



Legenda:

- Doplňkové pospojování
- Elektrický vývod - 1f
- Elektrický vývod - 3f
- Kabelová stoupačka
- Krabice KU 68
- Protipožární ucpávka
- Rozvaděč NN
- Zásuvka 230V, IP20
- Zásuvka 230V, IP20, přepětovou ochranou
- Zásuvkový a technologický kabelový rozvod

Tabulka místností 2.NP						
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Nákladná vstup	Údaj o stropě	Povrchová úprava stl	Povrchová úprava stropu
201	SCHODIŠTĚ	12,09	KERAMICKÁ DLAŽBA	20,110	SOK DESKA	TRAPEZOVÝ PLECH
202	CHODBA	19,54	KERAMICKÁ DLAŽBA	18,721	SOK DESKA	TRAPEZOVÝ PLECH
203	SATNA ŽENY	7,84	KERAMICKÁ DLAŽBA	12,333	SOK DESKA	TRAPEZOVÝ PLECH
204	SPRCHA ŽENY	4,48	KERAMICKÁ DLAŽBA	13,821	KERAMICKÝ OBKLAD	TRAPEZOVÝ PLECH (2000)
205	SATNA MUŽI	26,36	KERAMICKÁ DLAŽBA	18,302	SOK DESKA	TRAPEZOVÝ PLECH
206	SPRCHA MUŽI	17,41	KERAMICKÁ DLAŽBA	12,815	KERAMICKÝ OBKLAD	TRAPEZOVÝ PLECH (2000)
207	TOČKA UMÍSTĚNÍ	4,11	KERAMICKÁ DLAŽBA	13,200	KERAMICKÝ OBKLAD	TRAPEZOVÝ PLECH (2000)
208	SATNA ŽENY	15,48	KERAMICKÁ DLAŽBA	17,300	SOK DESKA	TRAPEZOVÝ PLECH
209	SPRCHA ŽENY	8,12	KERAMICKÁ DLAŽBA	11,792	KERAMICKÝ OBKLAD	TRAPEZOVÝ PLECH (2000)
210	KANCELAR VEDOUČÍHO O.V.	12,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	14,121	SOK DESKA	TRAPEZOVÝ PLECH

ROZVODNÁ SÍŤ:
Rozvodná skříň 1. a 2. patra
3PEN 400/230V 50Hz TN-C
Rozvodná skříň 1. a 2. patra
3NPE 400/230V 50Hz TN-C-S
OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE Č. SN 33 2000-4-41 ed.3
ŽIVÝCH ČÁSTÍ: OCHRANA IZOLACÍ
OCHRANA KRYTÍ A P. REPÁŽKAMI
OCHRANA ZABRANOU
OCHRANA POLOHOU
OCHRANA DOP. KROUVOU IZOLACÍ
NEŽIVÝCH ČÁSTÍ: AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE
DOPLNĚNÁ - PROUDOVÝM CHRÁNČEM
DOPLNĚNÁ - DOP. KROUVÝM POSPOJOVÁNÍM
OCHRANA MALÝM NAPĚTÍM SELV A PELV
ELEKTROINSTALACE BUDE PROVEDENA DLE PLATNÝCH ZÁKONŮ,
VYHLÁSEK, NOREM A MONTÁŽNÍCH NÁVODŮ VÝROBCE

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STĚNOVÝ SENDVIČOVÝ PUR PANEL TL 150 mm
- PRÍČKY Z SDK KONSTRUKCE VŠETNÉ AKUSTICKÉ IZOLACE, TL 150 mm
- AKUSTICKÝ CIHELNÝ BLOK, 372 x 190 x 238 mm (dřev.), OBJEM. HMĚSTNOST 1000 kg/m³, TL 190 mm, ZDĚNO NA MALTU
- PREFA KONSTRUKCE

Značení:
zařízení
Z1.1
- číslo obvodu
- číslo rozvaděče
- typ obvodu - Z zásuvkový
- v ukončený vývod na svorkovnici
- ZS zásuvková skříň

- POZNÁMKA:
- ELEKTROINSTALACE BUDE PROVEDENA KABELY A VODI ČI CYKY. PRAŘIADUR, JTY, H07V-U A H07V-K ULOŽENÝ POD OMITKOU. V PODLEDU V KABELOVÝCH PŘÍCHÝTKÁCH SH30, NEBO V TRUBKÁCH PVC NEBO V KABELOVÉM ŽLABU DZ 60x60, DZ60x100, DZ60x200, DZ60x300 dle ČSN 33 2130 ed.3 ELEKTRICKÉ INSTALACE NÍZKÉHO NAPĚTÍ - VNITŘNÍ ELEKTRICKÉ ROZVODY ČSN 34 1610 ELEKTROTECHNICKÉ PŘEDPISY ČSN. ELEKTRICKÝ SLNOPROUDÝ ROZVOD V PRŮMYSLOVÝCH PROVOZOVNÁCH
 - SPINAČE V OBJEKTU UČEBEN A ŽÁZEMÍ BUDOU OSAZENY VE VÝŠCE 1,2 m OD PODLAHY - STŘED SPINAČE E, POKUD NEBUDE URČENO JINAK. ŽÁSUVKY V OBJEKTU UČEBEN A ŽÁZEMÍ OSAZENY VE VÝŠCE 0,3 m OD PODLAHY, V PROSTORU KUCHYNSKÉ LINKY 1,2 m OD PODLAHY-STŘED ŽÁSUVKY, POKUD NEBUDE URČENO JINAK. VZDÁLENOST INSTALAČNÍCH PŘÍSTROJŮ OD VNĚJŠÍ HRANY ŽÁRUBNĚ 0,1m SPINAČE V OBJEKTU PRAKTICKÉ VÝUKY BUDOU OSAZENY VE VÝŠCE 1,6 m OD PODLAHY - STŘED SPINAČE, POKUD NEBUDE URČENO JINAK. ŽÁSUVKY V OBJEKTU PRAKTICKÉ VÝUKY BUDOU OSAZENY VE VÝŠCE 1,6 m OD PODLAHY, POKUD NEBUDE URČENO JINAK
 - SPINAČE, SILOVÉ ŽÁSUVKY SDRUŽOVAT DO VÍCEANSOBNÝCH RÁMECŮ KŮ, SLABOPROUDÉ ŽÁSUVKY SDRUŽOVAT DO SAMOSTATNÝCH VÍCEANSOBNÝCH RÁMECŮ KŮ
 - ROZMÍSTĚNÍ ŽÁSUVK A SPINAČŮ V KUCHYNSKÉM PROSTORU BUDE UPŘESNĚNO DODAVATELEM KUCHYNSKÉHO VYBAVENÍ
 - UPŘESNĚNÍ ROZMÍSTĚNÍ OSVĚTLOVACÍCH TĚLES BUDE PROVEDENO PŘI MONTÁŽI NEBO VE VÝKRESU PODHLEDOVÝCH KONSTRUKCÍ, VEŠKERÉ SVĚTELNÉ VÝVODY BUDOU OPATŘENY SVORKOVNICÍ
 - UZEMLNÍ VEŠKERÉ KOVOVÉ PŘEDMĚTY POMOCÍ VODIČE DOPLŇKOVÉHO OCHRANNÉHO POSPOJOVÁNÍ dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 a 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 1,8m dle ČSN 34 1610 a dle ČSN 33 200-5-52 ed.2

* VNĚJŠÍ VILVY VE SLEDOVANÉM OBJEKTU PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE BYLY URČENY DLE ČSN 33 2000-5-51 ed.3 dle ČSN 33 2000-1 ed.2, ČSN 33 2000-4-41 ed.3 a ČSN 33 2000-5-51: VNĚJŠÍ VILVY JSOU "NORMÁLNÍ" V SOULADU S ČSN 33 2000-5-51 TABULKY 8, PROTO NEJÍ DŮVOD URČOVÁNÍ VNĚJŠÍCH VILVŮ, POKUD JSOU VILVY MIMO URČENÍ "NORMÁLNÍ" DLE ČSN 33 2000-5-51 TABULKY 8. JE VYPRACOVÁN PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VILVŮ, KTERÝ JE SOUČÁSTÍ TECHNICKÉ ZPRÁVY TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.

V KOUPELNÁCH BUDE ELEKTROINSTALACE PROVEDENA DLE ČSN 33 2000-7-701 ed.2 U DRŽU A UMYVACÍM 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 UMÍSTĚNÍ MUSÍ BÝT ODSOUHLAŠENY GENERALNÍM PROJEKTNÍM NEBO INVESTOREM (VZOROVÁNÍ).

DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ŘÍZENÍ, STAVEBNÍ POVOLENI
PROVÁDĚNÍ STAVBY

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
MÍSTO STAVBY: Kolárova 1669, 698 01 Veselí nad Moravou										KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Veselí - Předměstí									
Parcela: 4723/18, 4723/61, 4722/59, 4722/61																			

ZADAVATEL A INVESTOR PROJEKTU Obchodní akademie a Střední odborné učiliště nad Moravou	LOGO FIRMY OA a SOU Veselí nad Moravou	ODSOULASENO INVESTOREM
---	--	------------------------

COPYRIGHT: TĚTO VÝKRES A AUTORSKÝM UJEDNĚNÍM KLASIFIKOVANÝ A NESMÍ BÝT BEZ JEHO SOUHLASU KOPÍROVÁN, NEBO ZPŮSOBEN TĚTO DOKUMENTACI DOKUOVAT SE NA ŽÁDÁNÍ AUTORSKÝCH PRÁV A PRAVÉHO SOUHLASU S AUTORSKOU FIRMOU.		GENERÁLNÍ PROJEKTANT FIRMA PLUS s.r.o.
AUTOR PROJEKTU: STAVEBNÍ FIRMA PLUS s.r.o., IČO: 253100000		
VYPRACOVAL: Ing. Petr Smolný	KONTROLOVAL: Ing. Svatopluk, DIS.	HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. Marek Hasek
NÁZEV PROJEKTU: Rekonstrukce učeben a výstavba nové haly pro OV		Měřanská 3992/109 695 01 Hodonín, www.firma-plus.cz tel: +420 518 120 022

PROJEKTANT SPECIALISTA: PARDOSA technika, s.r.o. stavební a projektovací společnost Hodonínská 672, 696 03 Dubňany tel: +420 518 536 700, fax: +420 518 536 777 www.pardosa.cz	LOGO FIRMY PARDOSA technika	AUTORIZAČNÍ RAŽITKO
VYPRACOVAL: Petr Winkler	KONTROLOVAL: Petr Winkler	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Petr Winkler
PROFESÍ: D.1.4.5 Elektroinstalace		
NÁZEV STAVEBNÍHO OBJEKTU: OBJEKT 8	DATUM: 12.02.2021	MĚŘÍTKO: 1:50
OBSAH VÝKRESU: Přídorys 2.NP elektroinstalace zásuvkové a technologické rozvody	Č.ČAK: 17-20-010	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.4.5-10