



Legenda:

- Kabelový rozvod pro přístupový systém
- Datová zásuvka 2xRJ45
- Datový rozvaděč
- Kabelová stoupačka
- Pohybové čtvero
- Kabelový rozvod pro PZTS
- Kabelový rozvod pro PZTS
- Protipožární ucpávka
- Rozvod strukturované kabeláže
- Ústředna PZTS

Tabulka místností 2.NP					
č.	Název místnosti	Plocha (m²)	Nákladní vlna	Číslo vlny (m²)	Povrchová úprava stl
201	SCHODIŠTĚ	12,00	KERAMICKÁ DLÁŽBA	10,119	SKL. DESKA
202	CHODBA	18,54	KERAMICKÁ DLÁŽBA	18,721	SKL. DESKA
203	SATNA JENY	7,50	KERAMICKÁ DLÁŽBA	12,353	SKL. DESKA
204	SPRCHA JENY	4,48	KERAMICKÁ DLÁŽBA	8,521	KERAMICKÝ OBKLAD
205	SATNA MUŽI	6,50	KERAMICKÁ DLÁŽBA	16,342	SKL. DESKA
206	SPRCHA MUŽI	17,41	KERAMICKÁ DLÁŽBA	21,815	KERAMICKÝ OBKLAD
207	TECH. MÍSTNOST	4,11	KERAMICKÁ DLÁŽBA	8,200	KERAMICKÝ OBKLAD
208	SATNA ŽENSTVNÍ	15,80	KERAMICKÁ DLÁŽBA	17,300	SKL. DESKA
209	SPRCHA ŽENSTVNÍ	8,21	KERAMICKÁ DLÁŽBA	11,720	KERAMICKÝ OBKLAD
210	KANCELAR VEDOUČÍHO O.V.	12,30	KERAMICKÁ DLÁŽBA	14,121	SKL. DESKA
		154,52 m²			

ROZVODNÁ SÍŤ:
Přenosná síťová soustava
3PEN 400/230V 50Hz TN-C
Nákladní vlna
SNPE 400/230V 50Hz TN-C-S
OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3
ŽIVÝCH ČÁSTÍ: OCHRANA ISOLACÍ
OCHRANA KRYTÝ A PŘEPÁŽKAMI
OCHRANA ZÁBRANOU
OCHRANA POLOHOU
OCHRANA DOP. KRYTOU ISOLACÍ
OCHRANA MALÝM NAPĚTÍM SELV A PELV
NEŽIVÝCH ČÁSTÍ: AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE
DOPLNĚNÁ - PROUDOVÝM OHRANIČENÍM
DOPLNĚNÁ - DOP. KRYTÝM POSPOJOVÁNÍM
OCHRANA MALÝM NAPĚTÍM SELV A PELV
SLABOPROUDÉ ROZVODY BUDOU PROVEDENY DLE PLATNÝCH ZÁKONŮ,
VYHLÁŠEK, NOREM A MONTÁŽNÍCH NÁVODŮ VÝROBCE

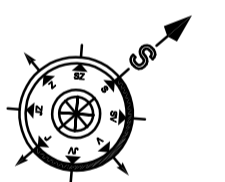
LEGENDA MATERIÁLŮ

- STĚNOVÝ BENDVOČOVÝ PUR PANEL TL 150 mm
- PŘÍČKY Z SDK KONSTRUKCE VČETNĚ AKUSTICKÉ ISOLACE, TL 150 mm
- AKUSTICKÝ CHEILNÝ BLOK, 372 x 190 x 238 mm (dřív), OBJEM: HMŮSTNOST 1000 kg/m³, TL 150 mm, ZDĚNO NA MALTU
- PŘEFA KONSTRUKCE

POZNÁMKA:
1. SLABOPROUDÁ INSTALACE BUDE PROVEDENA KABELY FTP cat.6, FL-H06 ULOŽENY V TRUBCE PVC 1420, PVC 1425, PVC 1432, PVC 1440 NEBO PVC 1450 ULOŽENA POD OMÍTKOU NEBO V KABELOVÉM ŽLABU KZIN 60x50, KZIN 60x100 dle ČSN 34 2300 ed.2 PŘEDPISY PRO VNITŘNÍ ROZVODY VEDENÍ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ ČSN 33 2130 ed.3 ELEKTRICKÉ INSTALACE NÍŽKÉHO NAPĚTÍ - VNITŘNÍ ELEKTRICKÉ ROZVODY ČSN EN 50174-2 ed.2 INFORMAČNÍ TECHNOLOGIE - INSTALACE KABELOVÝCH ROZVODŮ - ČÁST 2: PROJEKTOVÁ PŘÍPRAVA A VÝSTAVBA V BUDOVÁCH ČSN EN 50310 ed.3 POUŽITÍ SPOLEČNÉ SOUSTAVY POSPOJOVÁNÍ A ZEMNĚNÍ V BUDOVÁCH VYBAVENÝCH ZAŘÍZENÍM INFORMAČNÍ TECHNOLOGIE
2. DATOVÉ ZÁSUVKY BUDOU OSAZENY VE VÝŠCE 0,3 m OD PODLAHY - STŘED ZÁSUVKY, POKUD NEBUDE URČENO JINAK V OBJEKTU PRAKTICKE VÝKRY BUDOU OSAZENY VE VÝŠCE 1,6 m OD PODLAHY - STŘED SPINAČE, POKUD NEBUDE URČENO JINAK, VZDÁLENOST INSTALAČNÍCH PŘÍSTROJŮ OD VNĚJŠÍ HRANY ŽÁRUBNĚ 0,1 m
3. ZÁSUVKY SLABOPROUDU SDRUŽOVAT DO VÍCENASOBNÝCH RÁMEČKŮ, NUTNO KOORDINOVAT SE SILNOPROUDOU INSTALACÍ
4. PŘED PŘEDÁNÍM DO UŽÍVÁNÍ BUDE PROVEDENA VÝCHOZÍ REVIZI dle ČSN 33 2000-6 ed.2
5. UZEMNIT VEŠKERÉ KOVOVÉ PŘEDMĚTY POMOCÍ VODIČE DOPLNKOVÉHO OCHRANNÉHO POSPOJOVÁNÍ DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2 čl.415.2

*VNĚJŠÍ VLIVY VE SLEDOVÁNÉM OBJEKTU PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE BYLY URČENY DLE ČSN 33 2000-5-51 ed.3 článkem 24.4, ČSN 33 2000-1 ed.2, ČSN 33 2000-4-41 ed.3 a TN 33 2000-5-51
VNĚJŠÍ VLIVY JSOU "NORMÁLNÍ" V SOULADU S TN 33 2000-5-51 TABULKY 8, PROTO NENÍ DŮVOD URČOVÁNÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ, POKUD JSOU VLIVY MIMO URČENÍ "NORMÁLNÍ" DLE TN 33 2000-5-51 TABULKY 8, JE VYPRACOVÁN PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ, KTERÝ JE SOUČÁSTÍ TECHNICKÉ ZPRÁVY ELEKTROINSTALACE V KOUPELNÁCH BUDE ELEKTROINSTALACE PROVEDENA DLE ČSN 33 2000-7-701 ed.2 U DŘEVU A UMÝVACÍM PROSTORU DLE ČSN 33 2130 ed.3
*VŠECHNY VIZUÁLNÍ PRVKY INTERIÉRU I EXTERIÉRU A JEJICH ROZMÍSTĚNÍ MUSÍ BÝT ODSOUHLASENY GENERÁLNÍM PROJEKTNÍM NEBO INVESTOREM (VZOROVNĚ).

Značení:
zařízení
XS1.01A.8
číslo vývodu
číslo patra
typ vývodu - XS datový
- HDMI digitální signál
Značení:
zařízení
XS1.01A.8
číslo pořadí
číslo skupiny
ústředna PZTS



DOKUMENTACE PRO UZEMNÍ ŘÍZENÍ, STAVEBNÍ POVOLENÍ A 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

Part.č.: 472318, 472361, 472259, 472261

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

COUPYRCHÉ: TATO VÝKRES JE AUTORSKÝM VÝTVORNÍM VLASTNICTVEM A NESMÍ BÝT BEZ JEHO SOUHLASU KOPÍROVÁN NEBO ZPŘETVŮRŇEN TŘETÍM OSOBAM DOVOLÁVAME SE NA ZÁKON O AUTORSKÉM PRÁVU A PRÁVĚCH SOUVEDLEKŮ S AUTORSKÝM PRÁVEM AUTOR PROJEKTU: STAVEBNÍ FIRMA PLUS s.r.o., oddělení projektce		GENERÁLNÍ PROJEKTANT	
VYPRACOVAL: Ing. Petr Smolný	KONTROLOVAL: J.P. Šedla, DiS.	HLINZ PROJEKTU: Ing. Marek Hložek	
NÁZEV PROJEKTU: Rekonstrukce učeben a výstavba nové haly pro OV		Mladá Boleslav 3902109 695 01 Hodonín www.firma-plus.cz tel: +420 518 120122	

PROJEKTANT SPECIALISTA: PARDOSA - technik, s.r.o. stavění a projektování společností Hodonínská 672, 696 03 Duhňany tel: +420 515 536 700, fax: +420 515 536 777 www.pardosa.cz	LOGO FIRMY PARDOSA technik	AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO
VYPRACOVAL: Petr Winkler	KONTROLOVAL: Petr Winkler	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Petr Winkler
PROFESÍ: 0144 Slaboproud		
NÁZEV STAVEBNÍHO OBJEKTU: OBJEKT B	DATUM: 12/2021	MĚŘÍTKO: 1:50
OBSAH VÝKRESU:	Č. ZÁK.: 17-20-010	
Půdorys 2.NP slaboproudé rozvody		ČÍSLO VÝKRESU: D1.4.6-07