



LEGENDA STARÝ STAV:

- VODOVOD
- KANALIZACIA
- PLYN STL
- EL.VEDENIE VZDUCH NN
- EL.KABEL NN

OBJEKTOVÁ SÚSTAVA

- SO-01 OBJEKT AB II.,SÚP.Č.1517
- SO-02 PLYNOVÁ PRIPOJKA
- SO-03 PARKOVISKÁ
- SO-04 KÁBLOVÉ ROZVODY NN
- SO-05 GARÁŽ,SÚP.Č.1518
- SO-06 OPLOTENIE

LEGENDA NOVÝ STAV:

- HRANICA RIEŠENÉHO ÚZEMIA
- NN KÁBEL ULOŽENÝ V CHRÁNIČKE
- NN KÁBEL VEDENÝ PO FASÁDE OBJEKTU
- SR3 NAVRHOVANÁ ISTIACA A ROZPOJOVACIA SKRÍŇA
- PRIS3 JESTVUJÚCA A ISTIACA ROZPOJOVACIA SKRÍŇA
- ZNAČKA ZOSTUPNÉHO VEDENIA
- NAVRHOVANÁ PLYN.PRIPOJKA
- NAVRHOVANÉ OPLOTENIE
- EXISTUJÚCE STLPIKY OPLOTENIA

- ZELEN
- IHUČNATÉ
- LISTNATÉ

POZNÁMKA

- OPLOTENIE ČASTI AREÁLU BUDE SYSTÉMOVÉ RIEŠENIE S POPLASTOVANÝM PLETIVOM, SO 4-HRANNÝMI STLPIKMI ŠTANDARD KOTVENÝMI DO ZEME BETÓNOVÝMI PATKAMI Z BETÓNU B15 400/400/800 MM OSOVO PO 2,5 m.
- VÝŠKA OPLOTENIA JE NAVRHNUTÁ 2,0 m.
- V SPODNEJ ČASTI OPLOTENIA BUDÚ UMIESTNENÉ PODHRABOVÉ DOSKY V 250 MM, KTORÉ BUDÚ OSADENÉ 100 mm NAD TERÉNOM, KOTVENÉ DO STLPIKOV.
- VO VRCHNEJ ČASTI OPLOTENIA BUDE OŠTNATÝ DROT V DVOJRADOVOM DRŽIAKU, KOTVENOM DO STLPIKOV.
- CELKOVÁ DĺŽKA OPLOTENIA JE 48,20 m.

01	11.2018	AKTUALIZÁCIA RP	ING.REŽNÁ
00	02.2009	EXPEDICIA DOKUMENTÁCIE NA REALIZÁCIU STAVBY	ING.REŽNÁ
REVÍZIA	DÁTUM	POPIS	POPIS
			ZODP.PROJEKTANT

SÓRADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv  
VYKAZUJE STAV : 12/2008

HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU Ing. ALICA REŽNÁ	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. ALICA REŽNÁ	PROJEKTANT Ing. ALICA REŽNÁ MÁRIA DEMETEROVÁ	REAL. PROJEKT 08.020/009
INVESTOR: MINISTERSTVO VNÚTRA SR,PRIEBINOVA 2, 812 72 BRATISLAVA			AKCIOVÁ SPOLOČNOSŤ NITRA
NÁZOV: KR PZ NITRA, ŽELEZNIČIARSKA 2, AB II. - REKONŠTRUKCIA OBJEKTOV			DRUH STUPNÁ ZAKAZ. ČÍSLO DÁTUM MERÍTKO 1:250
STAVEBNÝ OBJEKT: SO-06 OPLOTENIE			FORMÁT 10 x A4
OBSAH VÝKRESU: SITUÁCIA NOVÝ STAV			PROFESIA : ARCHITEKTÚRA PRÍLOHY : R01/1