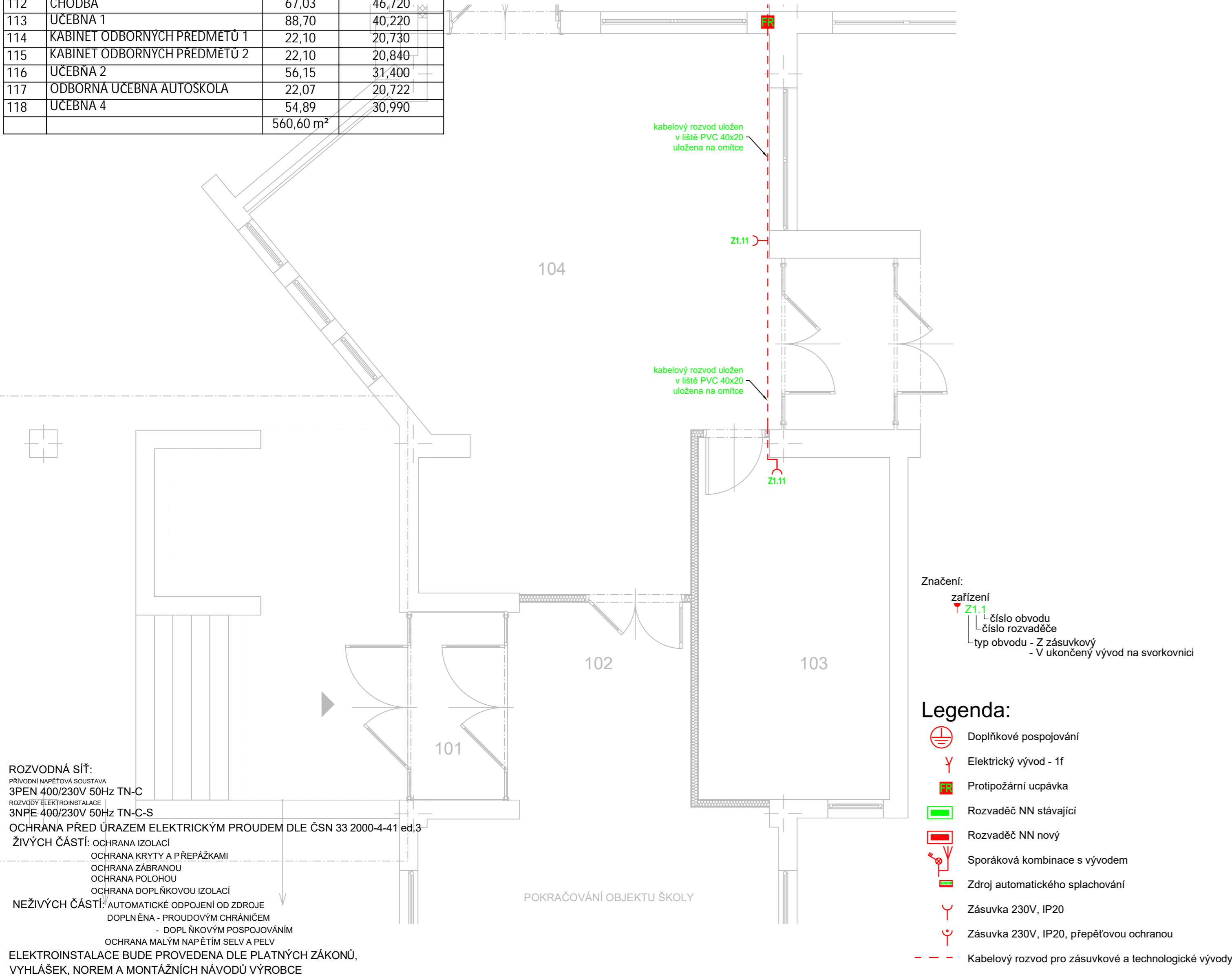


č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Čistý obvod zóny
101	ZADVERÍ	4,92	9,323
102	HALA	15,46	25,859
103	SATNA ELEKTRIKARŮ	17,63	17,966
104	VESTIBUL	61,32	37,970
105	SCHODISTĚ	18,32	17,651
106	HALA	81,51	42,023
107	PŘEDSÍN MUŽI	4,58	8,680
108	WC MUŽI	8,51	12,700
109	WC ŽENY	8,06	11,570
110	PŘEDSÍN ŽENY	3,55	7,550
111	WC INVALID	3,70	7,700
112	CHODBA	67,03	46,720
113	UČEBNA 1	88,70	40,220
114	KABINET ODBORNÝCH PŘEDMETŮ 1	22,10	20,730
115	KABINET ODBORNÝCH PŘEDMETŮ 2	22,10	20,840
116	UČEBNA 2	56,15	31,400
117	ODBORNÁ UČEBNA AUTOSKOLA	22,07	20,722
118	UČEBNA 4	54,89	30,990
		560,60 m²	

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ / ZDIVO Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE SYSTÉMU MS - OB (ZTUŽUJÍCÍ STĚNY)
- STÁVAJÍCÍ STĚNOVÝ DÍLEC (CALSILOX)
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z CIHEL DUTÝCH DVÓUDĚROVÝCH PK-CD
- NOVÁ SDK PŘÍČKA, 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.



- POZNÁMKA:
- 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.
  - 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
  - SPÍNAČE, OVLÁDAČ A ZÁSUVKY SDRUŽOVAT DO VÍCENÁSOBNÝCH RÁMEČKŮ, NUTNO KOORDINOVAT SE SLABOPROUDEM
  - 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
  - UZEMNIT VEŠKERÉ KOVOVÉ PŘEDMĚTY POMOCÍ VODIČE DOPLŇKOVÉHO OCHRANNÉHO POSPOJOVÁNÍ dle ČSN 33 2000-4 -41 ed.2 čl.415.2.
  - PŘED PŘEDÁNÍM DO UŽÍVÁNÍ BUDE PROVEDENA VÝCHOZÍ REVIZI dle ČSN 33 2000-6 ed.2
  - 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 TĚTO 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	LOGO FIRMY	ODSOUHLASENO INVESTOREM
Obchodní akademie a Střední odborné učiliště Veselí nad Moravou		

COPYRIGHT: TENTO VÝKRES JE AUTORYM DUSEVNÍM VLASTNICTVÍM A NESMÍ BÝT BEZ JEHO SVOLENÍ KOPIROVÁN NEBO ZPŘÍSTUPNĚN TŘETÍM OSOBAM (ODVOLÁVÁME SE NA ZÁKON O AUTORSKÉM PRÁVU A PŘÁVECH SOUVISEJÍCÍCH S AUTORSKÝM PRÁVEM).			GENERÁLNÍ PROJEKTANT	
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			Městanská 3992/109 695 01 Hodonín, www.firmaplus.cz tel: +420 518 120 022	

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 www.pardosa.cz	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		DATUM: 10.12.2021	MĚŘITKO: 1:50
OBSAH VÝKRESU: <b>PŮDORYS 1.NP ELEKTROINSTALACE ZÁSUVKOVÉ A TECHNOLOGICKÉ ROZVODY část II.</b>		Č.ZAK.:	17-20-010
		ČÍSLO VÝKRESU.:	D.1.4.5-11