

LEGENDA:

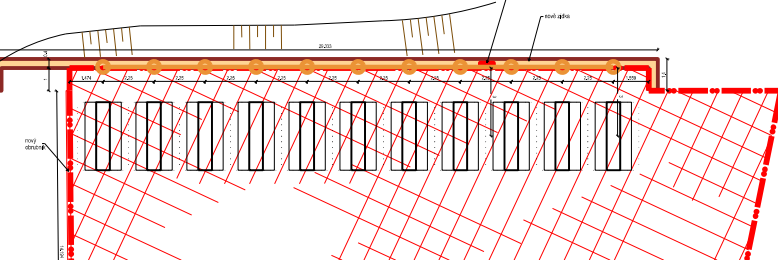
STÁVAJÍCÍ:

- HRANICE POZEMKU
- KANALIZACE KG Ø225
- VODA 50 PN10 PVC-4
- TRATIVOD PVC DN 100 mm
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE

NOVÉ STAVEBNÍ ÚPRAVY

- NOVÝ LINIOVÝ ŽLAB
- REVIZNÍ ŠACHTA S MRÍŽÍ (30 x 30 cm)
- VÝKOPOVÉ PRÁCE
- ODŘEZÁNÍ BETONOVÉ PLOCHY

SCHÉMA ROZESTAVENÍ STOLŮ V NÁVAZNOSTI NA ELEKTRICKÉ ZÁSUVKY



LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV:	
1	VÝBOURÁNÍ PLOCHY Z LITÉHO BETONU TL. 300 mm (A 250 mm ŠTĚRKOVÉHO POSYPU) V PLOŠE 370 m². PLOCHA NOVOHO BET. KRYTU = 397 m²
2	ROZEBRÁNÍ BET. OBRUBNÍKU V DĚLCE 43 m.
3	ODŘEZÁNÍ BETONOVÉ PLOCHY OD ZBYTKU PONECHANÉ PLOCHY
4	VÝKOP PRO NAPOJENÍ ODVODNĚNÍ PLOCHY DO DEŠŤOVÉ KANALIZACE
5	LINIOVÝ ŽLAB - Odvodňovací žlaby plastový štěrbinový PVC kryt 1,5t (1000 x 130 x 105 mm)
6	ROZVOD ELEKTRINY SE ŠESTI KRABICEMI - EXTERIÉROVÝMI ZÁSUVKAMI UMÍSTĚNÝ DO OPĚRNÉ ZÍDKY
7	PŘELOŽENÍ ELEKTRICKÉ PŘÍPOJKY DO ZEMĚ A OPATŘENÍ CHRÁNIČKOU. 3x CHRÁNIČKA.
8	OPĚRNÁ ZÍDKA S BETONOVOU KORUNOU (29 m), Š. 0,4 m VÝŠKY 0,5 m.
9	ODEBRÁNÍ ZEMINY ZE SVAHU
10	NOVÉ ZATRAVNĚNÍ TRAVNÍMI KOBERCI (140 m²)
11	PŘEMÍSTĚNÍ ELEKTRICKÉHO ROZVADĚČE DO ZÍDKY
12	AKUMULAČNÍ JÍMKA K OBETONOVÁNÍ (HRANATÁ) 3 x 2 m výška 2,2m (Objem nádrže 12 m³)VČETNĚ OBETONOVÁNÍ A VYZTUŽE. SOUČÁSTÍ JÍMKY VE SMĚRU ODTOKU JE PONORNÉ ČERPADLO S PLOVÁKEM. POŽADAVKEM JE PŘÍVOD ELEKTRINY PRO ČERPADLO. Parametry čerpadla: Ponorné 5" tlakové čerpadlo - sada s frekvenčním měničem. Max. průtok [l/hod]: 7 200, Max. výtlak [m]: 64, Jmenovitý výkon [W]: 1 100
13	FILTRAČNÍ ŠACHTA DN 600 POCHOZÍ V PROVEDENÍ S POJIZDNÝM POKLOPEM DO 3,5 T. S FILTRAČNÍM KOŠEM (OTVORY 0,35 MM).
14	Lapač střešních splavenin

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

RAZÍTKO

A77

ARCHITEKTI

PROJEKTANT ČÁSTI

STAVBA:

MÍSTO:

INVESTOR:

STUPEŇ:

ČÁST:

OBNOVA ZPEVNĚNÉ PLOCHY KOUPALIŠTĚ STŘELICE

Obec Střelice u Brna
parcely 1398/4, 1394/1, 398/3 kat. území Střelice u Brna (757438)

obec Střelice u Brna
nám. Svobody 111/1, 664 47 Střelice u Brna

DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE

AS D1.1

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:
Ing. arch. Zdeněk Bureš

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:
J. KOLÁŘIK

PROJEKTANT:
Ing. arch. Tomáš Rabl

VÝKRES:

PŮDORYS

DATUM:
2024/01

MĚŘÍTKO:
1: 100

ČÍSLO VÝKRESU:
1