



- PŘESNÉ PROVEDENÍ VÝŠKY OPLOCENÍ A ODSKAKOVÁNÍ PLOTU BUDE UPŘESNĚNO PŘI REALIZACI PO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO PRŮBĚHU ÚT.

- PROVÁDĚNÍ SYSTÉMOVÉHO OPLOCENÍ DLE MONTÁŽNÍCH PODKLADŮ VÝROBCE, KTERÉ JSOU PŘÍLOHOU PD.

- HLOUBKA ZÁKLADŮ MIN. 800 mm POD ÚT.

- ZÁKLADY PROVEDENY BUĎ JAKO MONOLITICKÉ PASY Š. 400 mm, PŘÍPADNĚ Z BEDNÍCÍCH TVÁRNIC Š. 400 mm. BETON C20/25. DO BETONU OSAZENY PRUTY DLE MONTÁŽNÍCH POŽADAVKŮ.

- V MÍSTĚ BRANKY A BRÁNY JIŽ V ZEMI PŘIVEDENA KABELOVÁ PŘÍPRAVA PRO NAPOJENÍ BRÁNY A BRANKY. BRÁNA SAMONOSNÁ, POJEZD DO KOPCE DLE UPRAVENÉHO TERÉNU, OVLÁDÁNÍ DÁLKOVÝM OVLADAČEM. PROVEDENÍ RÁMU A ZÁKLADŮ PRO NOSNÉ SLOUPKY UPŘESNÍ DODAVATEL BRÁNY.

- BRANKA OVLÁDÁNA Z DOMU EL. VRÁTNÝM A KLÍČEM.

- VE SLOUPKU VEDLE BRANKY OSAZENA VESTAVNÁ NEREZ SCHRÁNKA S INTEGROVANÝM ZVONKEM A REPRODUKTOREM.

- DO SLOUPKŮ PŘI ZDĚNÍ OSAZENY POZINK SYSTÉMOVÉ DRŽÁKY PRO OSAZENÍ DŘEVĚNÝCH FOŠEN.

- DŘEVO Z BOROVICE, FOŠNY 140/30 mm. NAPUŠTĚNY NÁTĚREM PROTI DŘEVOKAZNÝM HOUBÁM A HMYZU + 3X VRCHNÍ LAZURA. HORNÍ HRANY FOŠEN STRHNUTY PRO ODTOK VODY.

ORIENTAČNÍ VÝPIS MATERIÁLU - bude upřesněno dle skutečného průběhu terénu

| | |
|--------------------------------|-------|
| SLOUPKOVÁ TVÁRNICE 400/400/200 | 81 ks |
| PRŮBĚŽNÁ TVAROVKA 390/200/200 | 73 ks |
| STŘÍŠKA 390/270/55 | 27 ks |
| HLAVICE 490/490/85 - | 12 ks |

| | |
|--------------------------------------|--------------------|
| DLAŽBA 20/20/8, MELÍR RHODOS - | 55 m ² |
| DLAŽBA 20/20/6, MELÍR RHODOS - | 5 m ² |
| CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK ABO 1000/10/25 - | 23 m |
| KAMENIVO DRCENÉ PRO ULOŽENÍ DLAŽBY - | 2,5 m ³ |
| ŠTĚRKODRŤ 16/32 - | 9 m ³ |
| BETONOVÝ RECYKLÁT 32/63 - | 9 m ³ |

BETON ZÁKLADŮ C20/25 - 6 m³

NENÍ ZAPOČÍTÁN VÝPLŇOVÝ BETON C20/25 A VÝZTUŽ.

PŮDORYS ZÁKLADŮ A ROZVINUTÝ POHLED M 1:50

RD ŠVEJDOVI

01/2021