

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ / ZDIVO Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE SYSTÉMU MS - OB (ZTUŽUJÍCÍ STĚNY)
- STÁVAJÍCÍ STĚNOVÝ DILEC (CALSILOX)
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z CIHEL DUTÝCH DVOUDĚROVÝCH PK-CD
- NOVÁ SDK PRÍČKA, PRO PODROBNĚJŠÍ POPIS VIZ. VÝPIS SKLADEB
- CIHELNÉ ZDIVO, 497x80x249 mm, ZDĚNO NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, VČETNĚ VPC OMÍTKY, TL. 100 mm
- POZN. LEGENDA MATERIÁLŮ BYLA VYTVOŘENA NA ZÁKLADĚ PŮVODNÍ DOKUMENTACE, SONDY NEBYLY PROVEDENY.

Typ osvětlovacích těles:

- Typ A

svítidlo LED přisazené liniové, nestmívatelné, 1x37W, zdroj 350mA, bílý ocelový korpus, lesklá mřížka, IP20, 4300lm, 4000K, CRI 80-89, širokozářič 41-80°, symetrická distribuce světla, rozměry 1210 x 238 x 52 mm, např. LLL4000RM2KV4ND
- Typ A1

svítidlo LED přisazené liniové, stmívatelné systémem DALI, 1x37W, zdroj 350mA, bílý ocelový korpus, lesklá mřížka, IP20, 4300lm, 4000K, CRI 80-89, širokozářič 41-80°, symetrická distribuce světla, rozměry 1210 x 238 x 52 mm, např. LLL4000RM2KV4DALI
- Typ D

svítidlo LED přisazené liniové s asymetrickou distribucí světla, nestmívatelné, 1x33W, ocelový korpus, barvy bílé, vysoce lesklá mřížka, IP20, 5000lm, 4000K, CRI 80-89, hlubokozářič 21-40°, rozměry 1182 x 96 x 50 mm, např. EVO5000M4CRA/ND
- Typ E

svítidlo LED přisazené liniové, nestmívatelné, 3x4,5W, korpus ocelový, barvy chromové, opálový kryt, IP44, třída ochrany II, 1000lm, rozměry 360 x 95 x 37 mm, např. typ 34341/11/P0
- Typ F

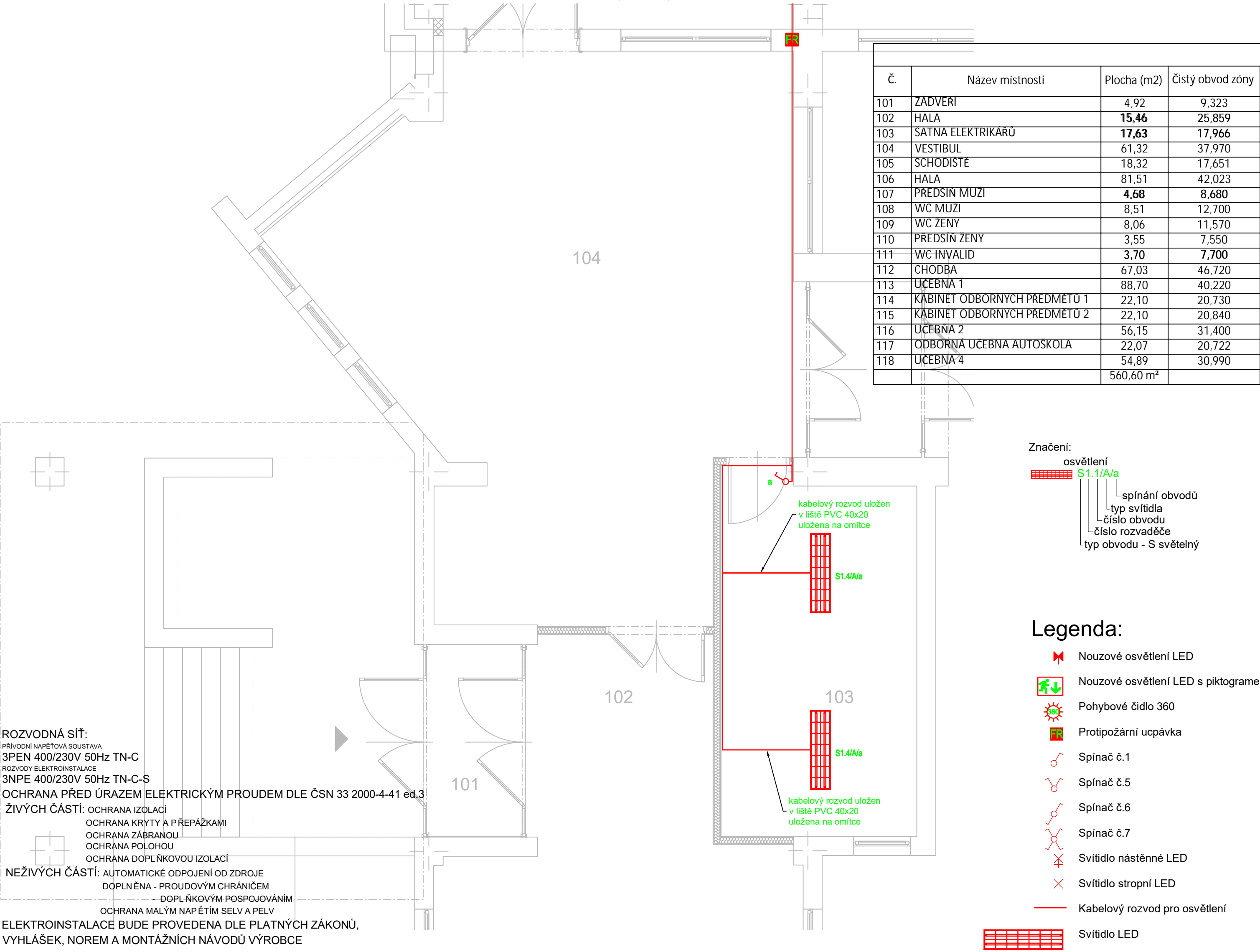
svítidlo LED přisazené kruhové Ø375, nestmívatelné, 1x27W, zdroj 700mA, 6x12 LED 840, bílý korpus, opálový kryt, IP44, 2700lm, 4000K, distribuce světla symetrická, CRI 80-89, rozměry Ø375 x 108 mm, např. typ BRSB4KO375V2/ND
- Typ G

svítidlo LED přisazené kruhové Ø480, nestmívatelné, 1x34W, zdroj 900mA, 8x12 LED 840, bílý korpus, opálový kryt, IP40, 3900lm, 4000K, distribuce světla symetrická, CRI 80-89, rozměry Ø480 x 150 mm, např. typ BRS4KO480V3/ND
- Typ N1

svítidlo nouzové LED přisazené 1x3W, 350lm, 1hod, IP65, autotest, svítící při výpadku, včetně baterie Ni-Cd 3,6V, korpus plastový, barvy bílé, polykarbonátový kryt, rozměry 276 x 143 x 44 mm, např. typ OZN/ETE/3W/C/1/SA
- Typ N2

svítidlo nouzové LED přisazené s piktogramem 1x3W, 350lm, 1hod, IP65, autotest, svítící při výpadku, včetně baterie Ni-Cd 3,6V, korpus plastový, barvy bílé, polykarbonátový kryt, rozměry 276 x 143 x 44 mm, např. typ OZN/ETE/3W/C/1/SA

Všechny vizuální prvky interiéru i exteriéru a jejich rozmístění musí být odsouhlaseny generálním projektantem nebo investorem (vzorování).



POZNÁMKA:

1. ELEKTROINSTALACE BUDE PROVEDENA KABELY A VODIČI CYKY, H07V-U A H07V-K ULOŽENY POD OMÍTKOU, V PODLAŽE V TRUBCE PVC 1425, PVC 1432, PVC 1440, PVC1450, V LIŠTÁCH PVC dle ČSN 33 2130 ed.2 ELEKTRICKÉ INSTALACE NÍZKÉHO NAPĚTÍ - VNITŘNÍ ELEKTRICKÉ ROZVODY ČSN 34 1610 ELEKTROTECHNICKÉ PŘEDPISY ČSN. ELEKTRICKÝ SILNOPROUDÝ ROZVOD V PRŮMYSLOVÝCH PROVOZOVNÁCH
- TYPY INSTALAČNÍCH PŘÍSTROJŮ (SPÍNAČE A ZÁSUVKY) BUDOU UPŘESNĚNY INVESTOREM.
2. SPÍNAČE BUDOU OSAZENY VE VÝŠCE 1,2 m OD PODLAHY - STŘED SPÍNAČE, POKUD NEBUDE URČENO JINAK. ZÁSUVKY BUDOU OSAZENY VE VÝŠCE 0,3 m OD PODLAHY, POKUD NEBUDE URČENO JINAK
- VZDÁLENOST INSTALAČNÍCH PŘÍSTROJŮ OD VNĚJŠÍ HRANY ZÁRUBNĚ 0,1m
3. SPÍNAČE, OVLÁDAČ A ZÁSUVKY SDRUŽOVAT DO VÍCENÁSOBNÝCH RÁMEČKŮ, NUTNO KOORDINOVAT SE SLABOPROUDEM
4. UPŘESNĚNÍ ROZMÍSTĚNÍ OSVĚTLOVACÍCH TĚLES BUDE PROVEDENO PŘI MONTÁŽI NEBO VE VÝKRESU PODHLEDOVÝCH KONSTRUKCÍ. VEŠKERÉ SVĚTELNÉ VÝVODY BUDOU OPATŘENY SVORKOVNICÍ, NA KABELOVÝCH VÝVODECH BUDE PONECHÁNA REZERVA MINIMÁLNĚ 2,0m
5. UZEMNIT VEŠKERÉ KOVOVÉ PŘEDMĚTY POMOCÍ VODIČE DOPLŇKOVÉHO OCHRANNÉHO POSPOJOVÁNÍ dle ČSN 33 2000-4 -41 ed.2 čl.415.2.
6. PŘED PŘEDÁNÍM DO UŽÍVÁNÍ BUDE PROVEDENA VÝCHOZÍ REVIZI dle ČSN 33 2000-6 ed.2
7. VEŠKERÉ SVODY KE STROJŮM A PŘÍSTROJŮM CHRÁNIT PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ DO VÝŠE 1,6m dle ČSN 34 1610 a dle ČSN 33 200-5-52 ed.2

\* VNĚJŠÍ VLVIVY BYLY URČENY DLE ČSN 33 2000-5-51 ed.3, ČSN 33 2000-1 ed.2, ČSN 33 2000-4-41 ed.3 a TNI 33 2000-5-51: VNĚJŠÍ VLVIVY JSOU "NORMÁLNÍ" V SOULADU S ČSN 33 2000-5-51 ed.3 čl. NA 512.2.5, PROTO NENÍ DŮVOD URČOVÁNÍ VNĚJŠÍCH VLVIVŮ, POKUD JSOU VLVIVY MIMO URČENÍ "NORMÁLNÍ", JE VYPRACOVÁN PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLVIVŮ, KTERÝ JE SOUČÁSTÍ TECHNICKÉ ZPRÁVY TÉTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.

V KOUPELNÁCH BUDE ELEKTROINSTALACE PROVEDENA DLE ČSN 33 2000-7-701 ed.2

U DŘEZU A UMÝVACÍM PROSTORU DLE ČSN 33 2130 ed.3

\* OSVĚTLENÍ PROSTOR BYLO NAVRŽENO TAK, ABY OSVĚTLENOST (Em) VYHOVOVALA POŽADAVKŮM ČSN EN 12464-1 a ČSN EN 1838

\* VŠECHNY VIZUÁLNÍ PRVKY INTERIÉRU I EXTERIÉRU A JEJICH ROZMÍSTĚNÍ MUSÍ BÝT ODSOUHLASENY GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM NEBO INVESTOREM (VZOROVÁNÍ).



DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

MÍSTO STAVBY: Kollárova 1669, 698 01 Veselí nad Moravou

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Veselí - Předměstí

Parc.č.: st. 2417, 4723/18, st. 2765

ZADAVATEL A INVESTOR PROJEKTU Obchodní akademie a Střední odborné učiliště Veselí nad Moravou	LOGO FIRMY	ODSOUHLASENO INVESTOREM

COPYRIGHT: TENTO VÝKRES JE AUTOROVÝM DUSEVNÍM VLASTNICTVÍM A NESMÍ BÝT BEZ JEHO SVOLENÍ KOPIROVÁN NEBO ZPŘÍSTUPNĚN TŘETÍM OSOBÁM (ODVOLÁVÁME SE NA ZÁKON O AUTORSKÉM PRÁVU A PŘÁVECH SOUVISEJÍCÍCH S AUTORSKÝM PRÁVEM).			<div>GENERÁLNÍ PROJEKTANT</div> <div></div> <div>Městanská 3992/109 695 01 Hodonín, <a href="http://www.firmaplus.cz">www.firmaplus.cz</a> tel: +420 518 120 022</div>
AUTOR PROJEKTU: STAVEBNÍ FIRMA PLUS s.r.o., oddělení projekce			
VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:	HL.INŽ.PROJEKTU	
Ing. Erika Nesnadná	Jiří Setina, DIS.	Ing. Marek Hasoň	
NÁZEV PROJEKTU:			
Rekonstrukce učeben a výstavba nové haly pro OV			

PROJEKTANT SPECIALISTA: PARDOSA - technik, s.r.o. stavební a projekční společnost Hodonínská 672, 696 03 Dubňany tel: +420 515 536 700, fax: +420 515 536 777 <a href="http://www.pardosa.cz">www.pardosa.cz</a>		LOGO FIRMY 	AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO	
VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		
Petr Winkler	Petr Winkler	Petr Winkler		
PROFESE: D.1.4.5 Elektroinstalace				
NÁZEV STAVEBNÍHO OBJEKTU: OBJEKT - A				
OBSAH VÝKRESU: <b>PŮDORYS 1.NP ELEKTROINSTALACE SVĚTELNÉ ROZVODY část II.</b>			DATUM: 10.12.2021	MĚŘITKO: 1:50
			Č.ZAK.:	17-20-010
			ČÍSLO VÝKRESU.:	D.1.4.5-08