

SPEVNENÁ PLOCHA :

VOLNY TERÉN :

SKLADBA SPEVNENEJ PLOCHY

SKLADBA NESPEVNENEJ PLOCHY

PREMENNÁ VÝŠKA

HĽBKA VÝKOPU

HUTNENÝ ZÁSYP

ZÁSYP ZEMINOU

OCHRANNÁ BETÓNOVÁ
DOSKA

PIESKOVÝ OBSYP

PIESKOVÝ PODSYP ZHUTNENÝ

ŠÍRKA VÝKOPU

PODĽA POČTU A PRIEMERU POTRUBIA

POZNÁMKA:

V PRÍPADE ULOŽENIA POTRUBIA DO BETÓNOVÉJ LÔŽE, PRÍ OBETÓNOVANÍ POTRUBIA ALEBO V ULOŽENÍ POTRUBIA NA PRECHOD BETÓN-ZEMINA MUSIA BYŤ VŠETKY TLAKOVÉ POTRUBIA OBALENÉ DILATAČNÝM A OCHRANNÝM MATERIÁLOM- NÁVLEKOVOU TEPELNOU IZOLÁCIOU



Generálny projektant:

Ateliér Krejčířikovi, s.r.o.

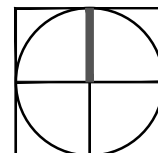
P. Bezruč 182
691 42, Valtice



Projektant časti:

Lentus agilis, spol. s r.o.

Školní 809
691 10, Kobyli



AKCIA: **Návrh obnovy Starého parku v Nitre**

ETAPA: **1.**

VÝKRES: **Technologické riešenie – uloženie potrubia**

OBJEDNÁTEĽ: **Mesto Nitra**

MIESTO STAVBY: **Nitra**

ZODP. PROJEKTANT: **Ing. Přemysl Krejčířik, Ph.D., autorizovaný krajinářský architekt, č. autorizace: 03289**

NÁVRH: **Ing. Kamila Krejčířiková, Ph.D.**

SPRACOVAL: **Ing. Libor Loveček, Ing. Petr Jeřábek**

DÁTUM: **12/2020**

MIERKA: **-**

STUPEŇ: **DUR + DSP**

ČÍSLO VÝKRESU: **D.1.09.2k**