

POZNÁMKA:  
1. AREÁLOVÝ ROZVOD NN BUDE PROVEDEN KABLEM CYKY-J 5x25 A VODIČEM H07V-K25 ULOŽEN V LIŠTĚ PVC 60x40 NEBO V KABELOVÉ CHRÁNICIČE KOPOFLEX 09075 ULOŽENA VE VÝKOPU dle ČSN 33 2000-5-52 ed.2 ELEKTRICKÉ INSTALACE NÍZKÉHO NAPĚTÍ - ČÁST 5-52: VÝBĚR A STAVBA ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ - ELEKTRICKÁ VEDENÍ ČSN 33 2000-5-54 ed.3 ELEKTRICKÉ INSTALACE NÍZKÉHO NAPĚTÍ - ČÁST 5-54: VÝBĚR A STAVBA ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ - UZEMNĚNÍ A OCHRANNÉ VODIČE ČSN 73 6005 PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ ČSN 73 6006 VÝSTRAŽNÉ FÓLIE K IDENTIFIKACI PODZEMNÍCH VEDENÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ ČSN 75 2130 KRÍŽENÍ A SOUBĚHY VODNÍCH TOKŮ S DRÁHAMÍ, POZEMNÍMI KOMUNIKACEMI A VEDENÍMI ČSN 73 6133 NÁVRH A PROVÁDĚNÍ ZEMNÍHO TĚLESA POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ

\* VNĚJŠÍ VLVIV VE SLEDOVANÉM OBJEKTU PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE BYLY URČENY dle ČSN 33 2000-5-51 ed.3 článkem ZA.4, ČSN 33 2000-1 ed.2, ČSN 33 2000-4-41 ed.3, ČSN 33 2000-7-714 ed.2 a TNi 33 2000-5-51: VNĚJŠÍ VLVIV JSOU "NORMÁLNÍ" V SOULADU S TNi 33 2000-5-51 TABULKY 8, PROTO NENÍ DŮVOD URČOVÁNÍ VNĚJŠÍCH VLVIV, POKUD JSOU VLVIV MIMO URČENÍ "NORMÁLNÍ" DLE TNi 33 2000-5-51 TABULKY 8, JE VYPRACOVÁN PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLVIV, KTERÝ JE SOUČÁSTÍ TECHNICKÉ ZPRÁVY TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE ELEKTROINSTALACE


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

**ROZVODNÁ SÍŤ:**  
PRŮVODNÁ SÍŤ: 3PEN 400/230V 50Hz TN-C  
ROZVODY ELEKTROINSTALACE: 3NPE 400/230V 50Hz TN-C-S  
OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3  
ŽIVÝCH ČÁSTÍ: OCHRANA IZOLACÍ  
OCHRANA KRYTÝ A P REPÁŽKAMI  
OCHRANA ZABRANOU  
OCHRANA POLOHOU  
OCHRANA DOPL. NIKOVOU IZOLACÍ  
NEŽIVÝCH ČÁSTÍ: AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE  
DOPL. NĚNA - PROUDOVÝM CHRÁNICEM  
- DOPL. NIKOVÝM POSPOJOVÁNÍM  
OCHRANA MALÝM NAPĚTÍM SELV A PELV  
AREÁLOVÝ ROZVOD NN BUDE PROVEDEN DLE PLATNÝCH ZÁKONŮ, VYHLÁŠEK, NOREM A MONTÁŽNÍCH NÁVODŮ VÝROBCE

Přesné označení všech podzemních vedení na povrchu je investor povinen zajistit dle zákona 183/2006 Sb. §153.  
Před započítáním výkopových prací budou přesně vyznačeny stávající inženýrské sítě, budou provedeny sondy stávajících inženýrských sítí. Veškeré výkopy budou provedeny ručně.

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 OA a SOU Veselí nad Moravou	ODSOUHLASENO INVESTOREM
--	--	-------------------------

COPYRIGHT: TENTO VÝKRES JE AUTORYM DUSEVNÍM VLASTNICTVÍM A NESMÍ BÝT BEZ JEHO SOUVĚNÍ KOPÍROVÁN NEBO ZPŘÍSTUPNĚN TŘETÍM OSOBAM (ODVOLÁVÁME SE NA ZÁKON O AUTORSKÉM PRÁVU A PRÁVECH SOUVISEJÍCÍCH S AUTORSKÝM PRÁVEM).			GENERÁLNÍ PROJEKTANT	
AUTOR PROJEKTU: STAVEBNÍ FIRMA PLUS s.r.o., oddělení projekce				
VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:	HLIN. PROJEKTU		
Ing. Erika Nesnadná	Jiří Setina, DIS.	Ing. Marek Hasoň		
NÁZEV PROJEKTU: Rekonstrukce učeben a výstavba nové haly pro OV			Městská 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 <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				DATUM: 10.12.2021	MĚŘITKO: 1:300
OBSAH VÝKRESU:				Č.ZAK.:	17-20-010
AREÁLOVÉ ROZVODY NN				ČÍSLO VÝKRESU.:	D.1.4.5-13