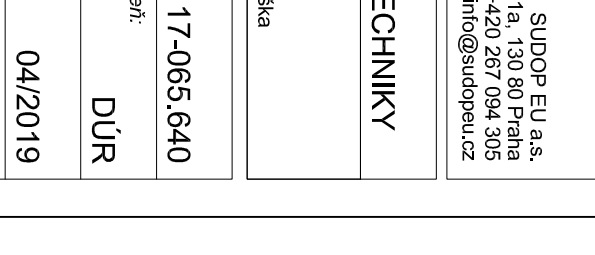
VÝCHODNÍ ČÁST BUDOVY:

V TECHNOLOGICKÉ MÍSTNOSTI V 1. PP BUDE UMÍSTĚN ROZVADĚČ NAPÁJENÝ Z HLAVNÍHO ROZVADĚČE BUDOVY.

ROZVADĚČ NAPÁJENÝ Z HLAVNÍHO ROZVADĚČE BUDOVY, BUDE NAPÁJET JEDNOTLIVÉ ROZVADĚČE V 1. NP, 2. NP, 3. NP A V BYTOVÉM DOMĚ. PRO JEDNOTLIVÉ PROVOZY, POPŘ. BYTY BUDOU POUŽITY ZAPŮSTĚNÉ ROZVADĚČE DLE VYUŽITÍ JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTÍ, POPŘ. PROVOZNÍCH CELKŮ. DIMENZE (VELIKOST) ROZVADĚČE BUDE DÁNA AŽ PO CELKOVÝCH POŽADAVCÍCH NA ELEKTRICKÉ MĚŘENÍ JEDNOTLIVÝCH ODBĚRŮ.

HLAVNÍ TRASY KABELOVÝCH VEDENÍ BUDOU ULOŽENY VE SKLEPNÍCH PROSTORÁCH VÝCHODNÍ ČÁSTI BUDOVY, ODKUD BUDOU VE STOUPAČNÍCH VEDENÍCH VEDENY VÝZDY DO POŽADOVANÉHO PATRA BUDOVY. PATROVÉ ROZVODY BUDOU PŘEVÁŽNĚ V CHODBÁCH, ZASEKÁNY DO ZDI.

SPOTŘEBA ELEKTRICKÁ ENERGIE BUDE MĚŘENA V ROZVODNĚ NA JEDNOTLIVÝCH VÝVODECH.



VÝCHODNÍ ČÁST BUDOVY:

V TECHNOLOGICKÉ MÍSTNOSTI V 1. PP BUDE UMÍSTĚN ROZVADĚČ NAPÁJENÝ Z HLAVNÍHO ROZVADĚČE BUDOVY.

ROZVADĚČ NAPÁJENÝ Z HLAVNÍHO ROZVADĚČE BUDOVY, BUDE NAPÁJET JEDNOTLIVÉ ROZVADĚČE V 1. NP, 2. NP, 3. NP A V BYTOVÉM DOMĚ. PRO JEDNOTLIVÉ PROVOZY, POPŘ. BYTY BUDOU POUŽITY ZAPŮSTĚNÉ ROZVADĚČE DLE VYUŽITÍ JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTÍ, POPŘ. PROVOZNÍCH CELKŮ. DIMENZE (VELIKOST) ROZVADĚČE BUDE DÁNA AŽ PO CELKOVÝCH POŽADAVCÍCH NA ELEKTRICKÉ MĚŘENÍ JEDNOTLIVÝCH ODBĚRŮ.

HLAVNÍ TRASY KABELOVÝCH VEDENÍ BUDOU ULOŽENY VE SKLEPNÍCH PROSTORÁCH VÝCHODNÍ ČÁSTI BUDOVY, ODKUD BUDOU VE STOUPAČNÍCH VEDENÍCH VEDENY VÝZDY DO POŽADOVANÉHO PATRA BUDOVY. PATROVÉ ROZVODY BUDOU PŘEVÁŽNĚ V CHODBÁCH, ZASEKÁNY DO ZDI.

SPOTŘEBA ELEKTRICKÁ ENERGIE BUDE MĚŘENA V ROZVODNĚ NA JEDNOTLIVÝCH VÝVODECH.