



LEGENDA:

- S.O. 01 IBV HRANICA RIŠENÉHO ÚZEMIA
- S.O. 01 IBV HRANICA JEDNOTLIVEJ STAVEBNEJ PARCELY, Z KTOREJ SA URČUJE ZASTAVANOSŤ
- S.O. 01 IBV OHRANIČENIE PLOCHY STAVEBNÉHO POZEMKU, KDE JE MOŽNÉ UMIESTNIŤ STAVBU PRE BÝVANIE
- BEZPEČNOSTNÝ ODSTUP PRI VOZOVKE OD PEVNEJ PREKÁŽKY JE 0,5 m, PO OBOCH STRANÁCH
- číslo parcely
- zastavanosť
- 1 35% plocha parcely
- 481 m² max. zastavanosť
- 168,4 m²

LEGENDA - NOVONAVRHOVANÉ

S.O. 02 VODOVOD

POŽIARNA NÁDRŽ KĽ PN 22
 BETÓNOVÁ PODZEMNÁ POŽIARNA NÁDRŽ dl: 4,0 m, šírka: 3,6 m, výška 2,6 m
 2x VSTUP DO NÁDRŽE CEDZ VSTUPNÝ KOMÍN ŠACHTOVÝCH SKRUŽÍ A LIATINOVÝ POKLOP

POTRUBIE PRÍPOJOVACEJ VETVY VODOVODU,
 - HD-PE, DN 25 (d 32 x 3,0 mm), PE 100, PN 16, SDR 11 - celk. dl. 30 m

S POLYPROPYLENOVÁ VODOMERNÁ ŠACHTA dn 1,2 m x VÝŠKA 1,5 m - 15 ks
 POD ŠACHTOU SA NAVRHUJE VRTANÁ STUĎNA , HLĽKA VRTU cca 25 m

S.O. 03 SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA

VODOTESNÁ ŽUMPA, ŽELEZOBETÓN, 3,0 x 2,0 x 1,8 m - OBJEM 12,0 m³ - 15 ks

S.O. 04 DAŽDOVÁ KANALIZÁCIA

POTRUBIE PRÍPOJOVACEJ DAŽDOVEJ VETVY ULIČNÉJ VPUSTE
 WAVIN KG, SN 8, DN 150 (d 160 x 4,7 mm), dl. celkom - 6 m
 ULIČNÁ VPUSŤ S BAHNENNÝM KOŠOM POJAZDNOU MREŽOU min. 40 ton - 6 ks

UV1-6 VSAKOVACIE BLOKY - WAVIN AQUACELL NG
 INSPEKČNÁ ODVETRAVACIA ŠACHTA "OS" WAVIN TEGRA 425, DN 400 - 6 ks

S.O. 05 NAPÁJACIE NN ROZVODY

3x CYKY-J 4x16mm² ZEMOU V FXP 100mm
 NAPÁJACÍ KÁBEL K RD k rozvádzaču "R" CYKY-J 4x16mm², CYKY-O 3x1,5mm² ZEMOU
 EL. MER. SKRÍŇA HASMA ER 1.0/32A/B/3 pre každý RD
 ODSÚHLASENÁ SKRÍŇA PRIS 7.1 - ě.2 ISTENIE 3x3x50A, BOD NAPOJENIA PRE 3 x RD
 ODSÚHLASENÁ SKRÍŇA PRIS 5.1 - ě.8 ISTENIE 4x3x50A, BOD NAPOJENIA PRE 4 x RD
 ODSÚHLASENÁ SKRÍŇA PRIS 5.1 - ě.9 ISTENIE 4x3x50A, BOD NAPOJENIA PRE 4 x RD
 ODSÚHLASENÁ SKRÍŇA PRIS 6.1 - ě.10 ISTENIE 4x3x50A, BOD NAPOJENIA PRE 4 x RD

POZNÁMKA:
 PRE RODINNÉ DOMY NA pa. ě. 1007/1, 1007/2, 1007/3 JE POTREBNÁ VÝNIMKA PRE UMIESTNENIE SKRÍŇ "ER"
 VO VZDIALENOSTI 47, resp. 67m OD SKRINE PRIS.
 V PRÍPADE SÚHLASU SSD, a.s. BUDE TYP A PRIEREZ KÁBLOV UPRAVENÝ V PSP !!!

S.O. 06 VEREJNÉ OSVETLENIE

V.O. kábel, AYKY-J 4x16 mm² + FeZn 30x4 mm
 NAPOJENIE NA V.O. - PD OBCE, NAPOJENIE NA NAJBLIŽŠÍ STOŽIAR V.O.

NOVÝ STĽP V.O. - POZINK, S PRÍRUBOU, STB #60 B, v=6+1m + VÝLOŽNÍK 1-RAMENNÝ
 NOVÉ SVIETIDLO - TYP STREET M24, 25W, IP65

S.O. 07 KOMUNIKÁCIE

ASKO23 - Automobil na Svoz Komunálneho Odpadu (3 Napravu - Nepoháňanou Tretí Napravou)

NAVRHOVANÁ JEDNOSMERNÁ KOMUNIKÁCIA , šírky 4,0 m

PARKOVANIE K RD, 2 PARK. STÁTIA

DOKUMENTÁCIA PRE ÚZEMNÉ KONANIE

AUTOR	ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ING.MICHAL RADIČ RM - PROJEKT s.r.o. JAVOROVÁ 48/6 033 01 PODTUREN IČO: 50 56 34 75 MOBIL: 0907 152 540 WWW.RMPROJEKT.SK	SADA:
ING.MICHAL RADIČ	ING.ARCH. MAREK JABLONSKÝ	ING.MICHAL RADIČ	ING.MICHAL RADIČ	
MIESTO STAVBY:	KN-C 1007/1 až 6, 1008/1 až 5, 1010/1 až 5 k.Ú. Dlhá Lúka - Kvačany	Č.ŽAKAZKY		28-22
INVESTOR:	Ing. Neznik Pavel, Priebežná 486/6, LM - Podbreziny, 031 04	FORMÁT		x A4
	Dávid Ponevác, Priebežná 484/1, LM - Podbreziny, 031 04	STUPEŇ		DpÚK
	Peter Birka, Javorová 622/10, Podturen, 033 01	DÁTUM		12/2022
	Ing. Martin Křtín, Lucía Křtínová, Hradná 529/5, Lipá,Hrádok 033 01	PROFESIA:		ARCH
NÁZOV STAVBY:	IBV Trávniky			
OBJEKT:	S.O. 01 - 07		MIERKA	Č.VÝKRESU
	SITUÁCIA KOORDINAČNÁ		1:500	C2.

POZNÁMKA:
DOKUMENTÁCIA SLUŽI NA ZISKANIE ÚZEMNÉHO ROZHODNUTIA