

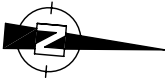
Zoznam príloh

- ELI-01 - Technická správa
- ELI-02 - Legenda
- ELI-03 - Prehľadová schéma rozvodu + RE1, RE2, RE3
- ELI-04 - Schéma zapojenia rozvádzačov - HR, R-2, R-3
- ELI-05 - Schéma zapojenia rozvádzačov - R-1, R, R-F, R-K
- ELI-06 - Situačná schéma elektroinštalácie - 1.PP
- ELI-07 - Situačná schéma elektroinštalácie - 1.NP
- ELI-08 - Situačná schéma elektroinštalácie - 2.NP
- ELI-09 - Situačná schéma elektroinštalácie - 3.NP
- ELI-10 - Situačná schéma bleskozvodu
- ELI-11 - Ochranné pasmo bleskozvodu

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE NESLÚŽI NA REALIZÁCIU STAVBY!!!

REVÍZIA Č.:	DÁTUM:	OBSAH:	VYPRACOVAL:
1			
PEČIATKA AUTORIZOVANÉHO PROJEKTANTA:	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Jiří Tencar, Ph.D.;	Ing. Jiří Tencar, Ph.D.; 105 Slobodné povolanie - fyzická osoba podnikajúca na základe iného ako živnostenského zákona Južná trieda 1566/41, 040 01 Košice IČO: 50685520 DIČ 1122540903
	VYPRACOVAL:	Ing. Emil Sidun	
	MIESTO STAVBY:	mesto Dobšiná, Nová 814, 049 25 Dobšiná kat. územie Dobšiná, parc. číslo 1319/1	
	INVESTOR:	mesto Dobšiná, SNP 554, 049 25 Dobšiná, SR	
	NÁZOV STAVBY:	Centrum integrovanej zdravotnej starostlivosti v meste Dobšiná	
SEVERKA:	STAVEBNÝ OBJEKT:	SO 01 - CENTRUM INTEGROVANEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI (CIZS)	STUPEŇ PD: DSP - dok. pre stavebné povolenie
	NÁZOV VÝKRESU:		Č.PARE: DIEL: ARCHIVNÉ Č.: ELI PD18009 - : - 10/2018 Č. VÝKRESU:

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE NESLÚŽI NA REALIZÁCIU STAVBY!!!

REVÍZIA Č.:	DÁTUM:	OBSAH:	VYPRACOVAL:
1			
PEČIATKA AUTORIZOVANÉHO PROJEKTANTA:	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Jiří Tencar, Ph.D.;	Ing. Jiří Tencar, Ph.D.; 105 Slobodné povolanie - fyzická osoba podnikajúca na základe iného ako živnostenského zákona Južná trieda 1566/41, 040 01 Košice IČO: 50685520 DIČ 1122540903
	VYPRACOVAL:	Ing. Emil Sidun	
	MIESTO STAVBY:	mesto Dobšiná, Nová 814, 049 25 Dobšiná kat. územie Dobšiná, parc. číslo 1319/1	
	INVESTOR:	mesto Dobšiná, SNP 554, 049 25 Dobšiná, SR	
	NÁZOV STAVBY:	Centrum integrovanej zdravotnej starostlivosti v meste Dobšiná	
SEVERKA:	STAVEBNÝ OBJEKT:	SO 01 - CENTRUM INTEGROVANEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI (CIZS)	STUPEŇ PD: DSP - dok. pre stavebné povolenie
	NÁZOV VÝKRESU:	TECHNICKÁ SPRÁVA	Č.PARE: DIEL: ARCHIVNÉ Č.: - : - ELI PD18009 Č. VÝKRESU: 10/2018 01

TECHNICKÁ SPRÁVA

Identifikačné údaje stavby a investora

Názov stavby	: Centrum integrovanej zdravotnej starostlivosti v meste Dobšiná
Miesto stavby	: mesto Dobšiná, Nová 814, 049 25 Dobšiná kat. územie Dobšiná, parc. číslo 1319/1
Investor	: mesto Dobšiná, SNP 554, 049 25 Dobšiná, SR
Objekt	: SO 01 - REKONŠTRUKCIA
Diel	: ELI – Elektroinštalácia
Zodp. projektant	: Ing. Jiří Tencar, Ph.D.
Projektant	: Ing. Emil Sidun

A. Všeobecne

- Prúdová sústava: 3/PEN AC 400/230V 50Hz TN-S - RE, prívod pre RE1, RE2, RE3
3/PEN AC 400/230V 50Hz TN-C-S – RE1, RE2, RE3
3/N/PEN AC 400/230V 50Hz TN-S – vývody z RE, ELI
- Objekt - elektroinštalácia - technické zariadenie skupiny B.
- Ochrana pred úrazom elektrickým prúdom v normálnej prevádzke je prevedená izolovaním živých častí, umiestnením mimo dosahu podľa STN 33 2000-4-41 a doplnkovou ochranou prúdovými chráničmi s $I_d=30$ mA podľa STN 33 2000-4-41.
- Ochrana pred úrazom elektrickým prúdom pri poruche je prevedená samočinným odpojením v sieti TN-S a doplnkovým pospájaním podľa STN 33 2000-4-41.
- Projektová dokumentácia bola vypracovaná podľa platných noriem STN.
- Určenie vplyvov prostredia z hľadiska jeho pôsobenia na elektrické zariadenia a naopak bolo posudzované odbornou komisiou v zmysle STN 33 2000-5-51. Protokol bude súčasťou realizačného projektu.
- V objekte bude použitá prepäťová ochrana kategórie B a C podľa STN 33 0420, ktorá bude umiestnená v elektromerovom rozvádzači RE1, RE2, RE3.
- Navrhnuté elektr. zariadenia umožňujú obsluhu osobami neznalými. Údržba osobami znalými. Navrhnuté istiace prvky ako aj ostatné el. zariadenia, vyhovujú dynamickým a tepelným účinkom skratových prúdov.
- Vodiče sú dimenzované tak, aby sa neprekročila ich dovoľená prevádzková teplota, prierezy vodičov boli v hospodárnych medziach, navrhnuté vodiče boli mechanicky pevné, odolávali dynamickým a tepelným účinkom skratových prúdov.
- Navrhovaná skratová odolnosť rozvádzača v projekte je 10kA.

B. Rozsah projektovej dokumentácie

Projektová dokumentácia ELI objektu rieši NN prípojku, meranie spotreby el. energie, napájacie a svetelné rozvody, rozvádzače, uzemnenia, bleskozvod ako aj ochranu pred úrazom elektrickým prúdom v zmysle STN 33 2000-4-41 a pridružených noriem v rozsahu projektovej dokumentácie pre stavebné povolenie.

C. Podklady pre vypracovanie projektovej dokumentácie

- projektová dokumentácia stavebnej časti objektu
- požiadavky užívateľa.
- katalógy výrobcov a normy STN

Pre návrh a montáž sú dôležité najmä z nasledujúce normy:

STN 33 3210 Rozvodné zariadenia. Všeobecné ustanovenia

STN 33 2000-4-41 Elektrické inštalácie budov, 4. časť: Zaistenie bezpečnosti

41. kapitola: Ochrana pred úrazom elektrickým prúdom

STN 33 2000-4-43 Elektrické zariadenia, 4. časť: Bezpečnosť

43. kapitola: Ochrana proti nadprúdom

STN 33 2000-4-473 Elektrické zariadenia, 4. časť: Bezpečnosť

47. kapitola: Použitie ochranných opatrení na zaistenie bezpečnosti

473. oddiel: Opatrenia na ochranu proti nadprúdom

STN 33 2000-5-51 Elektrické inštalácie budov, 5. časť: Výber a stavba elek. zariadení

51. oddiel: Spoločné pravidlá

STN 33 2000-5-52 Elektrické inštalácie budov, 5. časť: Výber a stavba elektrických zariadení

52. oddiel: Elektrické rozvody

STN 33 2000-5-54 Elektrické inštalácie budov, 5. časť: Výber a stavba el. zariadení

54. kapitola: Uzemňovacie sústavy a ochranné vodiče

STN EN 12464-1 Osvetlenie pracovných miest, časť 1: Vnútorne pracovné miesta

Vyhláška č. 94/2004 z. z. ktorou sa ustanovujú technické požiadavky na protipožiarnu bezpečnosť pri výstavbe a pri užívaní stavieb,

Vyhláška č. 508/2009 na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení. Nariadenie vlády č. 510/2001 o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko. Zákon č. 124/2006 o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

D. Energetická bilancia

Inštalovaný výkon:	$P_i = 60 \text{ kW}$
Súdobosť:	$\beta = 0,8$
Výpočtové zaťaženie:	$P_p = 42 \text{ kW}$
($I_p = 73,2 \text{ A}$; $\cos \varphi = 0,95$)	

E. Spôsob napojenia objektu, meranie spotreby el. energie a rozvádzače:

Objekt CIZS je napojený z jestvujúceho podperného bodu, vzdušnej NN distribučnej siete káblom NFA2X 4x35 mm². Kábel je uchytený na objekte odkiaľ ide sčasti po fasáde a sčasti pod omietkou a napája jestvujúce oceľoplechové elektromerové rozvádzače umiestnené na fasáde v prednej časti budovy.

Jestvujúci objekt CIZS sa bude rekonštruovať a prevedie sa aj zateplenie objektu. Jestvujúca vzdušná NN prípojka napájajúci budovu sa zdemontuje a vyhotoví sa nová NN prípojka a odberné elektrické zariadenie. Z jestvujúcej vzdušnej NN distribučnej siete na jestvujúcom podpernom bode sa vyhotoví káblom WL1 - NAYY-J 4x50 mm² nová NN prípojka, ktorá sa ukončí v novej prípojkej skrini VRIS I na jestvujúcom podpernom bode. Z novej skrine VRIS I /s istením 3x80A gG/ sa zemným káblom WL2 NAYY-J 4x50 mm² napojí nový elektromerový rozvádzač ozn. RE1 a následne RE2 a RE3 umiestnené pri objekte CIZS pri zadnej strane viď výkres č.6.

Z nových elektromerových rozvádzačov ozn. „RE1, RE2 a RE3“ bude napojený nový hlavný rozvádzač objektu ozn. HR umiestnený s suteréne objektu ako aj jednotlivé prevádzky na prenájom v objekte – rozvádzače ozn. „R a R-F“. Z rozvádzača „HR“ je bude napojená elektroinštalácia 1.pp ako aj rozvádzače na jednotlivých poschodiach ozn. „R-1,

R-2, R-3“ /spoločné priestory a priestory mesta/, rozvádzač kotolne ozn. „R-K“ ako aj rozvádzač výťahu ozn. „R-V“. Hlavný vypínač QM001 v hlavnom rozvádzači objektu HR bude dozbrojený o vypínicu spúšť. Vypínacia spúšť hlavného rozvádzača HR bude ovládaná tlačidlom totál stop /chránené proti neoprávnenému či náhodnému použitiu /, ktorý bude umiestnený na omietke vedľa vstupov do objektu.

V zmysle STN 33 2000-4-41, čl. 413.1.2.1 a STN 33 2000-5-54 sa navrhuje v objekte zriadiť hlavnú uzemňovaciu svorkovnicu – HUS.

Na hlavnú uzemňovaciu svorkovnicu (HUS) sa navrhuje napojiť :

- rozvodné potrubie vody pri jeho vstupe do objektu, potrubia ÚVK ,
- PE zbernice v rozvádzačoch RE1-3,

hlavné pospojovanie sa navrhuje previesť vodičom CY 16 mm².

Pripojenie potrubí na hlavné pospájanie sa navrhuje svorkami ST XX s dimenziou podľa priemeru potrubia resp. svorkami bernard, kovové konštrukčné časti sa navrhuje pripojiť na hlavné pospájanie svorkami SP1.

Hlavná uzemňovacia svorkovnica sa navrhuje uzemniť v zemi vodičom FeZn ø 10mm na uzemňovač.

F. Svetelné rozvody

Novonavrhované svetelné rozvody v objekte sa navrhujú káblami CYKY-J uloženými pod omietkou, ktoré budú napojené z novonavrhovaných rozvádzačov. Inštalačné krabice pre napájanie musia byť umiestnené tak, aby k nim bol umožnený prístup pre prípadnú údržbu a revízne kontroly.

Nástenné svietidlá umiestnite vo výške 2-2,2 m od podlahy resp. podľa vyznačenia vo výkresovej dokumentácii. Vypínače pre ovládanie osvetlenia osadte vo výške 1,2 m od podlahy. Ako svetelné zdroje sa navrhuje použiť úsporné LED svietidla. Spôsob uloženia rozvodov bude zrejmý z výkresovej dokumentácie. Pod svietidlá ktoré sa montujú na horľavý podklad a niesu určené na montáž na horľavý podklad sa musí vložiť nehorľavá podložka podľa noriem STN.

Typy použitých svietidiel a vypínačov môžu byť zmenené podľa požiadaviek interiéru resp. investora pri realizácii stavby, avšak svojím krytím a prevedeným musia vyhovovať miestu použitia podľa protokolu o určení vplyvov.

G. Zásuvkové rozvody

Novonavrhované zásuvkové rozvody v rekonštruovaných častiach objektu sa navrhujú káblami CYKY-J uloženými pod omietkou , ktoré budú napojené z novonavrhovaných rozvádzačov. Inštalačné krabice pre napájanie musia byť umiestnené tak, aby k nim bol umožnený prístup pre prípadnú údržbu a revízne kontroly. Jednotlivé zásuvky umiestnite vo výške 0,6 - 1,2 m od podlahy.

Typy zásuviek sú zrejmé z výkresovej dokumentácie - vid' legenda. Typy použitých zásuviek môžu byť zmenené podľa požiadaviek interiéru resp. investora pri realizácii stavby, avšak svojím krytím a prevedeným musia vyhovovať miestu použitia podľa protokolu o určení vplyvov.

H. Bleskozvod

Podľa STN EN 62305-1 až 4 je pre objekt skladu navrhnutý LPS - systém ochrany pred bleskom triedy III s úrovňou ochrany LPL III. Polomer valivej gule 45m.

Sústava bleskozvodu na streche je navrhnutá ako hrebeňová vodičom AlMgSi ø 8 mm na podperách PV15, 11 resp. PV 21 prípadne je možné použiť aj iné vhodné podpery. Sústava bleskozvodu na streche je doplnená dvoma zachytávacími tyčami na vrchole

strechy a pomocným 40cm zachytávačom na komíne. Vzďialenosti podpier vodorovných vedení budú vo vzdialenostiach cca 0,7m a zvislých vedení vo vzdialenostiach cca 1m. Zachytávacie vedenie na streche objektu sa navrhuje uzemniť 7 zvodmi (podľa triedy LPS III zvody každých cca 15m). Každý zvod (skúšobná svorka) sa očísľuje pomocou popisných štítkov. Skúšobné svorky na zvodoch budú umiestnené vo výške 2m nad terénom a zvody je potrebné chrániť ochranným uholníkom do výšky 2m.

Ako uzemňovače sa navrhujú zemniace tyče ZT dĺžky 2m navzájom prepojené v zemi vodičom FeZn $\varnothing 10\text{mm}$ - uzemňovacia sústava usporiadania typu A. Zemniče umiestnite cca 2m od objektu a min. 4m od seba, v hĺbke min. 0,5m pod povrchom. Zemný odpor uzemnenia jednotlivých zvodov má byť nižší ako 15Ω . Pri križovaní uzemňovača a silových rozvodov v zemi je potrebné uzemňovač uložiť min. 0,5m pod silovými káblami.

Spoje v zemi ako aj časti uzemňovacieho vodiča pri prechode zo zeme na povrch je potrebné chrániť pasívnou ochranou – napr. zaliatím asfaltom.

I. Všeobecné montážne pokyny

Elektroinštalácia je v rámci objektu vyznačená podľa STN 01 3330 - Značky pre situčné schémy elektrických zariadení. Legenda jednotlivých inštalačných materiálov tvorí prílohu dokumentácie - vid' výkr. č.02 - Legenda.

Vyznačenie vodičov a káblov farebným kódom v rámci riešenia elektroinštalácie objektu je prevedené v zmysle STN EN 60446. Dimenzovanie vodičov ako aj priradenie jednotlivých istiacich prvkov je prevedené podľa STN 33 2000-5-523.

Elektrické rozvody v rámci objektu je nutné prevádzať v zmysle STN 33 2000-1 – Elektrické inštalácie budov, časť 1 – Rozsah platnosti, účel a základné princípy.

Elektrické rozvody v rámci stavby sú navrhnuté podľa STN 33 2130 a splňujú požiadavky na elektrický rozvod :

- a, bezpečnosť osôb a majetku;
- b, prevádzkovú spoľahlivosť;
- c, prehľadnosť rozvodov umožňujúca rýchlu lokalizáciu a odstránenie porúch;
- d, vzhľad;
- g, zamedzenie nepriaznivých vplyvov a rušivých napätí pri križovaní a súbehu so slaboprúdovým vedením.

Elektrické rozvody je nutné v rámci stavby ukladať v zmysle STN 33 2000-52 - Predpisy pre ukladanie silových elektrických vedení: všetky inštalačné vedenia, krabice a rozvodky ako aj prístroje musia byť uložené tak, aby po dokončení stavby bolo ich možné skúšať a bol zaistený prístup k svorkám v inštalačných krabiciach za účelom prevádzania údržby a kontroly (prehliadky, doťahovanie šrubových spojov a pod.); pred mechanickým poškodením je nutné káble chrániť pevnými trubkami FXP, (uloženie v podlahe, zvody pevne po omietke schádzajúce do podlahy a pod.); pri rozvode káblov uložených v trubkách pod omietkou dĺžka úseku medzi susednými krabicami popr. k prístrojom a vyústeniam nemá byť väčšia ako 15 m u priameho vedenia a nemá byť väčšia ako 10 m u vedení s ohybmi najviac s dvoma kolenami; pri rozvode káblov uložených voľne v podlahe je nutné tieto chrániť podlahovou vyrovnávacou vrstvou min. hrúbky 55 mm; pokládku káblov prevádzať pri teplotách uvádzaných výrobcom.

- ak nestanoví výrobca polomery ohybu menšie, musia sa káble ukladať s najmenšími dovolenými polomermi ohybu: vonkajšieho priemer kábla - d mm

do 20 mm $6 * d$

cez 20 do 40 mm $12 * d$

nad 40 mm $15 * d$

pri pokládke káblov silového vedenia klásť tak, aby ním netrpelo vedenie oznamovacie ani ich prevádzka; súbehu a križovaniu silových rozvodov s oznamovacími rozvodmi je nutné

sa čo možno vyhýbať. Pri nutnom súbehu majú byť obidve vedenia od seba vzdialené
do 5 m - min. 3 cm
cez 5 m - min. 10 cm
a pri križovaní nemajú byť bližšie ako 1 cm.

J. Záver

Všetky montážne práce musia byť vyhotovené podľa platných predpisov a noriem STN v čase realizácie organizáciou, ktorá ma na danú činnosť odbornú spôsobilosť. Montáž, skúšanie, uvedenie do prevádzky, údržbu a obsluhu elektrických zariadení, ktoré sú predmetom tejto PD môžu vykonávať len osoby s elektrotechnickou kvalifikáciou podľa STN 34 31 00 a vyhlášky 508/2009 zb.

Po ukončení montážnych prác a pred uvedením zariadenia do užívania je nutné zariadenie podrobiť funkčným skúškam a vykonať východziu odbornú prehliadku a skúšku podľa STN 33 2000-6, STN 33 1500 a požiadaviek normy STN 33 2000-1 s vyd. písomnej správy.

Vlastník objektu (el. zariadenia a inštalácie) je povinný starať sa o jej bezpečnú prevádzku, údržbu, opravu a vykonávať pravidelne odborné prehliadky a skúšky tak, aby nedošlo k ohrozeniu zdravia a majetku.

Upozornenie: pri zmenách technológie, zmene zariadenia alebo používania látok musí byť protokol o určení vonkajších vplyvov znovu prekontrolovaný či elektrické zariadenie zmeneným podmienkam vyhovuje.

Táto technická správa je neoddeliteľnou súčasťou výkresovej dokumentácie.

Michalovce, október 2018

Vypracoval: Ing. E. Sidun

LEGENDA SVIETIDIEL

A		Svietidlo LED stropné cca 36W, IP20
A1		Svietidlo LED stropné resp. nástenné cca 36W, IP40
A2		Svietidlo LED stropné resp. nástenné cca 36W, IP54
B		Svietidlo LED stropné 1x18W, IP44
C		Svietidlo LED stropné resp. nástenné 20W, IP20
Cp		Svietidlo LED stropné do podhľadu 15W, IP20
D		Svietidlo LED stropné cca 36W, IP20
E		Svietidlo LED nástenné 1x15W, IP44
F		Svietidlo LED stropné so snímačom pohybu cca 18W, IP20
N		Núdzové LED svietidlo stropné resp. nástenné 8W, IP20, 2h batéria
		Stropný so snímač pohybu

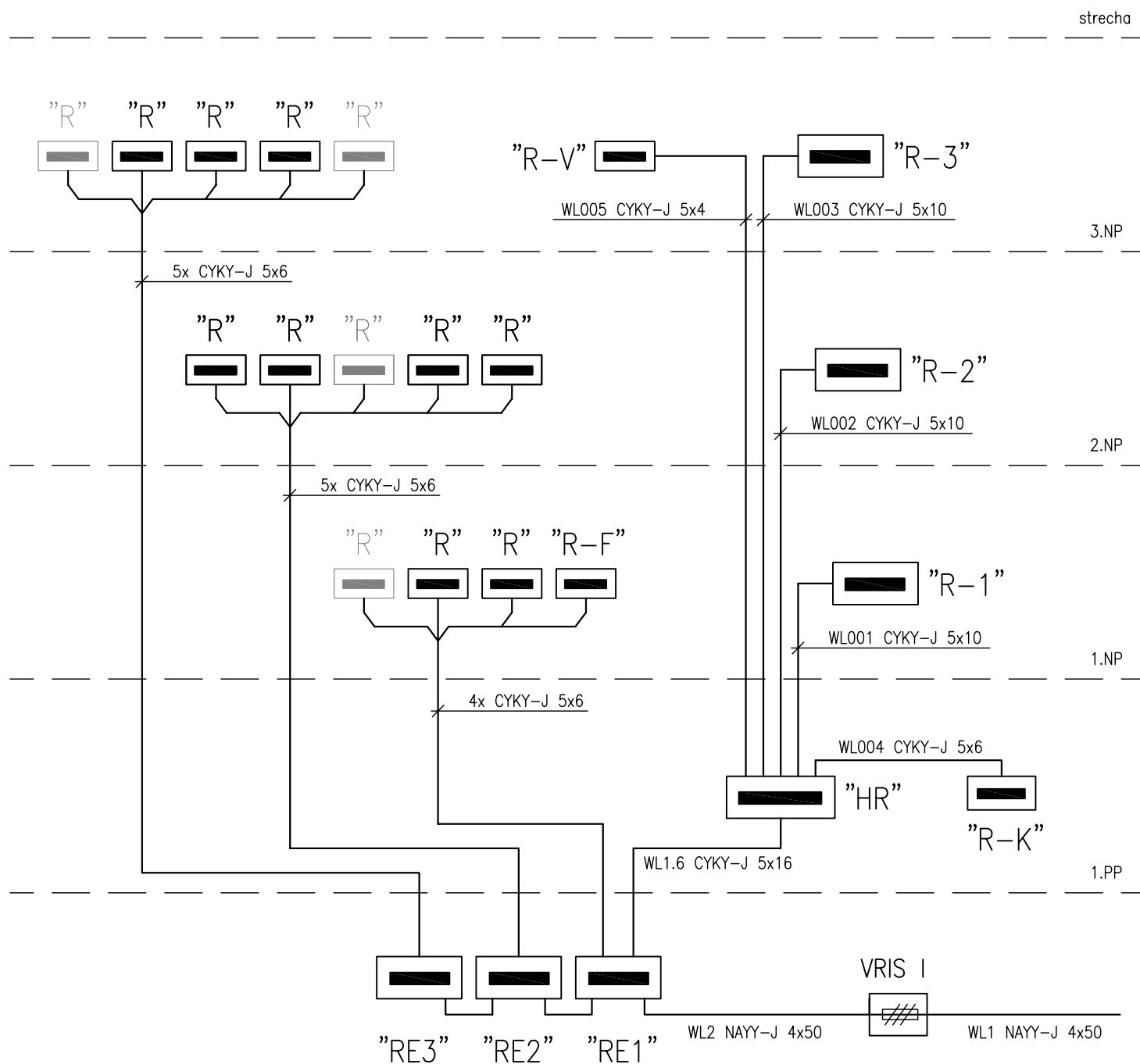
LEGENDA SPÍNAČOV

	Jednopolový vypínač – radenie 1, 10A, 250V AC, IP20
	Jednopolový vypínač – radenie 1, 10A, 250V AC, IP44, nástenný
	Striedavý prepínač – radenie 6, 10A, 250V AC, IP20
	Striedavý prepínač – radenie 6, 10A, 250V AC, IP44, nástenný
	Sériový vypínač – radenie 5, 10A, 250V AC, IP 20
	Sériový vypínač – radenie 5, 10A, 250V AC, IP 44, nástenný
	Krížový prepínač – radenie 7, 10A, 250V AC, IP 20
	Prepínač – radenie 6+1, 10A, 250V AC, IP 20
	zásuvka jednonásobná, 16 A, 2P+PE, 250 V AC
	zásuvka jednonásobná, 16 A, 2P+PE, 250 V AC, , IP 44 pod omietku
	zásuvka dvojnásobná, 16 A, 2x(2P+PE), 250 V AC
	zásuvka jednonásobná s vekom, 16A, 2P+PE, 250V AC, IP 44, na povrch
	zásuvka jednonásobná s vekom, 16A, 2P+PE, 250V AC, IP 54, na povrch
	zásuvka 16A, 3P+N+PE, 400V AC, IP 44, nástenná
	Silové rozvádzače elektrickej energie

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE NESLÚŽI NA REALIZÁCIU STAVBY!!!

REVÍZIA Č.:	DÁTUM:	OBSAH:	VYPRACOVAL:															
1																		
PEČIATKA AUTORIZOVANÉHO PROJEKTANTA:		<p>ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. Jirí Tencar, Ph.D.;</p> <p>VYPRACOVAL: Ing. Emil Sidun</p> <p>MIESTO STAVBY: mesto Dobšiná, Nová 814, 049 25 Dobšiná kat. územie Dobšiná, parc. číslo 1319/1</p> <p>INVESTOR: mesto Dobšiná, SNP 554, 049 25 Dobšiná, SR</p> <p>NÁZOV STAVBY: Centrum integrovanej zdravotnej starostlivosti v meste Dobšiná</p> <p>STAVEBNÝ OBJEKT: SO 01 - CENTRUM INTEGROVANEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI (CIŽS)</p> <p>NÁZOV VÝKRESU: LEGENDA</p>																
SEVERKA:		<p></p> <p>Ing. Jirí Tencar, Ph.D.;</p> <p>105 Slobodné povolanie - fyzická osoba podnikajúca na základe iného ako živnostenského zákona</p> <p>Južná trieda 1566/41, 040 01 Košice IČO: 50685520 DIČ 1122540903</p> <p>STUPEŇ PD: DSP - dok. pre stavebné povolenie</p> <table border="1"> <tr> <td>Č.PARE:</td><td>DIEL:</td><td>ARCHIVNÉ Č.:</td></tr> <tr> <td></td><td>ELI</td><td>PD18009</td></tr> <tr> <td></td><td>- :-</td><td>DÁTUM:</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>10/2018</td></tr> <tr> <td colspan="3">Č. VÝKRESU: 02</td></tr> </table>		Č.PARE:	DIEL:	ARCHIVNÉ Č.:		ELI	PD18009		- :-	DÁTUM:			10/2018	Č. VÝKRESU: 02		
Č.PARE:	DIEL:	ARCHIVNÉ Č.:																
	ELI	PD18009																
	- :-	DÁTUM:																
		10/2018																
Č. VÝKRESU: 02																		

PREHLADOVÁ SCHÉMA ROZVODU



HR-2. ELEKTROMEROVÝ ROZVÁDZAČ RE 2.1

PRE PRIAME JEDNOTARIFOVÉ, JEDNOFÁZOVÉ MERANIE PRE 8 ELEKTROMEROV,
RESP. KOMBINÁCIU S TROJFÁZOVÝM MERANÍM



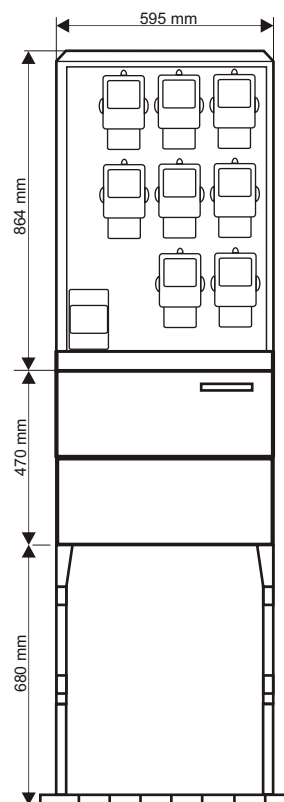
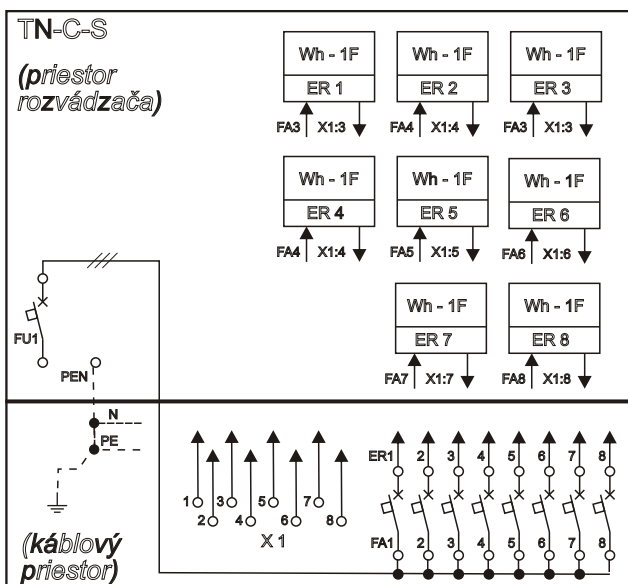
HASMA

Technické parametre:

Menovité pracovné napätie:	230 / 400 V, TN C S
Menovitý prúd:	Do 160 A
Menovitá frekvencia:	50 Hz
Stupeň krytia:	IP 44 / IP 20
Prívodné vedenie:	Do 70 mm ²
Vývodné vedenie:	Do 25 mm ²
Materiál skrine:	Tvrdený polyester
Odolnosť proti horeniu:	Kategória B
Uzatváranie dverí:	Energetický zámok STN 35 9754 príl. 1 doplnený o oko na visiaci zámok

Ochrana pred úrazom el. prúdom:
v normálnej prevádzke: izolovaním živých častí a krytmi
pri poruche: samočinným odpojením od napájania

Schéma zapojenia:



Ponuka prevedení

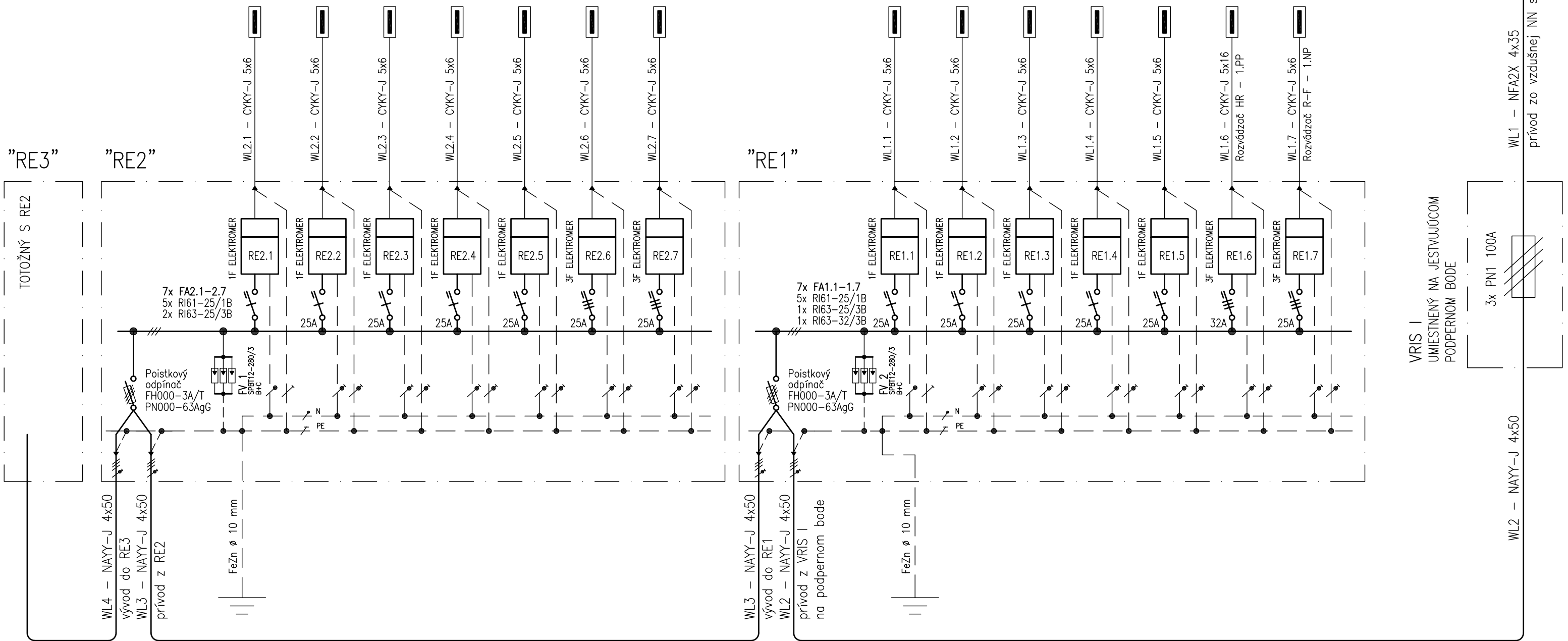
- ☐ Konštrukčné prevedenie rozvádzača podľa spôsobu osadenia
DINO skriňa s pilierom vrátane zemného dielu a kotviacej rohože
- ☐ Typ a veľkosť hlavného ističa prvkov
Radový poistkový odpínač veľ. 00 160A
- ☐ Hodnota prúdu ističov pred elektromerom
16A, 20A, 25A, 32A
xxA bez ističov, vyzapájaný vodičmi pre max. prúdovú hodnotu 32A
- ☐ Prevedenie podľa počtu a kombinácie meraní pre príslušný rozmer skrine:
2.1 8x nA 8 jednofázových meraní
2.0 1x nA/2.1 7x nA 1 trojfázové meranie a 7 jednofázových meraní
2.0 2x nA/2.1 5x nA 2 trojfázové meranie a 5 jednofázových meraní
Poznámka: nA podľa hodnoty prúdu ističa pred elektromerom
ER je podľa príslušnej schémy kompletne zapojený. Na montážnej doske sú pripravené úchytky pre montáž príslušného počtu elektromerov (elektromery nie sú súčasťou dodávky), hlavný istiaci prvok s krytom pripraveným na zaplombovanie. K základnej výbave ďalej patrí: nulový mostík PEN, ističe pred elektromermi výstupné svorky a zbernice PE a N. Tieto prvky sú umiestnené v káblovom priestore skrine a sú prístupné až po otvorení dverí rozvádzača a následnom odobratí predného krytu káblového priestoru.
- ☐ Popis:

Príklad pre objednávku:

RE 2.0-1x25A/2.1-7x25A DINO

Elektromerový rozvádzač pre jednotarifový elektromer na priame meranie, 1 x trojfázový odber, 7 x jednofázový odber, skriňa s pilierom vrátane zemného dielu a kotviacej rohože, osadenie 1 x hlavný istiaci prvok, lište DIN s osadenými ističami pre jednotlivých odberateľov, nulový mostík PEN, zbernice PE a N a výstupné svorky umiestnené v káblovom priestore, zapojený, bez elektromerov.

ROZVÁDZAČ "RE1+RE2+RE3": 2x ELEKTROMEROVÝ ROZVÁDZAČ OSADENÝ NA FASÁDE OBJEKTU, TYP RE2.0 2x25A/2.1–5x25A DINO + FV, VÝROBCA HASMA
1x ELEKTROMEROVÝ ROZVÁDZAČ OSADENÝ NA FASÁDE OBJEKTU, TYP RE2.0 1x25A+1x32A/2.1–5x25A DINO + FV, VÝROBCA HASMA
ROZMER 3x 595x1334x245 mm, krytie: IP 44/20



INŠTALOVANÝ VÝKON : Pi= 60 kW
SÚDOBOŠŤ BETA= 0,8
VÝPOČTOVÉ ZAŤAŽENIE : Pp= 48 kW
(Ip = 73,22A; cos fi=0,95)

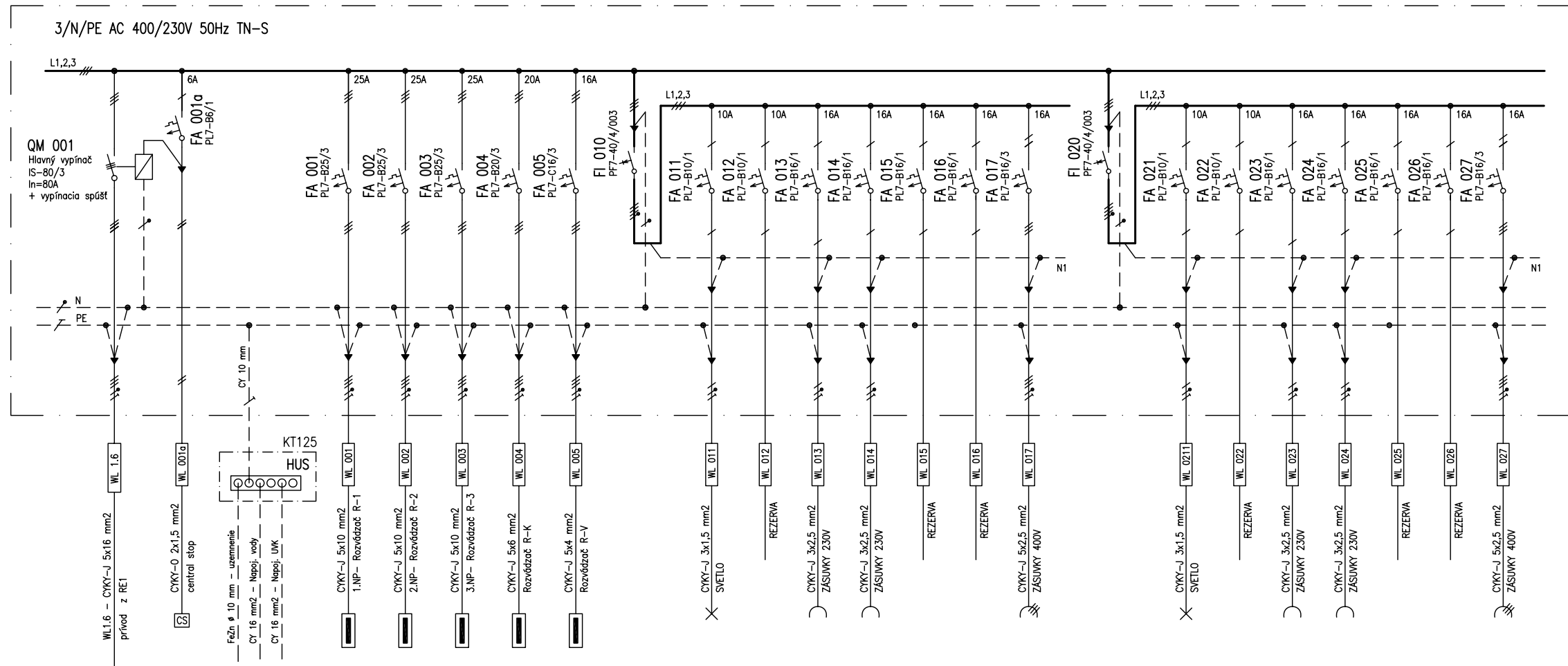
PRÍVOD : ZDOLA
VÝVODY : DOLE
KRYTIE : IP 44/20
OCHRANA : podľa STN 33 2000–4–41

POZNÁMKA:
– PLATÍ PRE NAPÄTIE 3/N/PE AC 400/230V 50Hz TN-S
– OCHRANA PRED ÚRAZOM EL. PRÚDOM V NORM. PREVÁDZKE /ZÁKL.OCHRANA/
SA NAVRHUJE IZOLOVANÍM ŽIVÝCH ČASTÍ A KRYTÍ V ZMYSLE STN 33 2000–4–41
– OCHRANA PRED ÚRAZOM EL. PRÚDOM PRI PORUČE SA NAVRHUJE
SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA V ZMYSLE STN 33 2000–4–41.

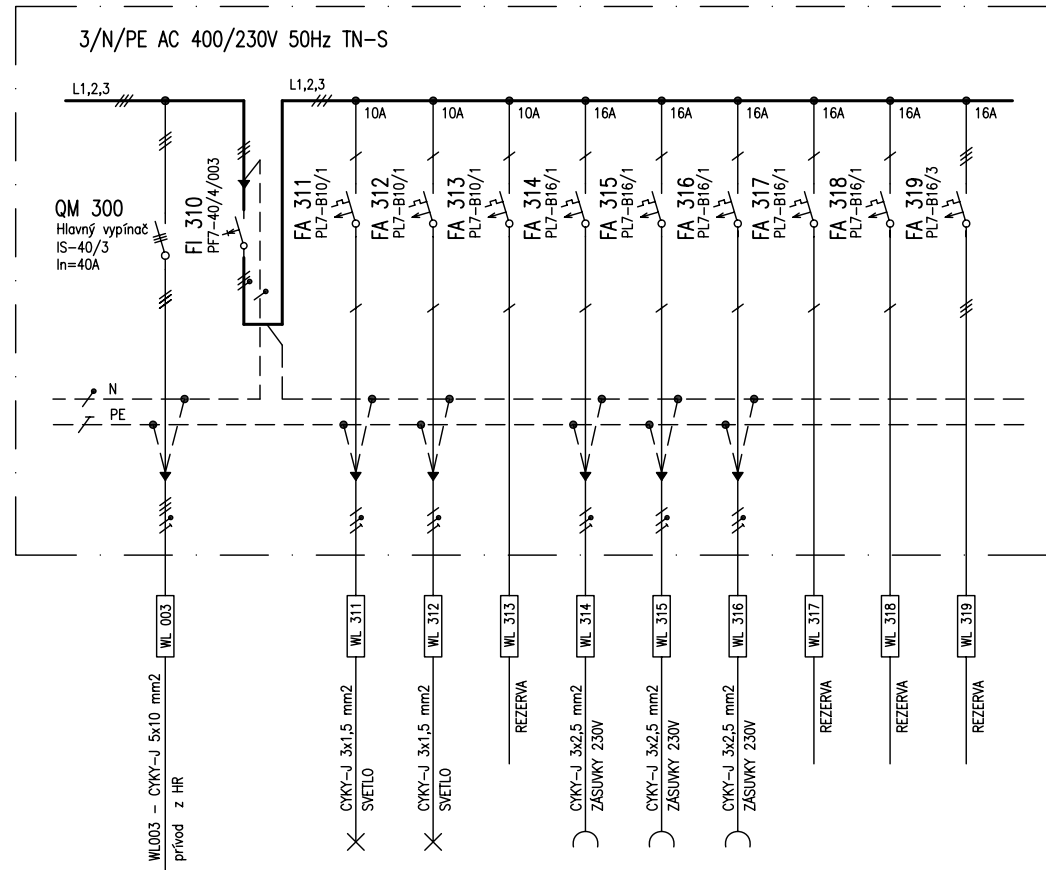
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE NESLÚŽI NA REALIZÁCIU STAVBY!!!

REVÍZIA Č.:	DÁTUM:	OBSAH:	VYPRACOVAL:			
1						
PEČIATKA AUTORIZOVANÉHO PROJEKTANTA:		<div><div>ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. Jiří Tencar, Ph.D.;</div><div>VYPRACOVAL: Ing. Emil Sidun</div><div><div>MESTO STAVBY:</div><div>mesto Dobšiná, Nová 814, 049 25 Dobšiná kat. územie Dobšiná, parc. číslo 1319/1</div></div><div><div>INVESTOR:</div><div>mesto Dobšiná, SNP 554, 049 25 Dobšiná, SR</div></div><div><div>NÁZOV STAVBY:</div><div>Centrum integrovanej zdravotnej starostlivosti v meste Dobšiná</div></div><div><div>STAVEBNÝ OBJEKT:</div><div>SO 01 - CENTRUM INTEGROVANEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI (CIZS)</div></div><div><div>NÁZOV VÝKRESU:</div><div>PREHLADOVÁ SCHÉMA ROZVODU + RE1,RE2,RE3</div></div></div> <div><div>Ing. Jiří Tencar, Ph.D.;</div><div>105 Slobodné povolanie - fyzická osoba podnikajúca na základe iného ako živnostenského zákona</div><div>Juzná trieda 1566/41, 040 01 Košice IČo: 50685520 DIČ 1122540903</div><div><div>STUPEŇ PD: DSP - dok. pre stavebné povolenie</div><div><div>Č.PARE:</div><div><div>DIEL: ELI</div><div>MIERKA: - 1 -</div></div><div><div>ARCHIVNÉ Č.: PD18009</div><div>DÁTUM: 10/2018</div></div><div>Č. VÝKRESU:</div></div><div>03</div></div></div> <tr><td colspan="2">SEVERKA:</td><td colspan="2"></td></tr>	SEVERKA:			
SEVERKA:						

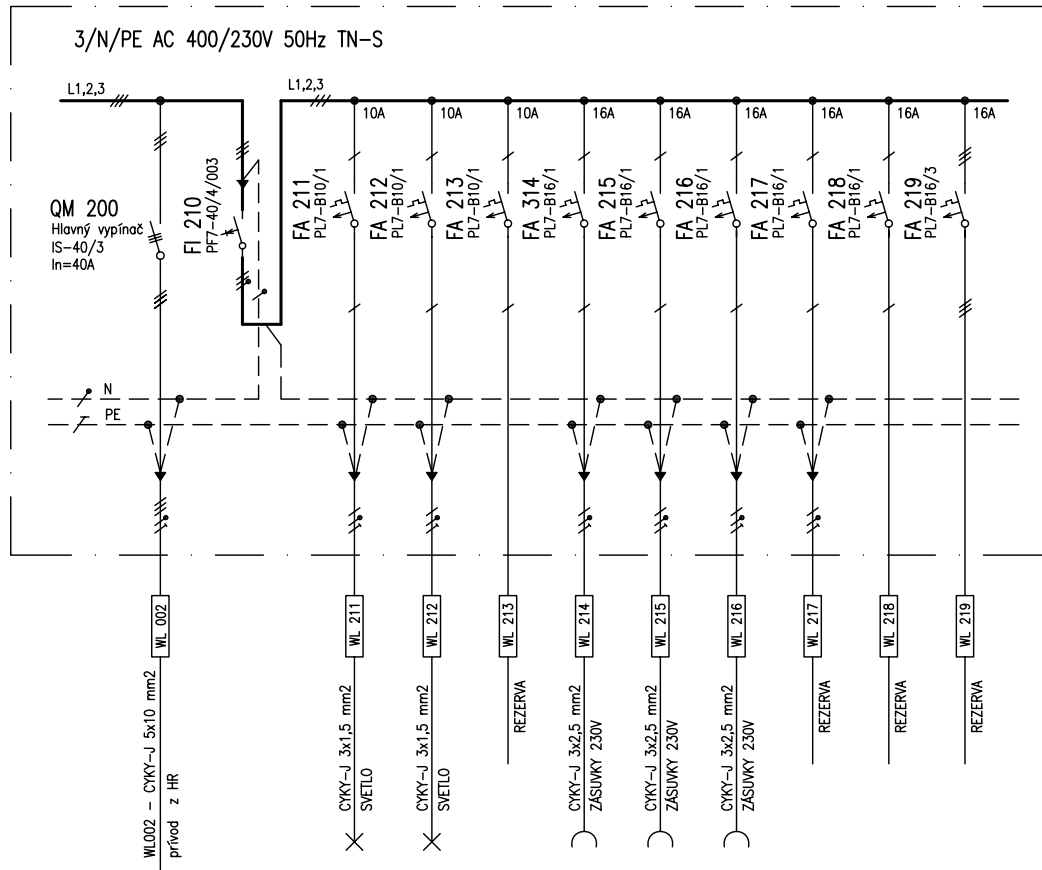
ROZVÁDZAČ "HR" – OCELOPLECHOVÝ ROZVÁDZAČ POD OMIETKU, 96 MODULOVÁ



ROZVÁDZAČ "R-3" – OCELOPLECHOVÝ ROZVÁDZAČ POD OMIETKU, 72 MODULOVÁ




ROZVÁDZAČ "R-2" – OCELOPLECHOVÝ ROZVÁDZAČ POD OMIETKU, 72 MODULOVÁ



POZNÁMKA:

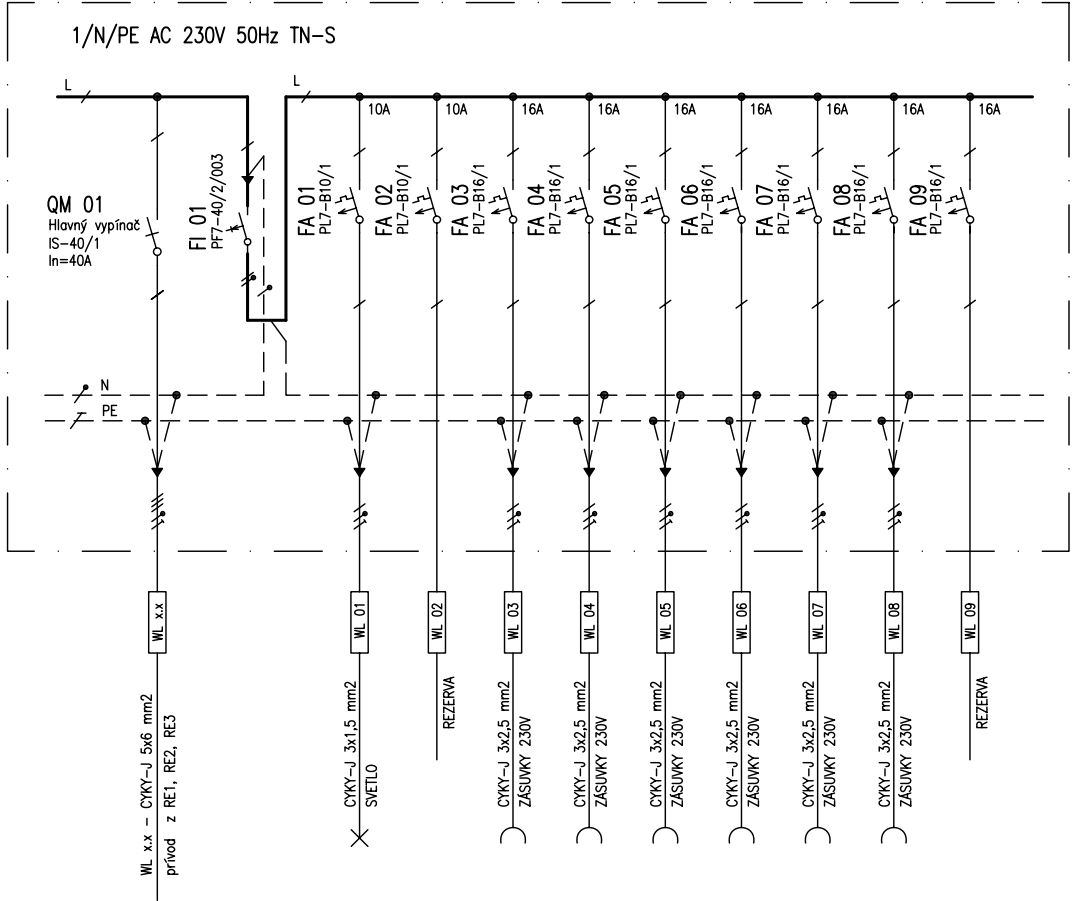
- PLÁTÍ PRE NAPÄTIE 3/N/PE AC 400/230V 50Hz TN-S
- PLÁTÍ PRE NAPÄTIE 1/N/PE AC 230V 50Hz TN-S
- OCHRANA PRED ÚRAZOM EL. PRÚDOM V NORM. PREVÄDZKE /ZÁKL. OCHRANA/
- SA NAVRHUJE IZOLOVANÍM ŽIVÝCH ČÁSTÍ A KRYTÍM V ZMÝSLE STN 33 2000-4-41
- OCHRANA PRED ÚRAZOM EL. PRÚDOM PRI PORUČHE SA NAVRHUJE
- SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA V ZMÝSLE STN 33 2000-4-41.

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE NESLÚŽI NA REALIZÁCIU STAVBY!!!

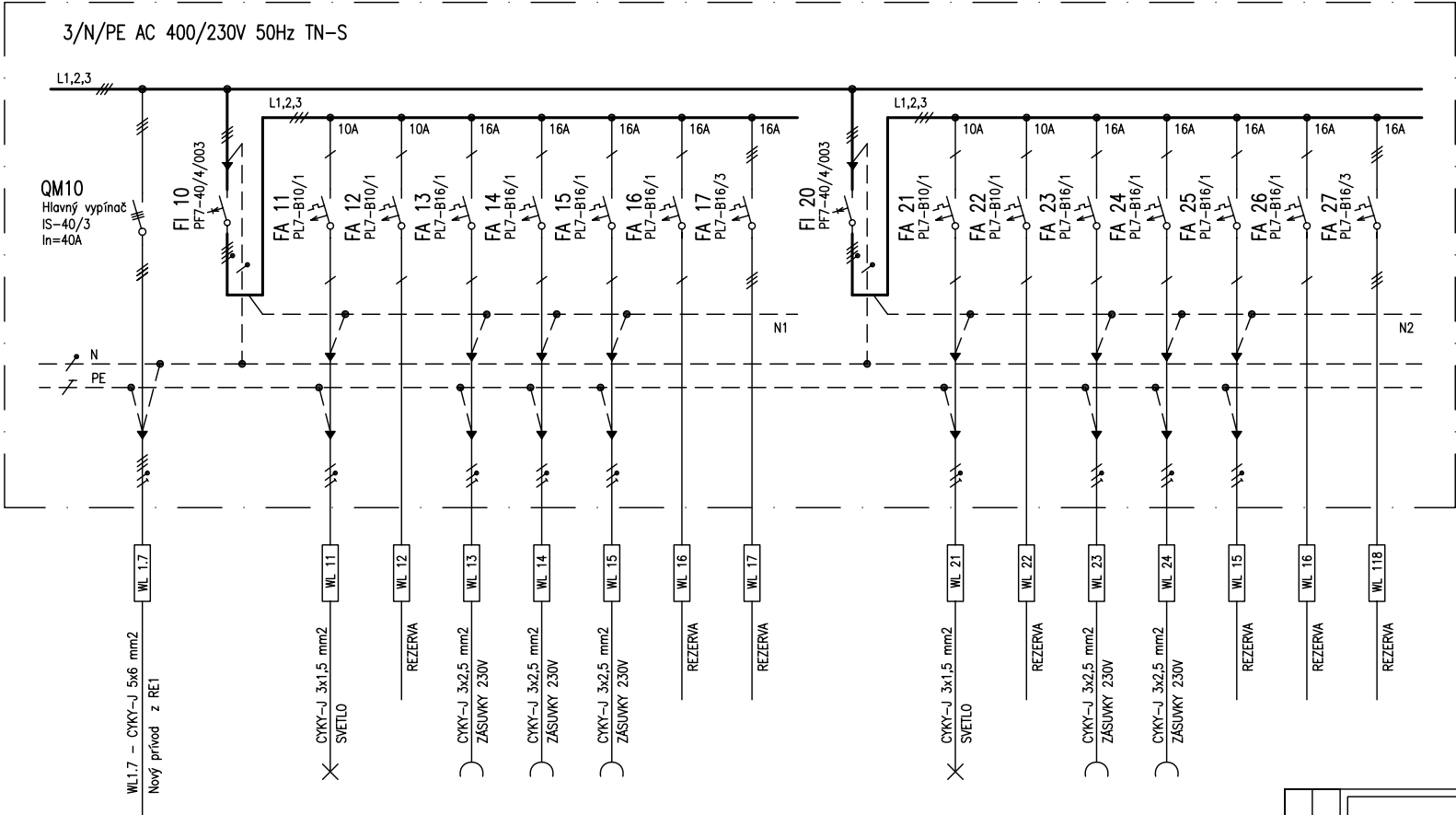
REVIZIA Č.: 1	DÁTUM:	OBSAH:	VYPRACOVAL:
PEČIATKA AUTORIZOVANÉHO PROJEKTANTA:			
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:		Ing. Jiří Tencar, Ph.D.;	
VYPRACOVAL:		Ing. Emil Sádun	
Miesto STAVBY:		mesto Dobšiná, Nová 814, 046 81 Dobšiná kat. územie Dobšiná, parc. číslo 1319/1	
INVESTOR:		mesto Dobšiná, SNP 554, 049 25 Dobšiná, SR	
NÁZOV STAVBY:		Centrum integrovanej zdravotnej starostlivosti v meste Dobšiná	
STAVBNÝ OBJEKT:		SO 01 - CENTRUM INTEGROVANEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI (CZS)	
NÁZOV VÝKRESU:		SCHEMA ZAPOJENIE ROZVÁDZAČA - HR, R-2, R-3	
SEVERA:			

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE CHRÁNENÁ AUTORSKÝM ZÁKONOM Č. 185/2015/

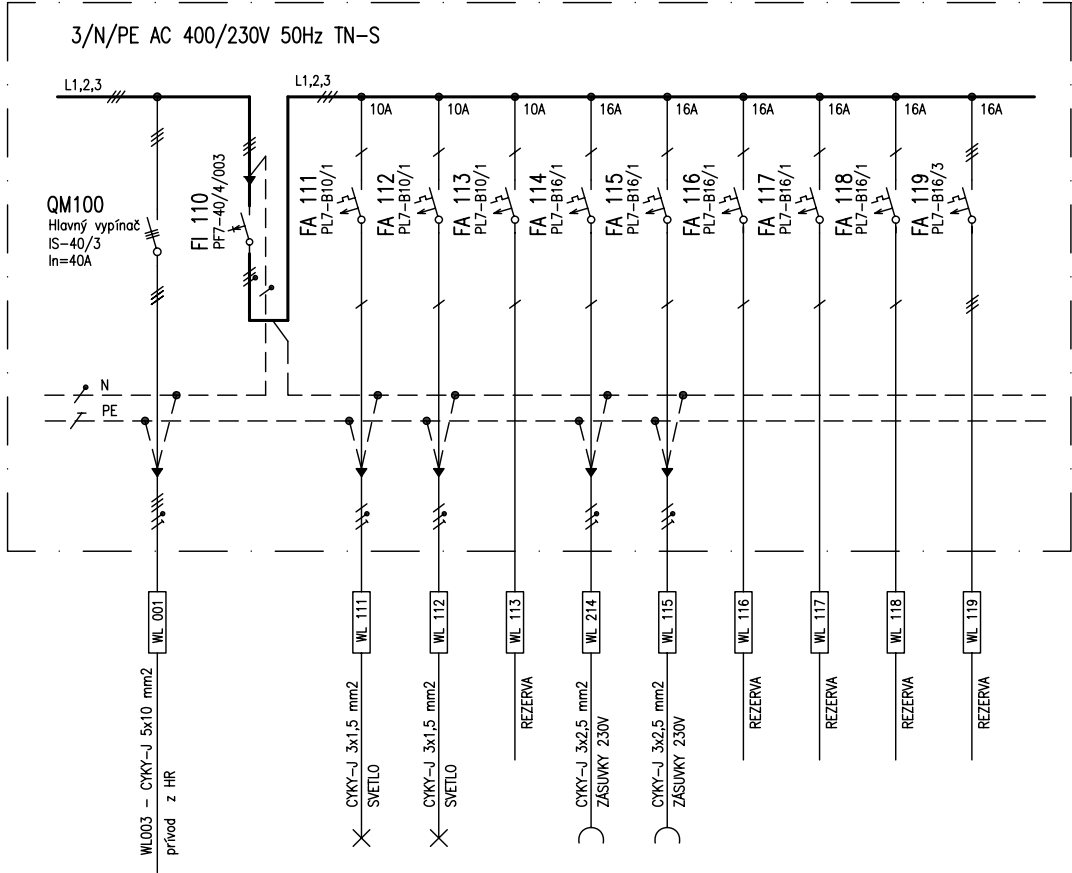
ROZVÁDZAČ "R" – PLASTOVÝ ROZVÁDZAČ POD OMIETKU, 24 MODULOVÝ



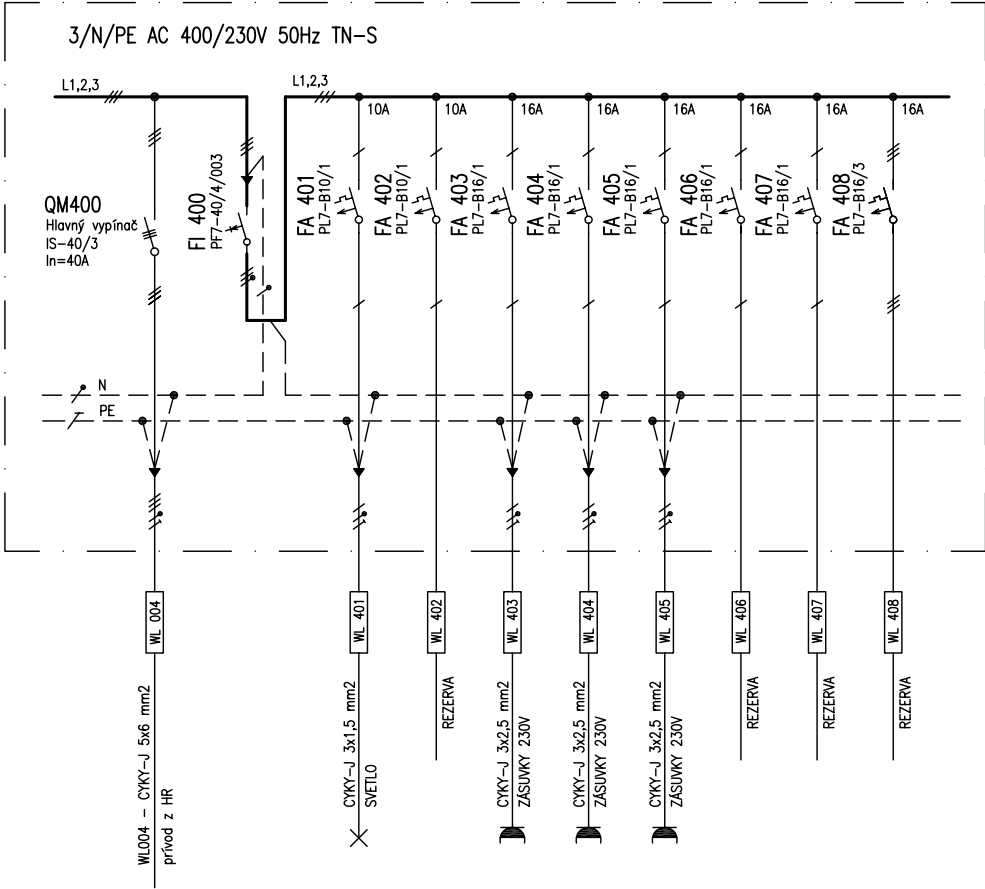
ROZVÁDZAČ "R-F" – PLASTOVÝ ROZVÁDZAČ POD OMIETKU, 36 MODULOVÝ



ROZVÁDZAČ "R-1" – OCELOPLECHOVÝ ROZVÁDZAČ POD OMIETKU, 72 MODULOVÁ



ROZVÁDZAČ "R-K" – PLASTOVÝ ROZVÁDZAČ POD OMIETKU, 36 MODULOVÝ



POZNÁMKA:

- PLATÍ PRE NAPÄTIE 3/N/PE AC 400/230V 50Hz TN-S
- PLATÍ PRE NAPÄTIE 1/N/PE AC 230V 50Hz TN-S
- OCHRANA PRED ÚRAZOM EL. PRÚDOM V NORM. PREVÁDZKE /ZÁKL.OCHRANA/
- SA NAVRHUJE IZOLOVANIM ŽIVÝCH ČASTÍ A KRYTMI V ZMYSLE STN 33 2000-4-41
- OCHRANA PRED ÚRAZOM EL. PRÚDOM PRI PORUČE SA NAVRHUJE SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NÁPÁJANIA V ZMYSLE STN 33 2000-4-41.

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE NESLÚŽI NA REALIZÁCIU STAVBY!!!

REVÍZIA Č.: 1		DÁTUM:		OBŠAH:		VYPRACOVAL:	
PEČIATKA AUTORIZOVANÉHO PROJEKTANTA:				Ing. Jirí Tencar, Ph.D.;			
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:				Ing. Jirí Tencar, Ph.D.;			
VYPRACOVAL:				Ing. Emil Sidun			
MIESTO STAVBY:				mesto Dobšiná, Nová 814, 049 25 Dobšiná kat. územie Dobšiná, parc. číslo 1319/1			
INVESTOR:				mesto Dobšiná, SNP 354, 049 25 Dobšiná, SR			
NÁZOV STAVBY:				Centrum integrovanej zdravotnej starostlivosti v meste Dobšiná			
STUPEŇ PD:				DSP - dok. pre stavebné povolenie			
Č.PARE:				DIEL: ELI			
ARCHIVNÉ Č.:				PD18009			
MIERKA:				DÁTUM: 10/2018			
Č. VÝKRESU:				- 1 -			
05				Ing. Jirí Tencar, Ph.D.;			

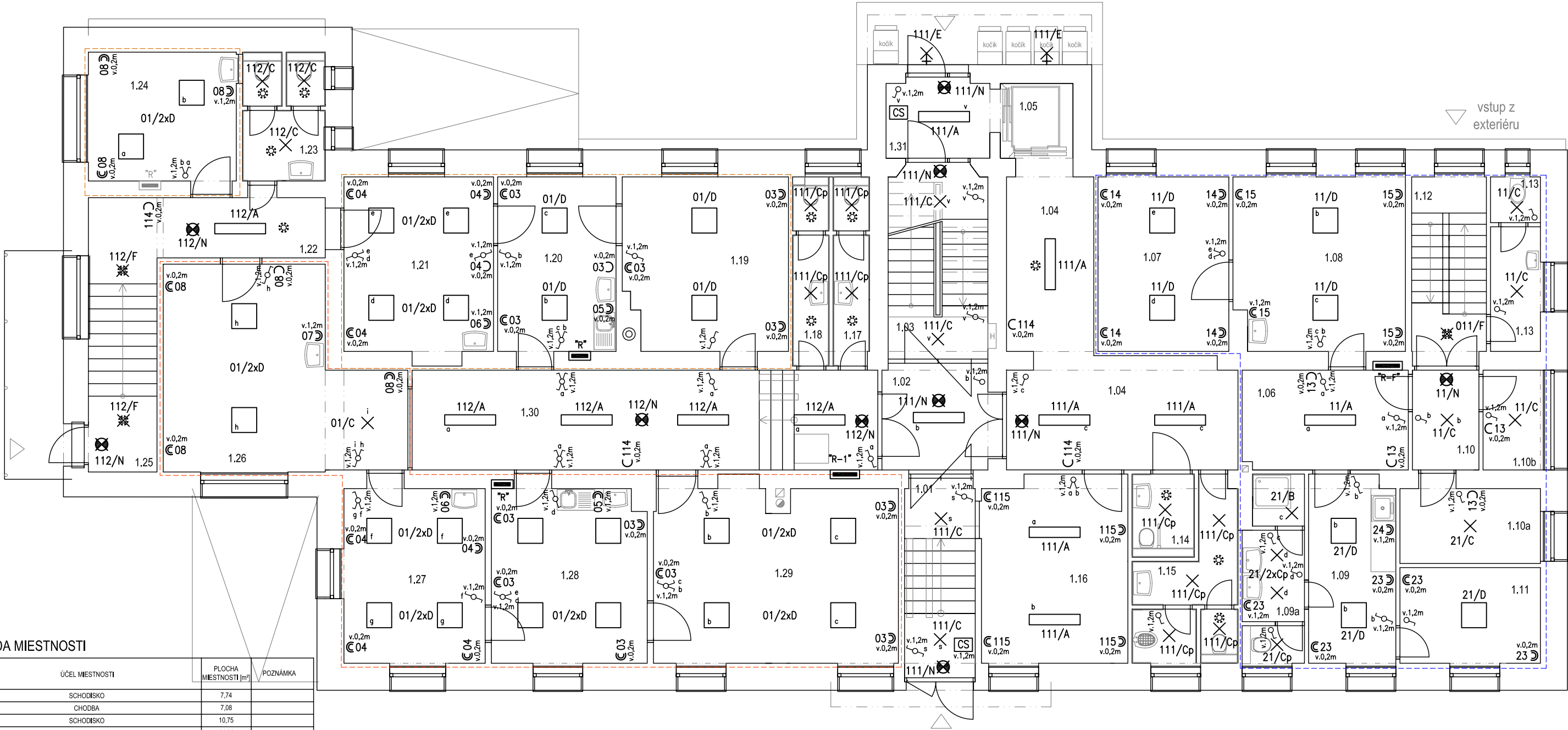


LEGENDA MIESTNOSTI

OZN.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA MIESTNOSTI (m²)	POZNÁMKA
1.01	SCHODISKO	7,74	
1.02	CHODBA	7,08	
1.03	SCHODISKO	10,75	
1.04	CHODBA	24,63	
1.05	VÝŤAH	3,15	
1.06	ŠATŇA A CHODBA PRE SLUŽBUKONAJÚCI PERSONÁL RZZS	9,55	
1.07	DENNÁ MIESTNOSŤ PRE SLUŽBUKONAJÚCI PERSONÁL RZZS	13,23	
1.08	DENNÁ MIESTNOSŤ PRE SLUŽBUKONAJÚCI PERSONÁL RZZS	17,08	
1.09	KUCHYNKA PRE SLUŽBUKONAJÚCI PERSONÁL RZZS	9,40	
1.09a	WC A SPRCHA PRE SLUŽBUKONAJÚCI PERSONÁL RZZS	6,23	
1.10	CHODBA RZZS	3,84	
1.10a	SKLAD RZZS	6,10	
1.10b	SKLAD RZZS	3,55	
1.11	IZBA PRE VODIČOV RZZS	7,80	
1.12	SCHODISKO RZZS	7,56	
1.13	PREDSIEN A WC PRE PRE SLUŽBUKONAJÚCI PERSONÁL RZZS	5,04	
1.14	WC PRE IMOBILNÝCH /WC PRE PACIENTOV	3,00	
1.15	WC PERSONÁL, MIESTNOSŤ PRE UPRATOVAČKU	7,83	
1.16	ARCHÍV	15,68	
1.17	WC MUŽI	3,95	
1.18	WC ŽENY	3,96	
1.19	ČAKÁREŇ VŠEOBECNEJ AMBULANCIE PRE DETI A DORAST	16,26	
1.20	PRIPRÁVOVNÁ VŠEOBECNEJ AMBULANCIE PRE DETI A DORAST	12,00	
1.21	VŠEOBECNÁ AMBULANCIA PRE DETI A DORAST	15,54	
1.22	CHODBA	5,87	
1.23	WC PRE PERSONÁL	6,19	
1.24	DENNÁ MIESTNOSŤ	11,10	
1.25	CHODBA A SCHODISKO	10,88	
1.26	DENNÁ MIESTNOSŤ	24,30	
1.27	VŠEOBECNÁ AMBULANCIA PRE DETI A DORAST	18,80	
1.28	PRIPRÁVOVNÁ VŠEOBECNEJ AMB. PRE DETI A DORAST	15,54	
1.29	ČAKÁREŇ VŠEOBEC. AMB. PRE DETI A DORAST	24,71	
1.30	CHODBA	26,9	
1.31	ZÁDVERIE	4,50	

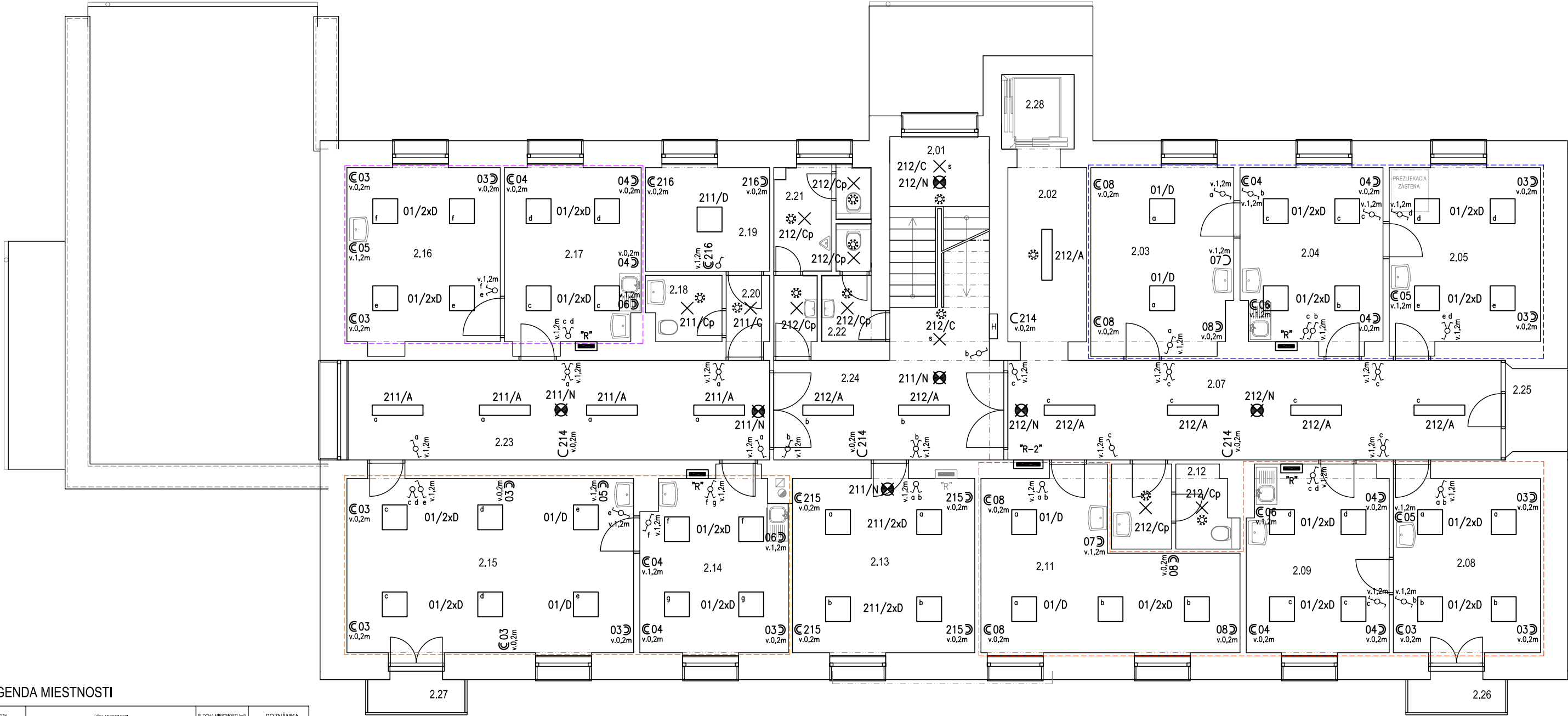
POZNÁMKA:

- PLATÍ PRE NAPÄTIE 3/N/PE AC 400/230V 50Hz TN–S
- OCHRANA PRED ÚRAZOM EL. PRÚDOM V NORM. PREVÁDZKE /ZÁKL.OCHRANA/ SA NAVRHUJE IZOLOVANÍM ŽIVÝCH ČASTÍ A KRYTMI V ZMYSLE STN 33 2000–4–41
- OCHRANA PRED ÚRAZOM EL. PRÚDOM PRI PORUČE SA NAVRHUJE SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA V ZMYSLE STN 33 2000–4–41.



- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE NESLÚŽI NA REALIZÁCIU STAVBY!!!

REVÍZIA Č.: 1	DÁTUM:	OBSAH:	VYPRACOVAL:
PEČIATKA AUTORIZOVANÉHO PROJEKTANTA:		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. Jiří Tencar, Ph.D.; VYPRACOVAL: Ing. Emil Sidun	Ing. Jiří Tencar, Ph.D.; 105 Slobodné povolanie - fyzická osoba podnikajúca na základe iného ako živnostenského zákona Južná trieda 1566/41, 040 01 Košice IČO: 50685520 DIČ 1122540903 STUPEŇ PD: DSP - dok. pre stavebné povolenie Č.PARE: DIEL: ELI ARCHIVNÉ Č.: PD18009 MIERKA: 1 : 100 DÁTUM: 10/2018 Č. VÝKRESU: 07
		MIESTO STAVBY: mesto Dobšiná, Nová 814, 049 25 Dobšiná kat. územie Dobšiná, parc. číslo 1319/1	
		INVESTOR: mesto Dobšiná, SNP 554, 049 25 Dobšiná, SR	
		NÁZOV STAVBY: Centrum integrovanej zdravotnej starostlivosti v meste Dobšiná	
SEVERKA: 		STAVEBNÝ OBJEKT: SO 01 - CENTRUM INTEGROVANEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI (CIZS)	
		NÁZOV VÝKRESU: SITUAČNÁ SCHÉMA ELEKTROINŠTALÁCIE - 1.NP	



LEGENDA MIESTNOSTI

OZN.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA MIESTNOSTI [m²]	POZNÁMKA
2.01	SCHODISKO	12,96	
2.02	CHODBA	8,84	
2.03	DENNÁ MIESTNOSŤ	15,36	
2.04	PRÍPRAVOVNÁ GYNEKOLOGICKEJ AMBULANCIE	14,68	
2.05	GYNEKOLOGICKÁ AMBULANCIA	15,33	
2.06	-		
2.07	CHODBA / ČAKÁREŇ	28,91	
2.08	UNIVERZÁLNA AMBULANCIA	15,77	
2.09	PRÍPRAVOVNÁ UNIVERZÁLNEJ AMBULANCIE	15,33	
2.10	-		
2.11	DENNÁ MIESTNOSŤ	20,50	
2.12	PREDSEŇ + WC PERSONÁL	5,77	
2.13	KONZILIJARNA MIESTNOSŤ	18,48	
2.14	PRÍPRAVOVNÁ VŠEOBECNEJ AMB. PRE DOSPELÝCH	14,38	
2.15	VŠEOBECNÁ AMBULANCIA PRE DOSPELÝCH	29,05	
2.16	VŠEOBECNÁ AMBULANCIA PRE DOSPELÝCH	15,54	
2.17	PRÍPRAVOVNÁ VŠEOBECNEJ AMB. PRE DOSPELÝCH	14,09	
2.18	WC PERSONÁL	2,78	
2.19	DENNÁ MIESTNOSŤ	7,50	
2.20	PREDSEŇ	1,68	
2.21	PREDSEŇ A WC MUŽI	6,7	
2.22	PREDSEŇ A WC ŽENY	3,25	
2.23	CHODBA / ČAKÁREŇ	24,30	
2.24	CHODBA	13,13	
2.25	LOGGIA	3,00	
2.26	BALKÓN	2,13	
2.27	BALKÓN	2,13	
2.28	VÝTAH	3,15	

POZNÁMKA:

- PLATÍ PRE NAPÄTIE 3/N/PE AC 400/230V 50Hz TN–S
- OCHRANA PRED ÚRAZOM EL. PRÚDOM V NORM. PREVÁDZKE /ZÁKL.OCHRANA/ SA NAVRHUJE IZOLOVANÍM ŽIVÝCH ČASTÍ A KRYTÍ V ZMYSLE STN 33 2000–4–41
- OCHRANA PRED ÚRAZOM EL. PRÚDOM PRI PORUČE SA NAVRHUJE SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA V ZMYSLE STN 33 2000–4–41.

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE NESLÚŽI NA REALIZÁCIU STAVBY!!!

REVÍZIA Č.:	DÁTUM:	OBSAH:	VYPRACOVAL:
1			
PEČIATKA AUTORIZOVANÉHO PROJEKTANTA:		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. Jiří Tencar, Ph.D.; VYPRACOVAL: Ing. Emil Sidun MIESTO STAVBY: mesto Dobšiná, Nová 814, 049 25 Dobšiná kat. územie Dobšiná, parc. číslo 1319/1 INVESTOR: mesto Dobšiná, SNP 554, 049 25 Dobšiná, SR NÁZOV STAVBY: Centrum integrovanej zdravotnej starostlivosti v meste Dobšiná STAVEBNÝ OBJEKT: SO 01 - CENTRUM INTEGROVANEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI (CIZS) NÁZOV VÝKRESU: SITUÁČNÁ SCHÉMA ELEKTROINŠTALÁCIE - 2.NP	Ing. Jiří Tencar, Ph.D.; 105 Slobodné povolanie - fyzická osoba podnikajúca na základe iného ako živnostenského zákona Južná trieda 1566/41, 040 01 Košice IČO: 50685520 DIČ 1122540903 STUPEŇ PD: DSP - dok. pre stavebné povolenie Č.PARE: DIEL: ELI ARCHIVNÉ Č.: PD18009 MIERKA: 1 : 100 DÁTUM: 10/2018 Č. VÝKRESU: 08

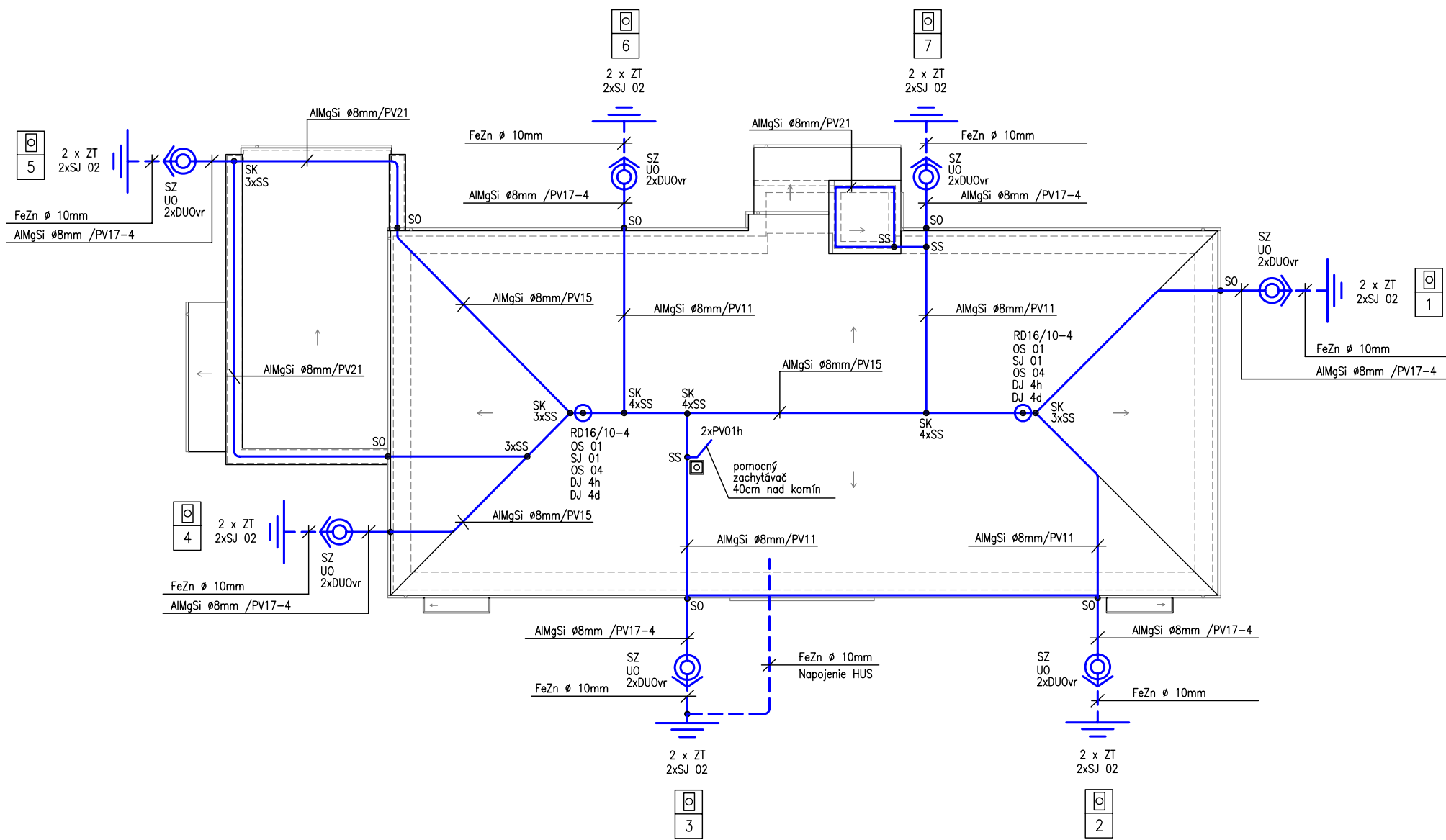


POZNÁMKA:

- PLATÍ PRE NAPÄTIE 3/N/PE AC 400/230V 50Hz TN-S
- OCHRANA PRED ÚRAZOM EL. PRÚDOM V NORM. PREVÁDZKE /ZÁKL.OCHRANA/
SA NAVRHUJE IZOLOVANÍM ŽIVÝCH ČASTÍ A KRYTMI V ZMYSLE STN 33 2000-4-41
- OCHRANA PRED ÚRAZOM EL. PRÚDOM PRI PORUČE SA NAVRHUJE
SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA V ZMYSLE STN 33 2000-4-41.

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE NESLÚŽI NA REALIZÁCIU STAVBY!!!!

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE CHRÁNENÁ AUTORSKÝM ZÁKONOM Č. 185/2015

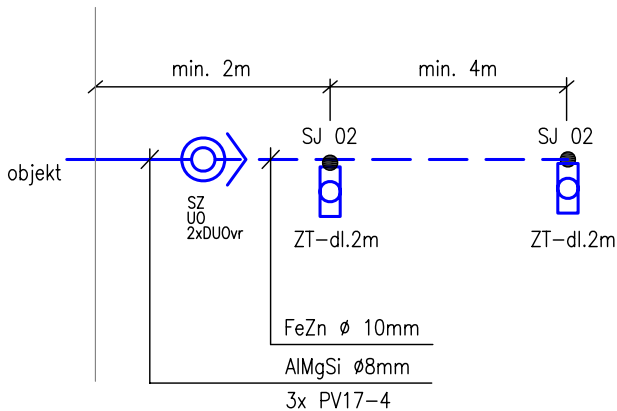


SÚPIS MONTÁŽNEHO MATERIÁLU:

Zachytávací vodič AlMgSi Ø8mm	-210 m
Podpera na strechu PV 11	- 88 ks
Podpera na strechu PV 15	-130 ks
Podpera na strechu PV 21	- 60 ks
Podpera do steny PV 01h	- 3 ks
Podpera do steny PV 17-4	- 62 ks
Svorka spojovacia SS	- 30 ks
Svorka okapová SO	- 8 ks
Svorka križova SK	- 5 ks

Zvodová tyč RD16/10-4m	- 2 ks
Ochranná strieška OS01	- 2 ks
Ochranná strieška OS04	- 2 ks
Držiak zvodovaj tyče DJ4h	- 2 ks
Držiak zvodovaj tyče DJ4d	- 2 ks
Svorka k zvodovej tyči SJ 01	- 2 ks
Popisný štítok	- 7 ks
Svorka skúšobná SZ	- 7 ks
Ochranný uholník OU	- 7 ks
Držiak ochranného uholníka DU0vr	- 14 ks
Zvodový vodič FeZn Ø 10 mm	-140 m
Svorka k uzemňovacej tyči SJ 02	- 14 ks
Zemniaca tyč ZT dl. 2m	- 14 ks

uloženie zemničov

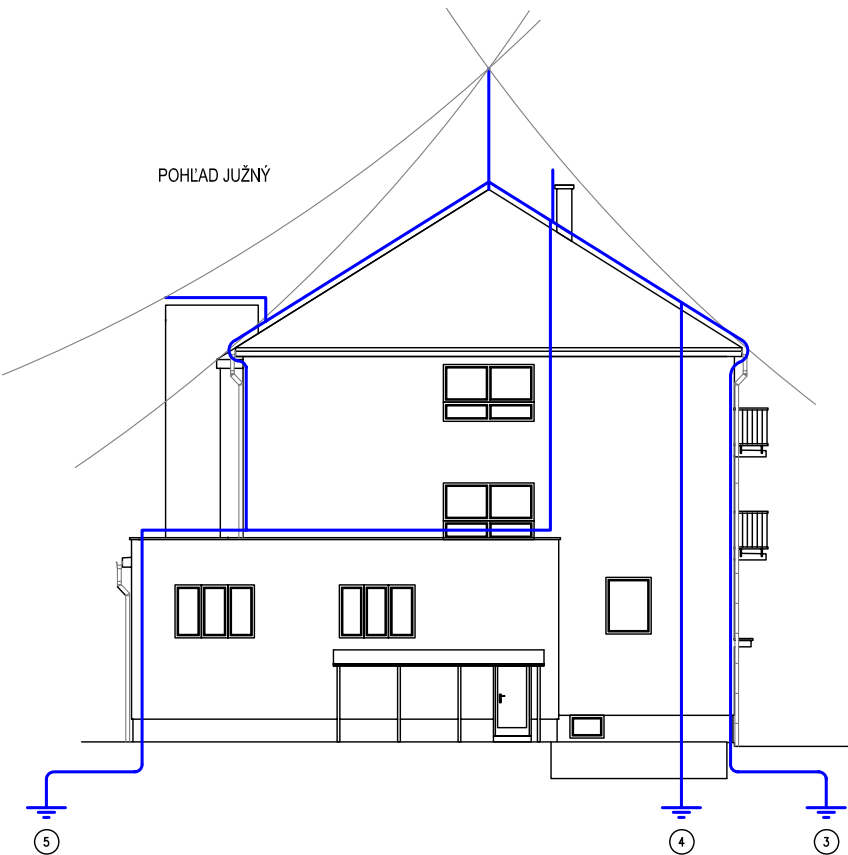
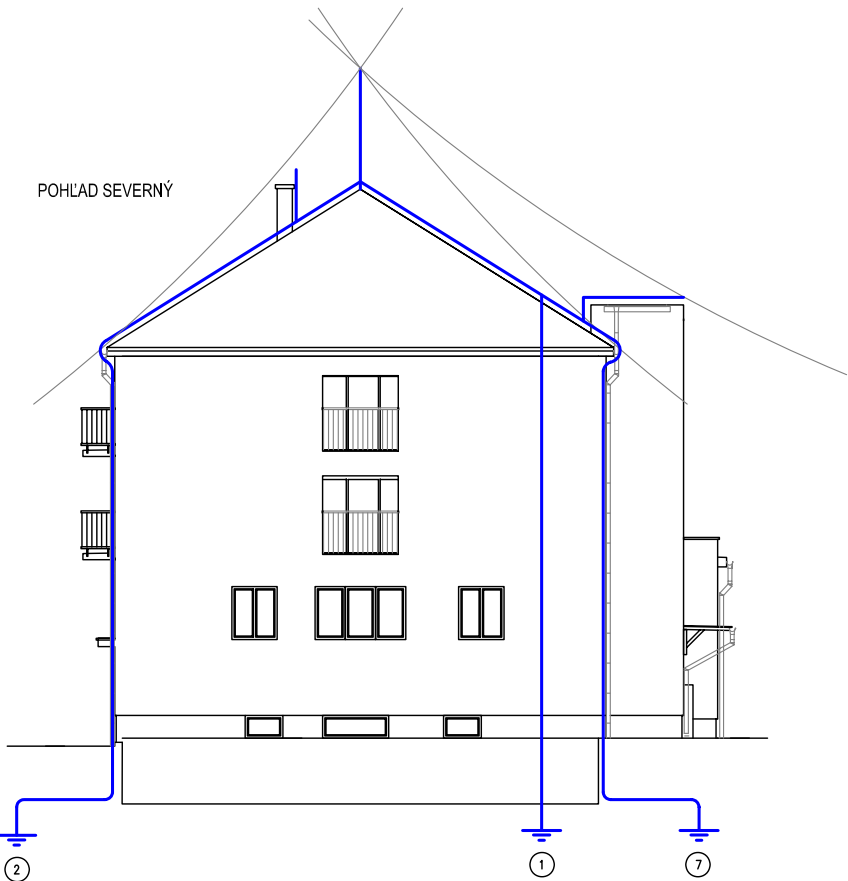
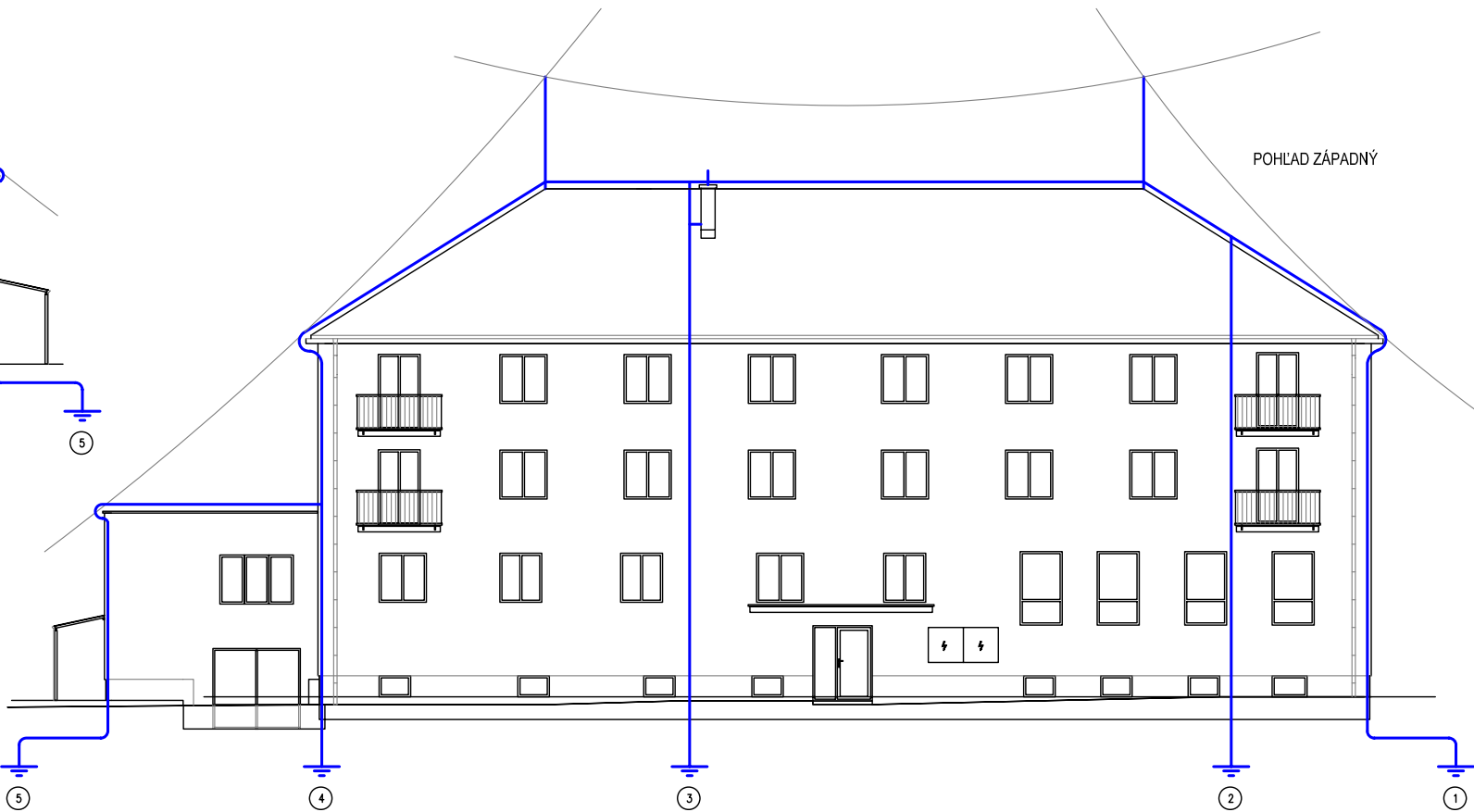
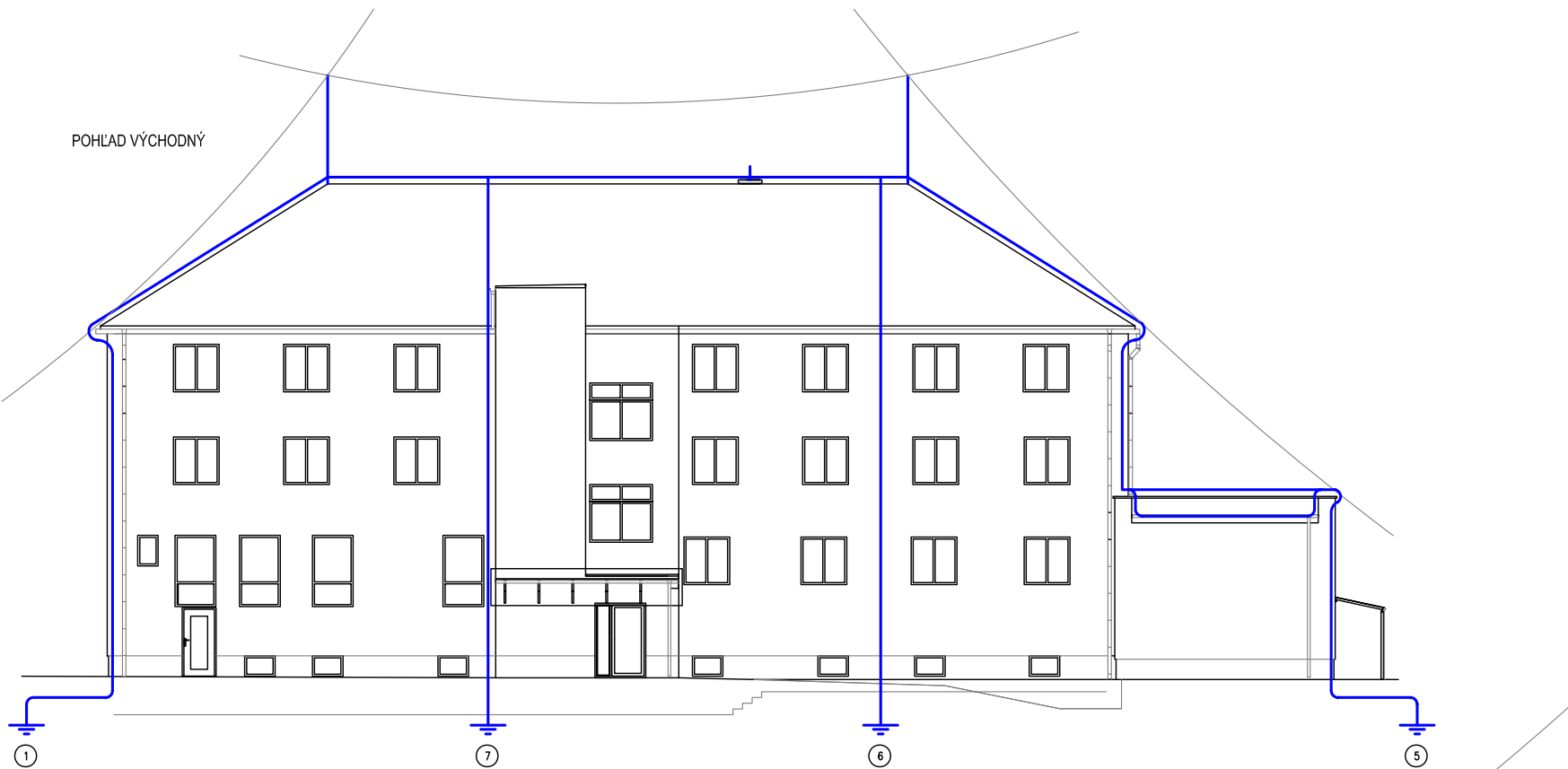


POZNÁMKA:


Všetky spoje v zemi ako aj pri prechode uzemňovacích vodičov do zeme (20cm nad a 30 cm pod) je potrebné chrániť pasívnou protikoroziou ochranou – napr. asfaltom, páskou 356-0B0

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE NESLÚŽI NA REALIZÁCIU STAVBY!!!

REVÍZIA Č.:	DÁTUM:	OBSAH:	VYPRACOVAL:
1			
PEČIATKA AUTORIZOVANÉHO PROJEKTANTA:		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. Jiří Tencar, Ph.D.; VYPRACOVAL: Ing. Emil Sidun	Ing. Jiří Tencar, Ph.D.; 105 Slobodné povolanie - fyzická osoba podnikajúca na základe iného ako živnostenského zákona Južná trieda 1566/41, 040 01 Košice IČO: 50685520 DIČ 1122540903
		MIESTO STAVBY: mesto Dobšiná, Nová 814, 049 25 Dobšiná kat. územie Dobšiná, parc. číslo 1319/1	
		INVESTOR: mesto Dobšiná, SNP 554, 049 25 Dobšiná, SR	
		NÁZOV STAVBY: Centrum integrovanej zdravotnej starostlivosti v meste Dobšiná	
SEVERKA:		STAVEBNÝ OBJEKT: SO 01 - CENTRUM INTEGROVANEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI (CIZS)	STUPEŇ PD: DSP - dok. pre stavebné povolenie
		NÁZOV VÝKRESU: SITUÁČNÁ SCHÉMA BLESKOZVODU	Č.PARE: DIEL: ELI PD18009 MIERKA: 1 : 200 DÁTUM: 10/2018 Č. VÝKRESU: 10



- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE NESLÚŽI NA REALIZÁCIU STAVBY!!!

REVÍZIA Č.:	DÁTUM:	OBSAH:	VYPRACOVAL:
1			
PEČIATKA AUTORIZOVANÉHO PROJEKTANTA:		<div><div>ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. Jiří Tencar, Ph.D.;</div><div>VYPRACOVAL: Ing. Emil Sidun</div><div>MIESTO STAVBY: mesto Dobšiná, Nová 814, 049 25 Dobšiná kat. územie Dobšiná, parc. číslo 1319/1</div><div>INVESTOR: mesto Dobšiná, SNP 554, 049 25 Dobšiná, SR</div><div>NÁZOV STAVBY: Centrum integrovanej zdravotnej starostlivosti v meste Dobšiná</div><div>STAVEBNÝ OBJEKT: SO 01 - CENTRUM INTEGROVANEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI (CIZS)</div><div>NÁZOV VÝKRESU: OCHRANNÉ PÁSMO BLESKOZVODU</div></div>	<div><div>Ing. Jiří Tencar, Ph.D.;</div><div>105 Slobodné povolenie - fyzická osoba podnikajúca na základe iného ako živnostenského zákona</div><div>Južná třída 1566/41, 040 01 Košice IČO: 50685520 DIČ 1122540903</div><div>STUPEŇ PD: DSP - dok. pre stavebné povolenie</div><div><div>Č.PARE:</div><div>DIEL: ELI</div><div>ARCHIVNÉ Č.: PD18009</div><div>MIERKA: 1 : 200</div><div>DÁTUM: 10/2018</div><div>Č. VÝKRESU: 11</div></div></div>
SEVERKA: 			

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE CHRÁNENÁ AUTORSÝM ZÁKONOM Č. 185/2015/