

POZNÁMKA

PO REALIZÁCI VÝKOPOV POSÚDIŤ ÚNOSNOSŤ ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY STATIKOM A GEOLOGOM - V PRÍPADE NEVHODNÝCH ZÁKLADOVÝCH POMEROCH JE POTREBNÉ ZÁKLADOVÉ KONŠTRUKCIE POSÚDIŤ OPATOVNE AUTORIZOVANOU OSOBOU.

ZÁKLADOVÝ ŠKÁRU JE POTREBNÉ PO ODKRYTÍ CHRÁNIŤ PRED PREMOČENÍM A ZÁKLADY ZHOTOVÍŤ BEZODKLADNE

PRI BETONÁŽI ZÁKLADOV ZHOTOVÍŤ PRESTUPY ZTI, KANALIZÁCIE

PRI SPÁTNÝCH ZÁSYPOCH ZHUTNIŤ MATERIÁL PO VRSTVÁCH 150 MM NA HODNOTU 0,25 MPA

ZABEZPEČÍŤ VÝVODY UZEMNENIA PRE BLESKOZVODY VIĎ PROJEKT BLESKOZVODU, VODOVODNÉ POTRUBIE A POD,, ZREALIZOVAŤ POČAS ZHOTOVENIA ZÁKLADOVÝCH PÁSOV A DOSKY VLOŽENÍM ZEMNIAČEJ PÁSKY (FEAL)

DO PODKLADNÉHO BETÓNU - ZÁKLADOVEJ DOSKY VLOŽÍŤ SIEŤOVINU 150x150/8 (KARI SIEŤ) PREKRYTIE SIEŤOVINY MINIMÁLNE TRI OKÁ.

VŠETKY VÝŠKOVÉ KÓTY SA ODVÝJAJÚ OD ČISTEJ/HOTOVEJ PODLAHY 1.NP, KTORÁ MÁ ÚROVEŇ +0,000

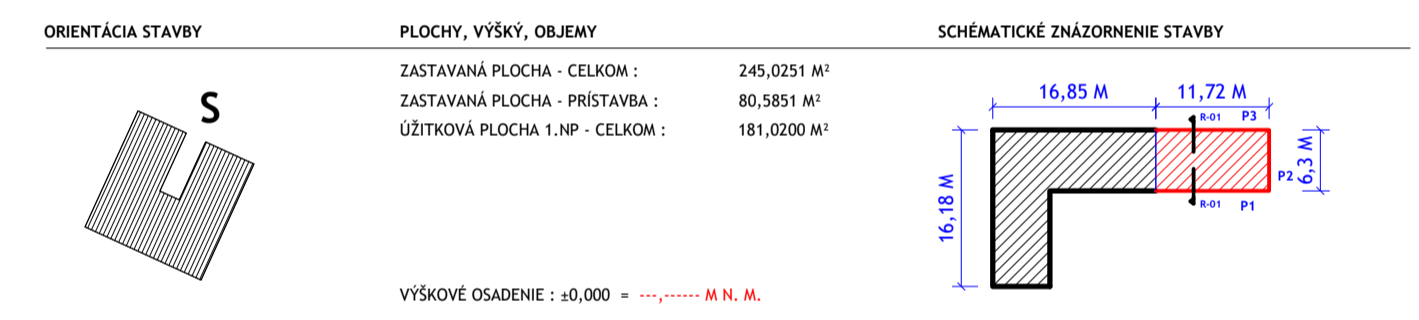
PRED ZAČATÍM VÝKOPOV JE POTREBNÉ GEODETICKY VYTYČIŤ SAMOTNÚ STAVBU AKO AJ VŠETKY INŽINIERSKÉ SIETE NA PARCELE.

PRED ZAČATÍM PRÁČ JE DODÁVATEĽ STAVBY POVINNÝ PODROBNE NAŠTUDOVAŤ KOMPLETNÚ PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU A V PRÍPADE NEJASNOSTÍ ALEBO NEZROVNANOSTÍ BEZODKLADNE KONTAKTOVAŤ AUTORA PROJEKTU. PODROBNOSTI NEOBSIAHNUTÉ VO VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCIÍ JE POTREBNÉ RIEŠIŤ NA STAVBE Z DODÁVATEĽOM

PRI VÝKOPOCH JE POTREBNÉ PRIHLIADAŤ NA DRUH ZEMINY A STAV VÝKOPU, SVAHOVANIE ADEKVÁTNE UPRAVIŤ, VO VÝKRESE JE ZAKRESLENÉ ORIENTAČNE.

POZNÁMKA

POČAS STAVEBNÝCH PRÁČ JE NUTNÉ DODRŽIAVAŤ VYHLÁŠKA MINISTERSTVA PRÁČE, SOCIÁLNYCH VECÍ A RODINY SLOVENSKEJ REPUBLIKY, KTOROU SA USTANOVUJÚ PODROBNOSTI NA ZAISTENIE BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVIA PRI STAVEBNÝCH PRÁČACH A PRÁČACH S NIMI SÚVISIACICH A PODROBNOSTI O ODBORNEJ SPÔSOBILOSTI NA VÝKON NIEKOTRYCH PRÁCOVNÝCH ČINNOSTÍ Č. 147/2013 Z. Z., VYHLÁŠKA ÚRADU BEZPEČNOSTI PRÁČE Č. 484/1990 Z. Z., VYHLÁŠKA MINISTERSTVA PRÁČE, SOCIÁLNYCH VECÍ A RODINY SLOVENSKEJ REPUBLIKY, KTOROU SA USTANOVUJÚ PODROBNOSTI NA ZAISTENIE BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVIA PRI PRÁČI S TECHNICKÝMI ZARIADENAMI TLAKOVÝMI, ZDVÍHAČMI, ELEKTRICKÝMI A PLYNOVÝMI A KTOROU SA USTANOVUJÚ TECHNICKÉ ZARIADENIA, KTORÉ SA POVAŽUJÚ ZA VYHRADENÉ TECHNICKÉ ZARIADENIA Č. 508/2009 Z. Z. A INE BEZPEČNOSTNÉ PREDPISY, KTORÉ VYPLYVAJÚ Z JEDNOTLIVÝCH PRÁČ POČAS REALIZÁCIE STAVBY.



| ORIENTÁCIA STAVBY | PLOCHY, VÝŠKY, OBJEMY | SCHEMATICKE ZNAZORNENIE STAVBY |
|-------------------|---|--------------------------------|
| | ZASTAVANÁ PLOCHA - CELKOM : 245,0251 M ² | |
| | ZASTAVANÁ PLOCHA - PRÍSTAVBA : 80,5851 M ² | |
| | ÚŽITKOVÁ PLOCHA 1.NP - CELKOM : 181,0200 M ² | |
| | VÝŠKOVÉ OSADENIE : +0,000 - M.N.M. | |

| | | |
|--|---|--|
| STAVEBNÝ INŽINIER OBEC SLANSKÉ NOVÉ MESTO SLANSKÉ NOVÉ MESTO 54 044 18 KAĽA | SPRACOVATEĽ ED Ekológia Architektúra • Design www.ead.sk | AUTOR NERHU ING. IVAN PUŠKÁS GENÉRALNY PROJEKTANT ING. IVAN PUŠKÁS PROJEKTOVÝ PROJEKTANT ING. IVAN PUŠKÁS |
| PROJEKT NÁZOV STAVBY PRÍSTAVBA STRAVOVACIEHO A SOCIÁLNEHO ZARIADENIA PRE MATERSKÚ ŠKOLU V SLANSKOM NOVOM MESTE | ADRESA EAD, S.R.O. PALOŠOVÁ 10, 040 01 KOŠICE IČO : 47 593 571, DIČ : 202997888 KAPITÁL: 10000 EUR, IČO: 47 593 571 | ING. IVAN PUŠKÁS info@ead.sk TEL: +421 903 644 622 |
| MESTO STAVBY OBEC SLANSKÉ NOVÉ MESTO, OKRES KOŠICE - OKOLIE K.Ú. SLANSKÉ NOVÉ MESTO (856037), PARCELA Č.: 1280, 1281 | ŠKALA 1:50 | VÝŠEŠ A 01 |
| STAVEBNÝ ÚRAD SO 01 - PRÍSTAVBA MATERSKEJ ŠKOLY | AUTORIZÁCIA | |
| VÝŠEŠ ZÁKLADY | | |

| VERZIA | DATEM | FORMÁT | ARCHIV | STAVES | PROFESIA | PRÁČE C. |
|--------|---------|--------|--------|--------|----------|----------|
| 1. | | | | | | |
| 2. | | | | | | |
| 3. | 10/2019 | A4 | 010 | SP | ASR | |

AKÉKOLIEK ZMENY, DOPLNKY, POKRESLOVANIE ALEBO ROZMNOŽOVANIE TEJTO DOKUMENTÁCIE JE V ZMYSLE AUTORSKEHO ZÁKONA BEZ SOHLASU AUTORA NEPRÍPUSTNÉ !