



POZNAMKY :

PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO VYZNÁMČI TRASY VŠECH STAVJAJÍCÍCH SÍTÍ AREÁLU A JEHO BLÍZKÉHO OKOLÍ

± 0.000 JE ÚROVEŇ 1.NP OBJEKTU SIMU

(MAXIMÁLNÍ VÝŠKA OBJEKTU SIMU = 21,250 M OD ±0.000)

VYZNÁMČENÍ GEOTECHNICKÝCH SOND - VIZ SMLOUČNÁ STÍPNE A.6. PRÍLOŽKOU (DOKLADOVÁ ČÁST)

VÝŠKOVÁ (ROVNĚŽ ROSTL.VOCH, RT.) A UPRÁVŔENÝCH TĚŘENÍ (UT.)

--PODBORNĚ VIZ PŮDORŔÍ 1. NP A JEJINOLITĚ REZU.

PRO PROSTOROVĚ USPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ TECHINICKOHO VYBAVENÍ NUTNO PODRŽET ČSN 73 6005

NEJMENŠÍ DOVOLENÉ VODOROVNĚ ZDÁLENOSTI PŘÍ SLOUBĚCH PODZEMNÍCH SÍTÍ, NEJMENŠÍ DOVOLENÉ SVISLÉ ZDÁLENOSTI PŘÍ KŘÍŽENÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ, NEJMENŠÍ DOVOLENÉ KRYTÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ

NEJMENŠÍ DOVOLENÉ ZDÁLENOSTI OD RÁDIO PŘÍ SOUŘEŠŔENÍ

POČET CHRÁNÍKŮ PRO KABELEY SLP - NINA BŔDE UPRĚŠŔEN

PODLE POČTU POLOŽENÝCH KABELŮ V RÁMCÍ DALŠÍHO STŔPNE

PROJEKTŮVĚ DOKUMENTAČE.

BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA,

SANIproject, s.r.o

Mgr. Tomáš MINA

VD	D 201	03	101	00
----	-------	----	-----	----