

LEGENDA :

- B1 - DENONTÁŽ LAVÍČEK VRÁTANE VYBÚRANIA BETÓNOVÝCH ZÁKLADOV - 9 ks
B2 - DEMONTÁŽ PRELIEZOK VRÁTANE ZÁKLADOV 4 ks
B3 - DEMONTÁŽ OCELOVEJ KONŠTRUKCIE PRAŠIAKOV 3 ks
B4 - KOMPLEXNÉ ODSTRÁNENIE PIESKOVISKA, DEMONTÁŽ OBRUBY, ODKOP A ODVOZ PIESKU 1 ks
B5 - DEMONTÁŽ OCELOVÝCH KONŠTRUKCIÍ SUŠIAKOV 8 ks
B6 - DEMONTÁŽ ODPADKOVÉHO KOŠA 1 ks
B7 - VYBÚRANIE ZÁHRADNÝCH OBRUBNÍKOV 81,65 bm
B8 - VYBÚRANIE CESTNÝCH OBRUBNÍKOV 6,60 bm
B9 - PREVRTANIE EXISTUJÚCICH BETÓNOVÝCH PLOCH PRE ZABEZPEČENIE PRIESAKU VODY, VRT M25 mm
cca 1 ks/4m2, VRTY SÚ ZAKRESLENÉ ORIENTAČNE, PRIORITNE VRTÁŤ V PRIEHLBINÁCH, cca 28 VRTOV
B10 - VYBÚRANIE BETÓNOVÝCH PLOCH A ČASTÍ CHODNÍKOV, HR. BETÓNU cca 100 mm + ODKOP PODLOŽIA,
POZRI REZY NÁVRH 97,00 m2
B11 - VYBÚRANIE ASFALTOVEJ VOZOVKY A NÁBEHOV VSTUPNÝCH RÁMP, VRÁTANE BETÓNOVÉHO PODLOŽIA,
PRED BÚRANÍM SA VYHOTOVIA SONDY PRE OVERENIE EXISTUJÚCEJ SKLADBY. NA ZÁKLADE SOND SA PRÍPADNE
UPRAVÍ NAVRHOVANÁ SKLADBA CHODNÍKA 191,45 m2
- B13 - ODSTRÁNENIE TRÁVNÍKA S ORNICOU A ODKOP ZEMINY NA POŽADOVANÚ ÚROVEŇ UPRAVENÉHO PODLOŽIA 186,60 m2
B14 - VYBÚRANIE CHODNÍKA S VEĽKOFORMÁTOVEJ BETÓNovej DLAŽBY 7,45 m2
B15 - MECHANICKE RUČNÉ ODSTRÁNENIE PRERASTENEJ TRÁVY POPRI VŠETKÝCH EXISTUJÚCICH OBRUBNÍKOCH,
DOČISTIŤ TLAKOVOU VODOU 312,00 bm
B18 - REZANIE BETÓNU / ASFALTU 202,50 bm
B20 - VYBÚRANIE BETÓNovej PLOCHY + VÝKOP PRE OSADENIE PIESKOVÝCH STOLÍKOV
B21 - VÝKOP PRE OSADENIE TRAMPOLINY - POZRI REZY !

- VYBÚRANÉ PLOCHY A DEMONTOVANÉ PRVKY - OBECNE
■ VYBÚRANÉ BETÓNOVÉ CHODNÍKY A PLOCHY 97,00 m2
■ VYBÚRANIE CHODNÍKA Z VEĽKOFORMÁTOVEJ DLAŽBY 7,45 m2
■ VYBÚRANÉ ASFALTOVÉ PLOCHY S BETÓNOVÝM PODKLADOM 191,45 m2
■ ODSTRÁNENIE TRÁVNÍKA S ORNICOU A ODKOP ZEMINY 186,60 m2
■ VÝKOPANÚ ZEMINU ROZPRANIROVAŤ NA ZAROVNANIE NEROVNOSTÍ VO VNÚTROBLOKU.
- - - REZANIE BETÓNU / ASFALTU 202,50 bm
- - - VYBÚRANIE ZÁHRADNÝCH OBRUBNÍKOV 81,65 bm
- - - VYBÚRANIE CESTNÝCH OBRUBNÍKOV 6,60 bm
... PREVRTANIE BETÓNovej PLOCHY
-0,300 HĽBKA BÚRANIA VRÁTANE ODKOPU OD EXISTUJÚCEJ ÚROVNE, RESP ČISTÉHO ODKOPU.
VK VÝRUB KRÍKOVEJ ZELENE
VS VÝRUB STROMU - IHLIČNAN
VS VÝRUB STROMU - LISTNÁČ
- HRANICA RIEŠENÉHO ÚZEMIA
■ EXISTUJÚCI BYTOVÝ DOM
■ EXISTUJÚCI BYTOVÝ DOM S OBCIANSKOU VYBAVENOSŤOU
■ EXISTUJÚCA OBCIANSKA VYBAVENOSŤ
■ EXISTUJÚCI RODINNÝ DOM
■ EXISTUJÚCI OBJEKT TECHNICKEJ INFRAŠTRUKTÚRY
- EXISTUJÚCI LISTNATÝ STROM
○ EXISTUJÚCI IHLIČNATÝ STROM
○ EXISTUJÚCA KRÍKOVÁ ZELEN
--- EXISTUJÚCI TRÁVNÍK
■ EXISTUJÚCE LAVIČKY
○ EXISTUJÚCE OSVETLENIE
■ EXISTUJÚCI ODPADKOVÝ KOŠ
■ EXISTUJÚCI ODPADKOVÝ KOŠ PRE PSIE EKREMENTY
--- EXISTUJÚCE CHODNÍKY A SPEVNENÉ PLOCHY
--- EXISTUJÚCE DOPRAVNÉ PLOCHY

ul. Janka Kráľa

POZNÁMKA : PRED ZAPOČÍTANÍM BÚRACÍCH JE POTREBNÉ VYTÝČENIE EXISTUJÚCICH PODZEMNÝCH INŽINIERSKÝCH SÍŤÍ!!!!



BARÉNYI & ARCHITEKTI
LESNÍČKA 10, 03101 LIPTOVSKÝ MIKULÁŠ TEL, FAX+421 44 / 55 70 124-6
e-mail: architekty@b4arch.sk

HL. INŽINIER PROJEKTU: ING. ARCH. STANISLAV BARÉNYI	VEDÚCI PROJEKTANT: ING. ARCH. IGOR TEPLAN	VYPRACOVALA: ING. ARCH. EVA TEPLANOVÁ, Atd.
--	--	--

STAVEBNÍK: Mesto Ziar nad Hronom

REVITALIZÁCIA VNÚTROBLKOVÝCH PRIESTOROV NA SÍDLISKU
POD VRŠKY V ŽIARI NAD HRONOM
D1. SO - 01 BLOK A

BÚRACIE PRÁCE, SO - 01 BLOK A

STUPEŇ:	PROJEKT
DÁTUM:	MÁJ 2017
PROFESIA:	ARCHITEKTÚRA
FORMÁT:	6 A4
M:	1 : 250
VÝKR. Č.:	A02

BLOK A

ul. A. Štefanku

ul. Pod Donátom

ul. Martina Benku