



BILANCIE REGULAČNÉHO BLOKU PV 01

parcely KN-C č. 1228/61 a KN-C č. 1228/29

| DRUH PLOCHY | SKUTOČNÝ STAV [m ²] | PODIEL [%] | PODIEL [%] | ÚZEMNÝ PLÁN [%] |
|-----------------|------------------------------------|---------------|---------------|--------------------|
| STAVBY | 3130 | 43,8 | | |
| SPEVNENÉ PLOCHY | 3069 | 42,9 | 86,7 | max. 85 |
| ZELĚN | 939 | 13,3 | 13,3 | min. 15 |
| CELKOVÁ PLOCHA | 7138 | 100 | | - |

BILANCIE REGULAČNÉHO BLOKU ZE 04

parcely KN-C č. 1228/78

| DRUH PLOCHY | SKUTOČNÝ STAV [m ²] | PODIEL [%] | PODIEL [%] | ÚZEMNÝ PLÁN [%] |
|-----------------|------------------------------------|---------------|---------------|--------------------|
| STAVBY | 29 | 4,9 | | |
| SPEVNENÉ PLOCHY | 0 | 0 | 4,9 | max. 5 |
| ZELĚN | 556 | 95,1 | 95,1 | min. 95 |
| CELKOVÁ PLOCHA | 585 | 100 | | - |

TABUĽKA POZEMKOV PRE VÝSTAVBU

| č. parcely (register C) | k.ú. | č. LV | výmera parcely celkovo [m ²] | vlastník | podiel | druh pozemku | umiestnenie pozemku |
|-------------------------|---------|-------|--|---|--------|----------------|---------------------|
| 1228/ 61 | Šávková | 1561 | 4712 | KRENN, s.r.o., Lúka 756/95, Brusno, PSČ 976 62, SR | 1 / 1 | Ostanná plocha | |
| 1228/ 29 | Šávková | 1804 | 2426 | Krenn Markus r. Krenn a Jana Krenn r. Gregová, Ing. Lúka 755/97, Brusno, PSČ 976 62, SR | 1 / 1 | Ostanná plocha | Extraván |
| 1228/ 78 | Šávková | 1804 | 585 | Krenn Markus r. Krenn a Jana Krenn r. Gregová, Ing. Lúka 755/97, Brusno, PSČ 976 62, SR | 1 / 1 | Ostanná plocha | |

JESTVUJÚCE INŽINIERSE SIETE

| | |
|---|-------------------------------------|
| — | PLYNOVOD - STRETOČNÍK |
| — | KANALIZÁCIA - DAŽOVÁ |
| — | KANALIZÁCIA - SPLÁŠKOVÁ |
| — | VODOVOD - PITNÁ VODA |
| — | SLABOPRÚD |
| — | SILNOPRÚD - VÝSOKE NAPÄTIE PODZEMNÉ |
| — | SILNOPRÚD - NÍZKE NAPÄTIE PODZEMNÉ |
| — | SILNOPRÚD - VEREJNÉ OSVETLENIE |

NAVHRVANÉ INŽINIERSE SIETE

| | |
|-----|--|
| — | KANALIZÁCIA - VÝTLAČNÁ |
| — | KANALIZÁCIA - DAŽOVÁ Z KOMUNIKÁCIÍ ČEZ ORL |
| — | KANALIZÁCIA - DAŽOVÁ ZO STRECH |
| — | KANALIZÁCIA - SPLÁŠKOVÁ |
| — | VODOVOD - PITNÁ VODA |
| — | VODOVOD - POŽIARNÁ VODA |
| — | KÁBLOVÉ VEDENIE - PRÍPOJKA NN |
| — | KÁBLOVÉ VEDENIE OBJEKTU - AREÁLHOVÉ NN ROZVODY |
| — | KÁBLOVÉ VEDENIE OBJEKTU - AREÁLHOVÉ OSVETLENIE |
| — | SLABOPRÚD |
| — | PLYNOVOD SÍTĽ |
| NH | NADZEMNÝ HYDRANT |
| ORL | ODLUČOVAČ ROPNÝCH LÁTKO |
| KŠs | KANALIZAČNÁ ŠACHTA SPLÁŠKOVÁ |
| KŠz | KANALIZAČNÁ ŠACHTA ZAOLEJOVANÁ |
| KŠd | KANALIZAČNÁ ŠACHTA DAŽOVÁ |

LEGENDA ZNAČENIA

| | |
|-------|---|
| — | HRANICA RIEŠENÉHO ÚZEMIA |
| — | HRANICA POŽIARNE NEBEZPEČNÉHO PRIESTORU |
| — | POŽIARNA ODSŤUPOVÁ VZDIALENOSŤ |
| — | SMER PRÍJAZDU HAZZ |
| — | HRANICE POZEMKOV PODĽA KATASTRA (STAV KN-C) |
| — | VÝŠKOVÁ ABSOLÚTNÁ HODNOTA TERENU |
| — | VSTUP / VÝJAZD |
| — | OPLOTENIE |
| 690/1 | STĽP VEREJNÉHO OSVETLENIA |
| 690/1 | PARCELNÉ ČÍSLO PODĽA KATASTRA |
| — | LISTNATE OPADAVÉ DREVINY |
| — | ILHÚČNÉ DREVINY DREVINY |
| — | KOVOVÁ POSUVNÁ BRÁŇA, H = 2,0 m. |
| — | OVĽADANÁ DIALKOVÝ Z VŔATNICE |
| — | INFORMAČNÝ TOTEM |
| — | VLAJKOSLÁVA |
| — | TRAFOSTANICA |
| — | VONKAŠE AREÁLHOVÉ OSVETLENIE NA STĽPE, VÝŠKA STĽPU 8m, VÝŠKOVNÍK 0,5m |
| — | VONKAŠE AREÁLHOVÉ OSVETLENIE NA FASÁDE, v = 6,5m + OSVETLENIE ZOSPOD PŔESTREŠENIA |
| — | ROZVODNÁ ELEKTROINSTALAČNÁ KRABICA NA PODRCH, IP65 |
| — | ROZVÁDZAČ AREÁLHOVÉHO OSVETLENIA RVO |
| — | HLAVNÝ ROZVÁDZAČ OBJEKTU HALY SO 100 |
| — | ELEKTROMEROVÝ ROZVÁDZAČ |

LEGENDA - ROZHLADOVÝ TROJUHOĽNÍK

ROZHLADOVÝ TROJUHOĽNÍK NA HLAVNEJ KOMUNIKÁCIÍ PRE ZARÚČENÝ DOSTATOČNÝ ROZHLED NA ZASTAVENIE VOZIDLA PRED KRÍŽOVATKOU

ROZHLADOVÝ TROJUHOĽNÍK NA VEDIAČEJ KOMUNIKÁCIÍ PRE ZARÚČENÝ ROZHLED PŔE VÝJAZD ZO KRÍŽOVATKY S POMALÝM VOZIDLOM (JAZDNÁ SÚPRAVA DL 22m)

PARAMETRE ROZHLADOVÉHO TROJUHOĽNÍKA NA ZASTAVENIE:

| | |
|--------------------------------|--------------------|
| Vn1 = | 50 km/h |
| Pozdĺžny sklon : | od 0,50% do +0,50% |
| dĺžka rozhladu na zastavenie : | 40 m |
| Vn2 = | 20 km/h |
| Pozdĺžny sklon : | +2,0% |
| 0,75 x Vn2 = | 15 km/h |
| dĺžka rozhladu na zastavenie : | 15 m |

PARAMETRE ROZHLADOVÉHO TROJUHOĽNÍKA PRE POMALÉ VOZIDLO:

| | |
|---|---------|
| Vn = | 50 km/h |
| Číslo dráhy prejdenej za 10s pomalým vozidlom rýchlosťou 50km/h = | 138,9m |
| (dĺžka rozhladového trojuhoľníka) | |

REVÍZIA

| ČÍSLO | DÁTUM | POPIS ZMENY | MENO |
|-------|------------|--------------|-------------------------------|
| 00 | 26.11.2021 | Prvé vydanie | Ing. arch. MIROSLAV BOLIBRUCH |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

±0,000 = 350,750 m n. m. Bpv

DOKUMENTÁCIA PRE ÚZEMNÉ ROZHODNUTIE

| | | | | |
|----------------------|---|---|---|-------------------------|
| GENERÁLNY PROJEKTANT | STAT-KON s.r.o. LEGIONÁRSKA 7158/5 911 01 TREŇČÍN | PROJEKTOVÝ MANAŽÉR HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU KONTROLOVAL | Ing. Juraj LETKO Ing. arch. Miroslav BOLIBRUCH Ing. Juraj LETKO | STAT-KON |
| PROJEKTANT ČASTI PD | STAT-KON s.r.o. LEGIONÁRSKA 7158/5 911 01 TREŇČÍN | ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT VYPRACOVAL KONTROLOVAL | Ing. Juraj LETKO Ing. arch. Miroslav BOLIBRUCH Ing. Juraj LETKO | STAT-KON |
| NAVHRVATEĽ | KRENN, s.r.o. Lúka 756/95 976 62 Brusno | PROJEKTOVÝ MANAŽÉR | Maroš GERA | KRENN LESNÁ TECHNIKA |

| | | | | | |
|---------------|-------------------------------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|
| NÁZOV STAVBY | VÝROBNÁ HALA KRENN, BANSKÁ BYSTRICA | | | | |
| MIESTO STAVBY | KRAJ | OKRES | OBEC | K.Ú. | FORMÁT |
| OBJEKT | BANSKOBYSTRICKÝ | BANSKÁ BYSTRICA | BANSKÁ BYSTRICA | ŠÁLKOVÁ (801402) | 9 x A4 |
| ČASŤ PD | C. SITUÁCIE | | | | DÁTUM 11/2021 |
| NÁZOV VÝKRESU | KOORDINAČNÁ SITUÁCIA | | | | MIERKA 1:250 |
| Č. VÝKRESU | ČÍSLO ZÁKAZKY | NÁZOV STAVBY | STAVEBNÝ OBJEKT | STUPEŇ | ČASŤ REV. |
| 012 | 2020_031 | KRN-BB | - | DÚR | ARS 00 |