



- OBJEKTOVÁ SKLADBA**
- E1 - POZEMNÉ STAVEBNÉ OBJEKTY**
 SO 01 - SO 28 Rodinné domy
- E2 - INŽINIERSKÉ OBJEKTY:**
 SO 29 Terénne úpravy, Sádové úpravy, Oplietenie a detekcie škrieka
 SO 30 Prístupové komunikácie, Parkoviská a spevnené plochy
 SO 31 Silnograd, prípojky NN
 SO 32 Rozvod miestneho rozhlasu, telefonne rozvody, slaboproud
 SO 33 Verejné osvetlenie
 SO 34 VŇ prepojenie
 SO 35 Vodovod
 SO 36 Spätná kanalizácia
 SO 37 Daňová kanalizácia

stavbyňé číslo	výmera pozemku (m ²)	max. podlažnosť	koef. max. zastavanosti pozemku	index podlažných plôch (PP)	maximálna výška hrebena strechy (m)
01	769	2.np	0,30	0,60	10
02	818	2.np	0,30	0,60	10
03	823	2.np	0,30	0,60	10
04	777	2.np	0,30	0,60	10
05	728	2.np	0,30	0,60	10
06	663	2.np	0,30	0,60	10
07	590	2.np	0,30	0,60	10
08	604	2.np	0,30	0,60	10
09	477	2.np	0,30	0,60	10
10	432	2.np	0,30	0,60	10
11	413	2.np	0,30	0,60	10
12	412	2.np	0,30	0,60	10
13	436	2.np	0,30	0,60	10
14	662	2.np	0,30	0,60	10
15	574	2.np	0,30	0,60	10
16	606	2.np	0,30	0,60	10
17	554	2.np	0,30	0,60	10
18	661	2.np	0,30	0,60	10
19	768	2.np	0,30	0,60	10
20	1005	2.np	0,30	0,60	10
21	630	2.np	0,30	0,60	10
22	630	2.np	0,30	0,60	10
23	630	2.np	0,30	0,60	10
24	630	2.np	0,30	0,60	10
25	630	2.np	0,30	0,60	10
26	630	2.np	0,30	0,60	10
27	630	2.np	0,30	0,60	10
28	630	2.np	0,30	0,60	10

- LEGENDA**
- HRANICA RIEŠENÉHO ÚZEMIA
 - HRANICA PARCELY
 - RODINNÉ DOMY
 - ULIČNÁ CIARA
 - PLOCHA URČENÁ PRE OSADENIE RODINNÝCH DOMOV
- LEGENDA - existujúce**
- POTRIBE VEREJNÉHO VODOVODU
 - VZDUŠNÝ OSTRIBUENÝ ROZVOD VN - pŕevodný
 - VZDUŠNÝ OSTRIBUENÝ ROZVOD NN - pŕevodný
 - PODKERNÝ BOD DISTR. SÚSTAVY
 - PROJEKOVANÝ KLUKOVNÝ ZVOD
 - OTVORENÝ ODVODNÁVACÍ KANÁL
- LEGENDA - navrhované**
- VODOVOD
 - NO-PE, DN 90 (ø 10 x 6,6 ml, PE 100, PN 10, SDR 11, d. celkovo - 52,9 m
 - NAZEMNÝ POŽIARNY HYDRANT, DN 100 - 1ks
 - PODZEMNÝ POŽIARNY HYDRANT, DN 80 - 1ks - VZDUŠNÍK
 - ZVUS - ZEMNÁ VENTILOVÁ SÚPRAVA, DN 100 - 9ks
 - POTRIBE PROPOJAVACEJ VETVY VODOVODU, -10-PE, DN 75 (ø 12 x 3,0 ml, PE 100, PN 8, SDR 11
 - PLASTOVÁ VODOVODNÁ ŠACHTA "VS" ø 12 x 1,1 m x VÝŠKA 1,5 m - 28 ks
 - ZEMNÁ VENTILOVÁ SÚPRAVA - UZÁTVÁRACÍ VENTIL PRE VODOVODNÝ PROPOJAVACIU VETVU - 28 ks
 - SPĽAŠOVÁ KANALIZÁCIA - GRAVITAČNÁ
 - PVC kádka hrobovane, DN 120 (ø 120 x 135 x 10,2 ml, d. celkovo - 54,9 m
 - KANÁL ŠACHTA SPĽAŠOVEJ KANALIZÁCIE, BETÓN, DN 1000, POKLAD 4,0 ton - 5 ks
 - POTRIBE PROPOJAVACEJ VETVY SPĽAŠOVEJ KANALIZÁCIE, - PVC kádka hrobovane, DN 120 (ø 120 x 135 x 10,2 ml, d. celkovo - 54,9 m
 - KANALIZAČNÁ REVÍZNA ŠACHTA PLAST, BETÓN "RS", DN 100 - 30 ks
 - DAŔOVÁ KANALIZÁCIA - VSMOKVACE ZARADENÉ - RÚRY "PP" LPE - 4 ks, DN 120 (ø 120 x 135 x 10,2 ml, d. celkovo - 54,9 m
 - ROZSAH ŠTRUKOVNÝ OBRÝPU VSMOKVACEJ RÚRY
 - POTRIBE PROPOJAVACEJ DAŔOVEJ VETVY ULIČNÉJ VPUŠTE "PP" LPE HROBOVANE, DN 120 (ø 120 x 135 x 10,2 ml, d. celkovo - 54,9 m
 - ULIČNÁ VPUŠŤ S BAKENÝM KOŠOM A LIATINOVOU PŘEŽOU 500 x 500 mm - 10 ks
 - UNIVERZÁLNA REVÍZNA ŠACHTA DAŔOVEJ KANALIZÁCIE, "PP" LPE DN 100, POKLAD LIATINOVÝ 1,2 t a 1,1 LIATINOVÝ NESTRIB A BETÓNOVÝ PŕIESTOROVANÝ - 10 ks
 - KÁBLOVÝ OSTRIBUENÝ ROZVOD VN - navrhovaný
 - KÁBLOVÝ OSTRIBUENÝ ROZVOD NN - navrhovaný
 - SAMOSTATNÉ STOLÁKA ROZVODNÁ ŠKRNA
 - TRASA VEREJNÉHO OSVETLENIA
- LEGENDA ZNAČEK PO / LEGENDA OŠ SYMBOLOV**
- Plánovane nebezpečný priestor
 - Clearance distance
 - Maximálny podiatok DN 100
 - Abstrakčný bod DN 100
 - Prípojka na miestnu prípojku
 - Fire truck access road
 - Priestor pre odstavene pož. cistery
 - Práca tržnía interakcia platforma

POZNÁMKY: Výškovú nameranú, je potrebné použiť ten kotý. Neoddeliteľnou súčasťou výkresu je spracovaná správa, technická správa, všetky špecifikácia a ostatné výkresy príslušného dokumentácie. Práca vykonaná je podľa podmienok na stavbu priradenú a situáciu. Výkresy v tomto zobrazení sú projektovými.

IBV - lokalita „Veľký blbotník – Chrást“ - obec Dúbrava

Obecný úrad Dúbrava
 032 12 Dúbrava 191

INVESTOR:
 Ing. arch. Boris Bartáňus

AUTOR PROJEKTU:
 Ing. arch. Boris Bartáňus

HLAVNÝ PROJEKTANT:
 subtech UNITY s.r.o. kpt. Nálepku 2027/12, Lipčinský Mikuláš, 031 01 421 44 5620439

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:
 Ing. arch. Boris Bartáňus

PROFESIA:
 Situačia

NAZOV VÝKRESU:
 Koordinačná situácia

STUPEN:
 DOKUMENTÁCIA PRE ÚZEMNÉ KONANIE

ZNAČKA ČÍSLO:
 0542016

VÝKRES ČÍSLO:
 B2

MERKA:
 1:500

DATA:
 07/2016