

L 31 -2

List č. 1

Počet listů: 7

B. Souhrnná technická zpráva



Vypracoval ----- Soukup
Odpovědný projektant ----- Soukup

V Plzni dne 15.3.2017

B.1 Identifikační údaje

B.1.1 Údaje o stavbě

Název: Rekonstrukce objektu ZŠ, Jana A. Komenského 540, Kynšperk nad Ohří „A“

Zatřídění P.D.: D.1.4.b Zařízení silnoproudé elektrotechniky

Místo stavby: parc. č. 1002, 1003, 1005/3, k.ú. Kynšperk nad Ohří

B.1.2 Údaje o stavebníkovi

Město Kynšperk nad Ohří, Janas A. Komenského 221

B.1.3 Projekční dokumentace provedena v souladu s normami

ČSN 33 2000-1 ed. 2	Elektrické instalace nízkého napětí
ČSN 33 2000-3- 32	Druhy prostředí
ČSN 332000-3	Stanovení základních charakteristik prostředí
ČSN 33 2000-4-41 ed. 2	Ochranná opatření pro zajištění bezpečnosti před úrazem el. proudem
TNI 33 2000-4-41	Komentář k ČSN 33 2000-4-41 ed. 2
ČSN 33 2000-4-47	Opatření k zajištění ochrany před úrazem el. proudem
ČSN 33 2000-5-523	Předpisy pro dimenzování a jištění vodičů a kabelů
ČSN 33 2000-5-534	Elektrotechnické instalace NN. Přepěťová ochranná zařízení.
ČSN 332000-5-54 ed. 2	Uzemnění, ochranné vodiče a vodiče ochranného pospojování
ČSN 331310 ed. 2	Bezpeč. požadavky na el. instalace a spotřebiče určené k užívání osobami bez elektrotechnické kvalifikace
ČSN 332130 ed.3	Elektrotechnické instalace NN. Vnitřní el. rozvody
ČSN 375245	Kladení el. vedení do stropů a podlah
ČSN EN 12464-1	Osvětlení pracovních prostorů. Vnitřní pracovní prostory.
ČSN EN 12464-1,ZMĚNA Z1	Osvětlení pracovních prostorů. Vnitřní pracovní prostory.
ČSN 331500 ed. 2	Revize elektrických zařízení

a s dalšími souvisejícími normami.

PD je rovněž v souladu s vyhláškou o Technických požadavcích na stavby č. 268/2009 Sb,

§ 34. Členění projektu je v souladu s Vyhláškou č. 62/2013 Sb ze dne 28.2.2013.

Projekční dokumentace byla vypracována podle vyhlášky č. 499/2006 o dokumentaci staveb ve znění vyhlášky č. 62/2013 Sb

B.2 Technické údaje

B.2.1 Napěťová soustava

3+N+PE, AC, 3x230V/400V/ TN-C-S

Bod rozdělení: v každé hlavní rozvodnici na podlaží

B.2.2 Ochrana před úrazem elektrickým proudem

- Je podle ČSN 332000-4-41
- základní a zvýšená, samočinným odpojením od zdroje
 - základní a zvýšená: hlavním pospojováním
 - doplňková ochrana proudovým chráničem s reziduálním proudem nepřesahujícím 30 mA

B.2.3 Ochrana proti přetížení a zkratu

Je podle ČSN 332000-5-523 provedena pro vodiče a el. spotřebiče pojistkami a jističi s hodnotami dle technické dokumentace.

B.2.4 Určení vlivů prostředí

Je dle ČSN 332000-3-32:

- ve všech prostorách školy mimo 1. PP: normální

- v 1. PP – sklady: nebezpečný AE 4 (lehká vrstva prachu, prach i vodivý)

B.2.5 Stupeň důležitosti dodávky el. energie

Podle ČSN 341610 § 16107 jde o 3. stupeň důležitosti tj. bez zajištění zvláštních opatření pro napájení. El. napájení z jednoho zdroje.

B.2.6 Kompenzace účiníku

Charakter instalovaného zařízení nevyžaduje následnou kompenzací účiníku.

B.2.7 El. přívod z distribuční sítě

V ulici Jana A. Komenského v Kynšperku nad Ohří je uložen v zemi kabel vedení distribuční sítě.

V pojistkové skříně SP 5, která je vedle vstupu do objektu školy je tento kabel připojen smyčkováním na spodek nožových pojistek.

B.2.8 Hlavní domovní vedení (HDV)

Původní HDV je z opředených hliníkových vodičů AGY 35, které jsou na hranici životnosti a proto je nutné je nahradit novými měděnými.

Z pojistkové skříně SP 5 povede nové hlavní domovní vedení složené z vodičů 3xCY 35+1xCY25 zž do elektroměrové rozvodnice RE/A. Z ní bude pokračovat přes rozvodnici RJ/A jednotlivými hlavními rozvodnicemi RJ 1/A až RJ 3/A. Ty budou obsahovat rozbočovací svorkovnice 4.pól. 35mm², které umožňují odbočení vodiči CY do rozvodnic.

Vodiče hlavního vedení budou chráněny tuhou ochrannou trubkou 4050HF (průměr 50/45mm).

Tím bude zabráněno nedovolenému odběru a dále je možnost výměny vodičů HDV bez nutnosti provádět zednické úpravy.

Při jmenovitém výkonovém zatížení Ps=28 kW + 5 kW rezervy je ohřev vodičů HDV 31°C a úbytek napětí pouze 0,2%. Proto postačí i pro případ navýšení požadovaného příkonu až pro jistič 3x80A/B.

B.2.9 Celkový maximální instalovaný příkon

Pi= 70 kW

B.2.10 Celkový maximální současný příkon ve stodole

Ps= 28 kW

B.2.11 Koeficient současnosti

S ohledem na režim ve škole byla stanovena průměrná současnost: s= 0,4

B.2.12 Způsob měření el. spotřeby

Měření spotřeby el. energie je v samostatné elektroměrové rozvodnici RE/A v 1. NP. Původní jistič 3x40A bude nahrazen jističem 3x50A/B+ 1x6A pro HDO. Jistič dvousazbový přímý. Na ČEZ Zákaznické služby s.r.o. bude zažádáno o zvýšení rezervovaného příkonu – jistič 3x50A/B a změnu umístění RE. Všechny jističe zaplombovat.

Elektroměrová rozvodnice bude vyrobena nová s plechovými dveřmi, krytí IP 20 pro montáž dvousazbového přímého elektroměru a HDO s jističem 1x6A/B.

B.2.13 Hlavní a místní ochranné pospojování

Viz výkres Hlavní el. rozvody, č.v. L 31-5, který je přiložen.

Hlavní ochranné pospojování. Slouží pro vyrovnání potenciálů, aby všechny kovové předměty měly stejný potenciál. V budově bude vybudována síť hlavního pospojování, která bude obsahovat ekvipotenciální svorkovnice ES, umístěné pod omítkou poblíž téměř všech rozvodnic. Na ochranné pospojování připojit všechna kovová potrubí vstupující do budovy a všechny stavební kovové prvky které se již nachází uvnitř budovy, dále části kovového ústředního topení. ES budou spojeny vodičem CY 25 zž a první svorkovnice v 1. PP označená ES01.1/A bude spojena s obvodovým zemničem KR 10 FeZn.

- 4 -

Spojení uzemňovacího přívodu se zemničem musí být provedeno důkladně a po el. stránce uspokojivým způsobem. Každá ochranná sběrnice PEN v rozvodnicích bude spojena vodičem CY 10 zž s nejbližší ekvipotenciální svorkovnicí.

Místní ochranné a doplňující pospojování. Je třeba připojit ty předměty, na kterých by se mohl objevit potenciál přivedený z jiného prostoru. Jedná se o pospojování všech kovových prvků. Pospojování musí být provedeno, aby se zabránilo výskytu nebezpečných dotykových napětí mezi částmi současně přístupnými dotyku. Zejména je nutno provést místní ochranné pospojování v dílnách v 1. NP – spojit všechny kovové zařízení vodičem CY 6 zž a spojit s ekvipotenciální svorkovnicí..

Jako vodič místního ochranného pospojování použít CY 4 zž (6 zž), který poté spojit s nejbližší ekvipotenciální svorkovnicí ES.

B.2.14 Druh a způsob uzemnění

Uzemnění se zřizuje pro ochranu před úrazem elektřinou, pro ochranu před bleskem a přepětím a pro správnou funkci všech el. zařízení.

Uzemnění celého objektu bude provedeno obvodovým zemničem z KR 10 Fe/Zn, který bude uložen v kabelových výkopech venkovních rozvodů. Zemnič bude spojen s ekvipotenciálními svorkovnicemi u obou zadních vstupů budovy „A“ a budovy „B“.

Zemní odpor nemá být větší jak 10 ohmů.

B.2.15 Ochrana objektu před bleskem

Je původní, ale doporučuji provést její technické zhodnocení v souladu s novými normami ČSN EN 62305-1 až 5. Zejména je třeba provést ochranu anténních systémů na střeše pomocí oddálených hromosvodů a dále zabránit zatáhnutí bleskového proudu do objektu školy.

Dále provést kontrolu zemního odporu u všech svodů, zemní odpor max. 10 ohmů, jinak provést přizemnění.

B.2.16 Protipožární opatření

V obou vstupních chodbách budou instalována tlačítka TOTAL STOP v samostatné červené skřínce se sklíčkem, které umožní vypnou elektroinstalaci v obou budovách i z jednoho místa – viz výkres Rozvodnice ovládací a ochranná č.v. L 31-7. Vypnutí umožní montáž napěťové spouště na hlavním vypínači 3x63A, která pomocí napěťového impulzu vypne tento hlavní vypínač. Po odeznění je třeba vypínač opět ručně zapnout.

Všechny rozvodnice budou mít plechové dveře, montáž pod omítkou

Všechny kabely vedené na chodbách (CHÚC) budou uloženy pod omítkou v hl. min. 10mm

Kabely pro ovládání červených tlačítek TOTAL STOP s rozvodnicí RJ/A budou kabely oheň retardující typ 1-CHKE-V 2Ax1,5

B.2.17 Přepěťová ochranná zařízení

Aby se zabránilo zatažení bleskového proudu do objektu po vstupních kabelech, bude na začátku elektroinstalace v rozvodnici ovládací a ochranné RJ/A namontován kombinovaný svodič bleskových proudů a přepětí SPD typu 1 a typu 2, TN-C (hrubá a střední ochrana). Svodičem projde zvýšené přepětí a bleskový proud po hlavním ochranném pospojování přes ekvipotenciální svorkovnicu a vyjde nejkratším způsobem z budovy do obvodového zemniče.

Na jednotlivých podlažích jsou hlavní rozvodnice, které mají na vstupu zabudován svodič přepětí SPD typu 2, TN-C (střední ochrana).

V blízkosti citlivých zařízení jsou instalovány v běžových zásuvkách určených pro napájení např. PC - svodiče přepětí SPD typu 3, TN-S (jemná ochrana). Pokud je třeba chránit větší počet zásuvek pro napájení citlivých zařízení – např. u učebně informatiky, jsou navrženy společné svodiče přepětí SPD typu 3, TN-S až pro pět zásuvek v blízkém okolí el. zásuvek.

B.2.18 Osvětlení

Osvětlení bylo navrženo v souladu s normou ČSN EN 12464-1, tabulka 5.26 – Administrativní prostory, učebny ref. č. 5.26.2 – psaní, čtení Em=500lx (osvětlení regulační pomocí spínačů, spínání v úsporném programu a-b-c). V učebnách se předpokládá montáž přisazených svítidel LED 42W, 4150lm, IP 20 s matnou mřížkou – počet svítidel 12ks. K osvětlení interaktivní tabule budou sloužit svítidla na závěsu LED 35W, 3440 lm, IP 20 asymetrická – počet svítidel 2 ks.

Pro osvětlení tělocvičny jsou navrženy LED světlomety 88W, 10800lm s PC krytem, širokozářič, IP 65. Požadovaná osvětlenost Em=500lx.

Viz přiložené výpočty osvětlení.

Všechna svítidla budou LED v barevném odstínu neutrálně bílé cca 4000K.

Chodby dle tabulky 5.29, ref. číslo 5.29.7 shora uvedené normy mají mít osvětlenost Em 100lx. Mají navržené osvětlení dle výkresu Osvětlení na chodbách a schodištích, č.v. L 31-6, který je přiložen. Svítidla navržená LED 42W, 4150lm, IP 20 s matnou mřížkou. Svítidla jsou umístěna na chodbách přisazená na stropě a dále jsou přisazená nástenná svítidla vedle schodišť. V mezipatře u tělocvičny jsou navržena kulatá přisazená svítidla LED 15W, 2810lm. Svítidla jsou spínána tlačítkovými ovladači paměťovým, impulsním relé ze všech vstupů, vždy jeden ovladač je i v následujícím podlaží.

Vstupní schodiště do budovy je osvětleno dvěma přisazenými nástennými LED svítidly se zabudovaným pohybovým senzorem

Sociální zařízení v jednotlivých podlažích má vybavení stávající, svítidla zářivková zabudovaná do stropního podhledu, která jsou spínána pohybovými čidly. Další svítidla v jednotlivých kabinkách.. V soc. zařízení je i stávající boiler, ovládaný nízkým tarifem z HDO v elektroměrové rozvodnici. Elektroinstalace zůstane beze změny.

Sklepy a sklady v 1. PP budou mít osvětlení přisazenými průmyslovými zářivkovými svítidly s krytem PC s EP – VIPET 1, 1x36W a nebo 2x36W, IP 65 s EP (zvýšená prašnost, prach i vodivý). Elektroinstalaci provést průmyslově těsným způsobem v krytí min. IP 44

B.2.19 Elektrotechnické komunikace-slaboproud

Projekt provede pan Pavel Veselka z firmy A-projekt, Kotterovská 30 v Plzni. Součástí projektu bude:

- telefony a strukturovaná kabeláž
- školní rozhlas
- jednotný čas
- domovní videotelefon

Zajištění napájení pro slaboproud v 1.NP-A. V rozvodnici RJ 1/A bude umístěna řídící jednotka DT a napájecí zdroj (nutná prostorová rezerva min. 20 TE).

Při souběhu rozvodů nn a slaboproudů je nutné zachovat minimální vzdálenost 20 cm pod omítkou.

B.3. Technický popis

B.3.1 Elektroinstalace - všeobecně

Původní elektroinstalaci zrušit včetně HDV, kabelových rozvodů, svítidel a rozvodnic v jednotlivých podlažích.

Nová elektroinstalace se provede v napěťové soustavě TN –C – S, navržená je podle této projekční dokumentace. Bude vedena v zónách vedení pod omítkou.

Elektroinstalace bude provedena kably CYKY. V podlaze a v prostupech zdí musí být kably chráněny ohebnou ochrannou trubkou LPE-1/2323.

Spínače a el. zásuvky v barvě bílé pod omítkou, pouze el. zásuvky se zabudovanou jemnou ochranou proti přepětí SPD typu 3 budou v barvě béžové. Umístit je do výšky cca 1,1m.

Spínače a el. zásuvky ve sklepích budou v provedení na omítce bílé prachotěsné v krytí IP 54, umístit je opět do výšky 1,1 m. Elektroinstalaci v 1.PP provést na omítce v lištách vkládacích v průmyslově těsném provedení v krytí IP 44.

Zásuvky umístit podle uspořádání interiéru a v souladu se zadáním investora.

Ve všech hlavních rozvodnicích budou zabudovány el. zásuvky 2x na liště DIN. Rozvodnice zabudovat do nik po stávajících rozvodnicích na chodbách.

V rozvodnicích budou instalovány mimo jiné prvky i proudové chránič pro ochranu el. rozvodů všech zásuvkových okruhů.

V souladu s novou normou ČSN 33 2000-4-41 ed. 2 - Ochranná opatření pro zajištění bezpečnosti před úrazem el. proudem, jsou všechny el. zásuvky zapojeny do okruhu s proudovým chráničem s reziduálním proudem nepřesahujícím 30 mA.

Proudový chránič plní funkci jednak ochrany neživých částí samočinným odpojením a jednak doplňkové ochrany živých částí.

B.3.2 El. rozvody v 1. NP – dílna

Provést dle výkresu L 31-10, který je přiložen.

Osvětlení je pomocí stropních přisazených svítidel v krytu z nano-pizma PMMA, LED 56W, 5000lm, IP 40. Ovládání osvětlení spínači u dveří, spínání samostatnými spínači v úsporném programu a-b-c. El. rozvody budou uloženy do lišt vkládacích LV a vedeny na omítce. Uspořádání zásuvek provést dle předpokládaného rozmístění strojů a zařízení v interiéru. Všechny zásuvkové rozvody jsou zapojeny do kruhu s proudovým chráničem s reziduálním proudem nepřesahujícím 30 mA.

El. rozvody provést průmyslově těsným způsobem v krytí min. IP 44.

Provést místní ochranné pospojování všech kovových předmětů, na kterých by mohlo vzniknou napětí, použít vodič CY 4 zž, který poté spojit ekvipotenciální svorkovnicí ES 1.1. Vedle ní bude umístěna na místě původní nová podružná rozvodnice RJ 1.2/B. Na oknech budou umístěny el. žaluzie, ovládané spínači žaluziovými s dělený krytem.

B.3.3 Učebny ve 2. NP a 3. NP

Provést dle výkresu L 31-11 a L 31-12, které jsou přiloženy.

Všechny učebny mají osvětlení přisazenými stropními svítidly LED 42W, 4150lm, IP 20 s matnou mřížkou. Spínání spínači u dveří, spínání samostatnými spínači v úsporném programu a-b-c.

K osvětlení interaktivní tabule budou sloužit svítidla na závěsu LED 35W, 3440 lm, IP 20 asymetrická, ovládání samostatným spínačem. Na oknech budou umístěny el. žaluzie, ovládané spínači žaluziovými s dělený krytem.

Dataprojektzor bude připojen na zásuvku, umístěnou ve výšce cca 2,5 m. Interaktivní tabule bude připojena na samostatnou dvojzásuvku. Několik el. zásuvek pro připojení běžných el. spotřebičů a jedna zásuvka vedle tabule se zabudovanou jemnou ochranou proti přepětí SPT typ 3 pro připojení PC. El. zásuvky nesmí být zabudovány v umývacím prostoru.

B.4 Péče o životní prostředí

Odpady vzniklé při realizaci objektu - kategorizace odpadů a způsobu nakládání s odpady musí být v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. - bude od zahájení výstavby tj. v průběhu realizace stavby vedena evidence odpadů dle přílohy č.1 Vládního nařízení.

Dle zákona o odpadech MŽP – viz vyhláška č. 381/2001 Sb byl vypracován katalog odpadů a seznam nebezpečných odpadů. Pro stavební činnost a elektrické rozvody připadají v úvahu následující položky:

- Katalog odpadů – příloha č. 1 k vyhlášce č. 381/2001 Sb. –II. část dle novely č. 503/2004 Sb.
kód odpadu 17 - směsný stavební a demoliční odpad
kód odpadu 1701 – beton, tašky, cihly a keramika

kód odpadu 17 04 01 – měď, bronz, mosaz

kód odpadu 17 04 02 – hliník

kód odpadu 17 04 0 - železo, ocel

kód odpadu 17 04 07 – směsné kovy

kód odpadu 17 04 11 – kabely

kód odpadu 17 06 04 – izolační materiály

kód odpadu 17 09 03 – jiné stavební a demoliční odpady

kód odpadu 17 10 01 – železný a ocelový odpad

kód odpadu 17 10 02 – neželezný odpad

kód odpadu 20 01 21 – zářivky a jiný odpad obsahující rtut'

kód odpadu 20 01 35 – vyřazené elektrické a elektronické zařízení obsahující nebezpečné látky

kód odpadu 20 02 02 – zeminy a kamey

• Katalog odpadů – příloha č.2 v vyhlášce č. 381/2001 Sb. – III. část - přílohy

kód odpadu 16 01 08 – součástky obsahující rtut'

kód odpadu 16 02 – odpady z elektrického a elektronického zařízení

Při odvozu odpadů budou odpady umístěny tak, aby bylo respektováno Nařízení vlády ČR č.383/2001 Sb. o podrobnostech s nakládáním s odpady. Odpady budou vyvezeny na řízenou skládku, resp. předány organizaci zabývající se převozem a likvidací odpadu.

Likvidaci veškerých uvedených odpadů svěrte specializované firmě.

Realizací ani provozem nedojde k ohrožení životního prostředí.

KONEC