



LEGENDA

1) Projekt elektro zpracovává napojení nového objektu Hala pro zemědělské stroje na kabelové zemní rozvody NN napětí v areálu firmy.

2) V místě stávající přípojkové skříně stáje bude osazen nový kompaktní plastový pilíř SR402/NKW. Přívodní zemní kabely budou opatrně odkopány, tak aby mohly být zapojeny do nového pilíře. Ze skříně SR402 bude dále napájena kabelem AYKY –J 4*50 původní přípojková skříň stávající stáje.

3) Bude vybudováno nové kabelové vedení AYKY-J 4*50 ze skříně SR402, které bude ukončeno v přípojkové skříně SP typu SR302 v bodě č.: 2 u objektu haly.

4) Uložení venkovních kabelů
Kabely budou uloženy v zemi dle ČSN 332000-5-52 a ČSN 736005
Kabelové vedení bude uloženo v kabelové rýze hloubce min 100 cm v celé svojí délce v chánici

5) Do společného výkopu s kabelem bude na dno výkopu v určených úsecích uložena zemní páska FeZn 30*4 a to nejméně 10 cm pod nebo vedle kabelu, na kterou bude přizemněny kabelové skříně.

Vysvětlivky:
SP - kabelová přípojková skříň SR302/NKW - NOVÁ
SR - rozpojovací skříň SR402/NKW - NOVÁ

Tabulka sítí:

—————	Kabelové vedení AYKY 4*50 - NOVÉ
-----	Kabelové vedení NN - STÁVAJÍCÍ

Upozornění:

Výkresy podzemních sítí neslouží jako vytyčovací výkres. Před zahájením stavebních prací požádá dodavatelská organizace dotčené orgány o jejich vytyčení a označení podle platných předpisů.

TENTO VÝKRES PODLÉHÁ OCHRANĚ DLE PŘÍSLUŠNÝCH USTANOVENÍ AUTORSKÉHO ZÁKONA A ETICKÉHO ŘÁDU ČKAIT. KOPÍROVÁNÍ A PUBLIKOVÁNÍ BEZ SOUHLASU AUTORA JE ZAKÁZANO.

Hlavní projektant	Odpovědný zástupce	Zodpovědný projektant	Projektant elektro	
AG Komplet s.r.o.	Ing. J. Žirovnický	Ing. F. Mikuláš	Ing. Jan Půlpán PROJEKCE a REVIZE ELEKTRO	
			537 01 Chrudim II, Václavská 1033 e-mail: pulpan.jan@seznam.cz tel.: 603 961 556	
MÍSTO STAVBY: Školní statek Humpolec, Dusilov 384, PSČ 396 01 Humpolec			DATUM: 10 / 2016	PARÉ:
Investor: Kraj Vysočina, Jihlava, Žižkova 57/1882, PSČ 587 33, IČO 70890749			Č. ZAKÁZKY : -	
AKCE: ŠKOLNÍ STATEK HUMPOLEC DOSTAVBA BUDOV V AREÁLU HALA PRO ZEMĚDĚLSKÉ STROJE			STUPEŇ PD: PP	
Část: SO 03 - PŘÍPOJKA NN			MĚŘÍTKO : 1:500	
Výkres: Situační plán rozvodů NN			ČÁST VÝKRESU:	
			ČÍSLO VÝKRESU:	D 1.8.2