



LEGENDA

- KABELOVÁ PŘÍPOJKA NN
- KABELOVÁ CHRÁNIČKA DVK110
- ROZVADĚČ NN

POZNÁMKA

- PODZEMNÍ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY POUZE INFORMATIVNĚ
- PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO POŽÁDAT SPRÁVCE PODZEMNÍCH SÍTÍ O JEJICH VYTYČENÍ DETEKTOREM NEBO Z DOKUMENTACE.
- KABELY NN BUDOU ULOŽENY V ZEMI, VE VÝKOPU V HLOUBCE 70 cm NA PÍSKOVÉ LOŽE tl=10cm, OBSYPÁNY PÍSKEM A OZNAČENY VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ
- V KOMUNIKACÍCH ULOŽIT KABELY NN V CHRÁNIČCE DVK 110 V HLOUBCE 1,2m
- NA DNO VÝKOPŮ PRO KABELY ULOŽIT ZEMNÍ PÁSEK FeZn 30/4

Ochrana PND: automatickým odpojením od zdroje
Proudová soustava: TN-C-S, 3+PEN, 3+N+PE

Zodp. proj.:	Ing. Zbyněk Pecina	Ing. Zbyněk Pecina
Akce :	NOVOSTAVBA HALY V AREÁLU KSÚSV HABRY PROJEKT PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ	Projektování el. zařízení Fügnerova 8, Jihlava mobil: 608 76 95 44 mail: zbyndapecina@seznam.cz
D.1.4.D Silnoproudá elektrotechnika včetně ochrany před bleskem - Světelné technický výpočet umělého osvětlení		Stupeň: DSP
Investor:	KSÚSV, příspěvková organizace, KOSOVSÁ 1122/16, JIHLAVA	Datum: červenec 2017
Výkres :	SITUACE - PŘÍPOJKA ELEKTRICKÉ ENERGIE NN	Formát: 2 x A4
		Číslo zakázky: a572017
		Měřítko : 1:250
		Kopie č.: Výkres č.: 1