

LEGENDA:

STÁVAJÍCÍ:

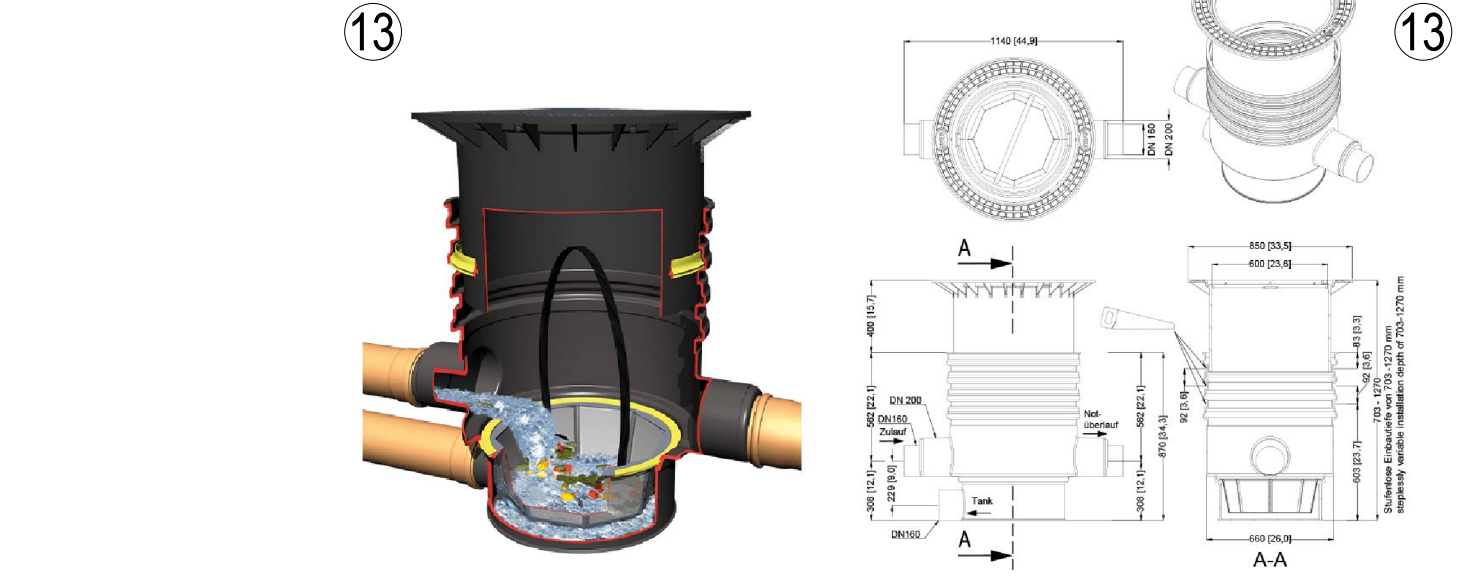
- HRANICE POZEMKU
- KANALIZACE KG Ø225
- VODA 50 PN10 PVC-4
- TRATIVOD PVC DN 100 mm
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE

NOVÉ STAVEBNÍ ÚPRAVY

- NOVÝ LINIOVÝ ŽLAB
- REVIZNÍ ŠACHTA S MRŽÍ (30 x 30 cm)
- CHRÁNIČKA ELEKTRICKÝCH A DATOVÝCH SÍTÍ
- VÝKOPOVÉ PRÁCE
- ODŘEZÁNÍ BETONOVÉ PLOCHY
- ROZEBRÁNÍ STÁV. BETONOVÉ DLAŽBY

LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV:

| | |
|----|---|
| 1 | VÝBOURÁNÍ PLOCHY Z LITÉHO BETONU TL. 300 mm (A 250 mm ŠTĚRKOVÉHO POSYPU) V PLOŠE 370 m² |
| 2 | ROZEBRÁNÍ BET. OBRUBNÍKU V DÉLCE 43 m. |
| 3 | ODŘEZÁNÍ BETONOVÉ PLOCHY OD ZBYTKU PONECHANÉ PLOCHY |
| 4 | VÝKOP PRO NÁPOJENÍ ODVODNĚNÍ PLOCHY DO DEŠŤOVÉ KANALIZACE |
| 5 | LINIOVÝ ŽLAB - Odvodňovací žlaby plastový štěrbínový 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 12 m³ K OBETONOVÁNÍ (HRANATÁ) 3,0 x 2,0 m² VČETNĚ OBETONOVÁNÍ A VÝZTUŽE. SOUČÁSTÍ JÍMKY VE SMĚRU ODTOKU JE PONORNÉ ČERPADLO S PLOVÁKEM. POŽADAVKEM JE PŘÍVOD ELEKTRINY PRO ČERPADLO. Ponorné 5" tlakové čerpadlo - sada s frekvenčním měničem Max. průtok [l/hod]: 7 200, Max. výtlač [m]: 64, Jmenovitý výkon [W]: 1 100 Rozměr nádrže: výška bez revizního otvoru: 220 cm, průměr revizního otvoru 61 cm a výška 30cm. Výška přítlaku 1875 mm (DN110), 1860 mm (DN125), 1825 mm (DN160). Materiál polypropylen. Alternativně kruhová o průměru 275 cm. |
| 13 | FILTRAČNÍ ŠACHTA DN 600 POCHOZÍ V PROVEDENÍ S POJÍZDNÝM POKLOPEM DO 3,5 T. SOUČÁSTÍ JE FILTRAČNÍ KOŠ S OTVORY 0,35 MM. |
| 14 | Lapač střešních splavenin |
| 15 | Travní závlaha, dva okruhy. (umístěno v ploše č. 10 a č 15). |



GENERÁLNÍ PROJEKTANT
A77
ARCHITEKTI
PROJEKTANT ČÁSTI

STAVBA:
MÍSTO:
INVESTOR:
STUPEŇ:
ČÁST: C

OBNOVA ZPEVNĚNÉ PLOCHY KOUPALISTĚ STŘELICE
Obec: Střelice u Brna
parcely 1590/4, 1594/1, 390/3 kat. Území Střelice u Brna (757438)
Obec: Střelice u Brna
nám. Svobody 111/1, 664 47 Střelice u Brna
DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELÉ

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:
Ing. arch. Zdeněk Bureš
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:
J. KOLÁŘIK
PROJEKTANT:
Ing. arch. Tomáš Rabl

DATA:
2024/01
MĚŘÍTKO:
1:100
@A1
ČÍSLO VÝKRESU:
C3

VÝKRES:
SITUACE C3