



**LEGENDA MATERIÁLOV:**

- HRANICA PARCELY
- SPĚVĚNÉ PLOCHY
- RIEŠENÝ OBJEKT
- PARCELY
- PEŠE KOMUNIKÁCIE
- CESTY
- OCHRANNÉ PÁSMO ZELENÉ
- KORYTO
- POSUNUTÉ KORYTO
- VEREJNÝ VODOVOD, VODOVODNÁ SIET' JE VYZNAČENÁ ORIENTAČNE
- PRED REALIZÁCIOU OVEŘIŤ POLOHU!
- NAVRHOVANÉ ROZŠÍRENIE VEREJNÉHO VODOVODU
- NAVRHOVANÁ VODOVODNÁ PRÍPOJKA PITNEJ VODY
- VODOMENÁ ŠACHTA CELOPLASTOVÁ PE PRÍEMER 1m, VÝŠKA 1.8m
- EXISTUJÚCI HYDRANT
- NAVRHOVANÝ HYDRANT - KALNIK
- NAVRHOVANÝ HYDRANT - VZDUŠNÍK
- EXISTUJÚCA VEREJNÁ KANALIZÁCIA, KANALIZAČNÁ SIET' JE VYZNAČENÁ ORIENTAČNE
- NAVRHOVANÉ ROZŠÍRENIE VEREJNEJ KANALIZÁCIE
- KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA
- EXISTUJÚCA REVÍZNA ŠACHTA
- NAVRHOVANÁ REVÍZNA ŠACHTA
- EXISTUJÚCE VZDUŠNÉ VN VEDENIE
- EXISTUJÚCE VZDUŠNÉ NN VEDENIE
- NAVRHOVANÉ ROZŠÍRENIE VEREJNEJ NN SIETE
- NAVRHOVANÁ ELEKTRICKÁ NN PRÍPOJKA
- EXISTUJÚCA TRAFOSTANICA
- PRÍPOJKOVÁ SKRYŇ NA BOD NÁPOJENIA
- SKRYŇKA ELEKTROMERU
- SKRYŇKA HLAVNÉHO ROZVÁDZAČA V DOME
- EXISTUJÚCI ELEKTRICKÝ STĺP
- EXISTUJÚCI VEREJNÝ STĺP RLYNOVODU
- NAVRHOVANÉ ROZŠÍRENIE STĺP RLYNOVODU
- NAVRHOVANÁ NTL PRÍPOJKA
- SKRYŇKA HLAVNÉHO ROZVÁDZAČA V DOME

**POZNÁMKY:**

- \* PRED ZAČATÍM VÝSTAVBY VYTYČIŤ A OVEŘIŤ POLOHU VŠETKÝCH I.S.
- \* DODRŽIŤ OCHRANNÉ PÁSMO I.S. ZABEZPEČIŤ OCHRANU I.S.
- \* PRED POŠKODENÍM, POČIA POŽIADÁVEK SPRÁVCOV SIETI
- \* PRI SLUŽBEJ ALEBO KRÁŽENÍ VEDENÍ JE POTREBNÉ DODRŽIŤ ODSŤUPOVÉ VZDIALENOSTI PODLA STN 73 6005
- \* ZAMERANIE JEŠŤ VYUŽÍJÚCICH SIETÍ NEBOLO INVESTOROM DODANÉ!

**POZNÁMKY:**

- Projekované rozmery všetkých stavebných výrobkov je nutné pred ich zadávaním do výroby premerať priamo na stavbe
- Všetky kontrolácie vyhotoviteľ alebo kompletnú dodávku, tak aby po realizácii vznikla kompletná a funkčná konštrukcia (dovodná, zodpovedajúca projektu)
- Všetky prípadné zmeny alebo rozmerové korekcie konzultovať pred ich realizáciou s projektantom.
- Všetky prípadné nejasnosti alebo rozporovanosť v projektovej dokumentácii je nutné neodkladne (pred začatím prác) opísať projektantom.
- Neprevádzané skutočnosti, ktoré sa zistia počas výstavby, konzultovať s projektantom stavby
- Projektant nenesie žiadnu zodpovednosť za zmeny uskutočnené bez jeho súhlasu
- Technická správa je neoddeliteľnou súčasťou projektovej dokumentácie
- Podrobný technický popis stavebných konštrukcií a prvkov je uvedený v technickej specifikácii
- Prerazy v stavebných konštrukciách je potrebné zrealizovať podľa predpisov stavebnotechnika, elektroinštalácia
- Pri realizácii dodávať/ustanoviť STH, prístrojové vybavenie, odborné normy a predpisy výrobkov a materiálov
- Výšky stavebných útvarov sú kolísavé od nultej výšky podlaží
- Pod presovú oblasť sieni a podlaží v hygienických priestoroch (kuchynia, WC), použiť náterovú hydroizoláciu
- Výškové a dĺžkové rozmery kontrolovať na stavbe
- Táto dokumentácia rekonštruje existujúcu budovskú dokumentáciu
- Murivo je kótované bez omietok.

0,000-####  
m.n.m. (Bpv)

VEDÚCI PROJEKTU: \_\_\_\_\_ ZODP. PROJEKTANT: \_\_\_\_\_ PARC: \_\_\_\_\_

**ARCHITEKT!**  
ON:OFF

04.2019

STAVBA:	HERITAGE Residences	
MIESTO STAVBY:	Pozemok C-KN č. parcely C 1362/277, 275, katastrálne územie Veľká Lomnica (867837)	
STAVEBNÍK:	Lomnica Development s.r.o.	
AUTORI ROJEKTU:	Ing. arch. Ján Kovačik, Ing. arch. Andrea Hejdáková, Ing. Michal Makara	
VEDÚCI PROJEKTU:	Ing. arch. Ján Kovačik	
STUPEŇ:	Projekt pre stavebné povolenie	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	Ing. arch. Ján Kovačik	DÁTUM: Február 2020
VYPRACOVÁTEĽ:	Ing. arch. Ján Kovačik, Ing. Mateľ Kolomy, Peter Mlynarič	MIERKA: 1:300
C. A NÁZOV OBJEKTU:	SO01	POČET A4: 945 mm x 420 mm
C. A NÁZOV ČASTI PROJEKTU:	DSITUÁCIE	SKR. STUĽNÁ / Č. ČASTI / Č. VÝKRESU:
NÁZOV VÝKRESU:	KOORDINAČNÁ SITUÁCIA	D01