



LEGENDA

	EXIST. HRANICA PARCELY
	NADZEMNÉ OBJEKTY EXISTUJÚCE
	HRANICA ZASTAVANÉHO ÚZEMIA OBCE
	HRANICA LOKALITY 10/r
	VYMEZENIE BLOKOV ZÁSTAVBY
	LOKALITA 10/r - 1. ETAPA
	HRANICA UVAŽOVANÝCH POZEMKOV NA ZÁSTAVBU
	HRANICE PARCEL RODINNÝCH DOMOV
A 01	BLOKY BÝVANIA V RODINNÝCH DOMOCH
01-x	OZNAČENIE POZEMKU RD
	ZÁSTAVBA RODINNÝCH DOMOV (RD) A PRÍPOJKY INŽINIERSKÝCH SIETÍ
	- RODINNÉ DOMY - 8x RD
	- PRÍPOJKY NN PRE RODINNÉ DOMY A YKY-J 4X16 (AYKY-J 4X25)
	- PLASTOVÉ ELEKTROMEROVÉ ROZVÁDZAČE 1-8 VRÁTANE PRÍP. SKRINE, IP44/IP20
	- VODOVODNÁ PRÍPOJKA LDPE 100, DN 25
	- DOMOVÁ VODOMERNÁ ŠAČHTA 1-8
	- KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA HDPE 100, DN 32 - VÝTLAK
	- PREČERPÁVACIA KANALIZAČNÁ ŠAČHTA 1-8, PVC ø600 MM
	VEREJNÉ ROZVODY IS - EXISTUJÚCE
	- VEDENIE VN PODZEMNÉ - VN218
	- NADZEMNÉ VEDENIE NN
	- TELEKOMUNIKAČNÝ KÁBEL - PODZEMNÝ
	- STL PLYNOVOD
	- VODOVOD
	- KANALIZAČNÁ STOKA PVC DN300 (PLÁNOVANÁ - VYDANÉ SP)
	- KANALIZAČNÁ ŠAČHTA PREFABRIKOVANÁ (PLÁNOVANÁ - VYDANÉ SP)
	- KANALIZAČNÉ TLAKOVÉ POTRUBIE HDPE PN10 DN80 (PLÁNOVANÉ - VYDANÉ SP)
	VEREJNÉ ROZVODY IS - NAVRHOVANÉ
	- PLÁNOVANÉ VN PODZEMNÉ DISTRIBUČNÉ VEDENIE 2x 3xNA2XS2Y 1x240 MM ² , TRASA CCA 30 M
	- NAVRHOVANÁ TRAFOSTANICA EHBC, KKT
	- ROZPOJOVACIA A ISTIACA SKRÍŇA PRE VONKAJŠIE VEDENIA - 2x
	- KÁBLOVÉ ROZVODY NN (SLUČKY) TYPU NAYY-J 4x240 VRÁTANE SKRÍŇ SR, TRASA CCA 350 M
	- ROZPOJOVACIE A ISTIACE SKRINE 1-3 - PILIEROVÉ, PLASTOVÉ, DO 400A, IP44/IP20 - HASMA
	- VEREJNÉ OSVETLENIE S01-S09, KÁBEL NAYY-J 4X25/16/4 FEZN 30/4 - DĹŽKA 290 M, • POZINKOVANÉ STOŽIARE VÝŠKY 6M- SVIETIDLO LED CCA 5000LM A 8M- CCA 7000LM (SVIETIDLA) IP67
	SPP 2C IV P21 - PRÍPOJKOVÁ SKRÍŇA VEREJNEHO OSVETLENIA
	- NAVRHOVANÉ ROZVODY OPTICKÝCH KÁBLOV, TRASA CCA 300 M
	- VETVA „V“ VEREJNÝ VODOVOD HDPE DN80 - DĹŽKA 274 M
	- CENTRÁLNA VODOMERNÁ ŠAČHTA PRE DOČASNÉ MERANIE SPOTREBY
	- VODÁRENSKÝ UZÁVER
	- NADZEMNÝ POŽIARNY HYDRANT DN 80
	- VETVA „K“ VEREJNÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA HDPE DN 80 - DĹŽKA 268 M
	- PODZEMNÝ KALNÍK
	- KANALIZAČNÝ UZÁVER

	zodpovedný projektant	Ing. arch. Š. MÜLLER							
	hlavný inžinier projektu								
	projektant časti	Ing. arch. Š. MÜLLER							
	investor	i-center s.r.o., Bratislava							
	miesto	PUSTÉ ÚLANY, PARC. Č. 315/1, /2, 316/5, 318							
stupeň PD	URBANISTICKÁ ŠTÚDIA								
názov	IBV LOKALITA 10/r - 1. ETAPA								
dátum	07/2024	mierka	1:500	obsah	VÝKRES VEREJNEJ TECHNICKEJ VYBAVENOSTI	sada č.		výkres č.	B.04

