



navržené KNN ČEZ

stávající kabelové vedení NN

stávající vrchní vedení NN

stávající sdělovací kabelové vedení O2

stávající vodovod

stávající kanalizace

Přípojka NN (SR602-RE) - AYKY-J 4x25, cca 96m v zemi, celkem 101m

Kabelové vedení NN (RE-R1) - CYKY-J 4x10, cca 2m v zemi, celkem 7m

Kabelové vedení NN (RE-R2) - CYKY-J 4x10, cca 46m v zemi, celkem 52m

uzemnění - pásek FeZn 30x4 - max 50m

R201/SR602

plánovaná pojistková skříň na objektu č.p. 160 (3x40Ag)

NAPOJOVACÍ BOD ZAJISTI ČEZ

RE nový elektroměrový rozvaděč v typovém pilíři - ER212/PKP7P (25B/3)

R1 stávající rozvaděč buňky

R2 nový rozvaděč mašale

RE bude umístěn na přístupném místě, v pilíři u stávající buňky

R2 bude umístěn na zdi uvnitř objektu mašale

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA

3PEN-50Hz, 400V/TN-C

OCHRANA PŘED DOTYKEM

NEŽIVÝCH ČÁSTÍ: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

ŽIVÝCH ČÁSTÍ: KRYTÍM A IZOLACÍ

VNĚJŠÍ VLVV (332000-5-51 ed.3) - AB8, AD3, AF2, AN2, AQ3, AS2

CHARAKTER, PROSTORU

NEBEZPEČNÝ (DLE ČSN 332000-4-41 ed.2/21)

OCHRANA PŘED ÚRAZEM

NORMALNI

PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ S PODZEMNÍMI INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI MUSÍ BÝT DODRŽENY PŘEDPISY ODSUTKOVÉ VZDÁLENOSTI DLE PLATNÝCH NOREM

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ

PŘED ZAPOČETÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNO NECHAT VYTÝČIT STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ ZA ÚČASTI JEJICH SPRÁVCŮ

VEŠKERÉ ROZVODY MUSÍ BÝT PROVEDENY DLE NOREM A PŘEDPISŮ PLATNÝCH V DOBĚ REALIZACE

DALŠÍ PROVEDENÍ ROZVODŮ VIZ. TEXTOVÁ ČÁST

VEŠKERÉ ZMĚNY A NEJASNOSTI NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM

V PŘÍPADĚ NEJASNOSTI PLATÍ KOORDINAČNÍ SITUACE

PROJEKT

Homická 2500, 43001, Hradec nad Moravicí, s.r.o.

společnost s r.o.

tel: 416 809 116



AKCE	KRNAP - MAŠTAL NA FERONĚ - PŘÍPOJKA NN A ELEKTROINSTALACE	STUPEŇ / DATUM	DSP / 04.2015
PŘÍLOHA	P.p.č. 449/1, k.ú. Pec pod Sněžkou	FORMÁT	2 A4
	Projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení	MĚŘÍTKO	D.1.4.EL.01
	Situace, Schéma, Vzorové řezy výkopem		