

PŘIPRAVIT TRASOVÁNÍ OHEBNÝMI PVC CHRANIČKAMI

JÍDELNA : Body Z1, Z2,Z3 vzájemně propojit dvěma křvy o min. průměru 32mm, Z1 propojit s kanceláří 3.12


UČEBNY : V jednotlivých učebnách se jedná o zabudování hluboké krabčičky pro vypínač v místě vlevo od tabule ve výšce 150cm. Jednalo by se o dvě spojené hluboké krabčičky typ KU 68.

Do jedné přívod kabelu pro 230V, z druhé by měl být veden křk 23mm nad strop stropní podhled, pro vedení kabelu pro stropní reproduktory které jsou v předu v tabuli.

Školní rozhlas ze třídy a chodby propojit přímo s kanceláří 3.12. Do každé třídy jedno přímé propojení.

JE NUTNÉ KOOORDINOVAT S DADA VATELEM ZAŘÍZENÍ - Petr Brich tel. 723 578 669.

±0,000=240,70 m.n.m. (podlaha 1.NP)

OBJEDNATEL : KC Slon, Na Kořti 1201 500 09 Hradec Králové IČ 22812610		
ZHOTOVITEL : Ing.Tomáš Koblása, ČKAIT 0602275, IČ : 684 56 425, DIČ : CZ 7409133039 U Koruny 685, Hradec Králové, 500 02		ZÁŘOVKA ARCHITECTI  U Koruny 685, Hradec Králové
PROFESE:		
PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA DOMU č.p. 550, ZPEVNĚNÉ PLOCHY DEŠŤOVÁ KANALIZACE, ul. Kyjovska č.p. 550, p.č. 771, k.ú. TŘEBEŠ		STUPEŇ : DOKUMENTACE K PROVEDENÍ STAVBY
STAVEBNÍ OBJEKT	PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA DOMU č.p. 550	DATUM : 12/2015
PROFESE	D.1.4.4 - Silnoproudá elektrotechnika	PARÉ. č :
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Hana Bezstarosti	MĚŘÍTKO : 1 : 100
PROJEKTANT	Ing. Hana Bezstarosti	ČÍSLO V. : E12
Půdorys nástavba - příprava ozvučení		