



LEGENDA MIESTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA [M²]
1.01	HALA	223,40
1.02	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	26,20
1.03	PREVÁDZKA	26,20
1.04	WC	3,40
1.05	PREVÁDZKA	31,30
1.06	SKLAD	14,00
1.07	ELEKTRICKÁ ROZVODŇA	7,30
1.08	KANCELÁRIA	9,20
1.09	CHODBA	5,10
1.10	WC	1,20
1.11	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	7,20
SPOLU (M²):		354,50

LEGENDA MATERIÁLOV

- BÚRACIE PRÁCE
- EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE

LEGENDA

- POZNÁMKA - BÚRACIE PRÁCE:
- STAVEBNÝ ODPAD TREBA USKLADŇOVAŤ V PRISTAVENOM VEĽKOKAPACITNOM KONTAJNERI A PRISTÚPIŤ K JEHU SEPARÁCII V PRÍPADE JEHU ĎALŠIEHO MOŽNÉHO VYUŽITIA!
 - (B1) DEMONTÁŽ PÔVODNEJ OKENNEJ A DVEROVEJ OCELOVEJ KONŠTRUKCIE VRÁTANE VONKAJŠIEHO, VNÚTORNEHO PARAPETU A MREŽÍ
 - (B2) VYBÚRANIE - ROZŠÍRENIE OTVORU (nový otvor) PRE DVERE (okno) (BÚRANIE VŠETKÝCH OTVOROV NAD ŠÍRKU 1000mm JE MOŽNÉ AŽ PO OSADENÍ NOSNÝCH PREKLADOV (KERAMICKÝCH, OCELOVÝCH, ROZMERY A UMISTNENIE OTVORU PODLA KÓT VO VÝKRESE
 - VYBÚRANIE OTVORU: NAJSKôr OSADIŤ NOSNÉ PREKLADY NAD BUDÚCI OTVOR A NÁSLEDNE NOVÝ OTVOR VYBURAŤ.
 - (B3) DEMONTÁŽ DVERNEJ KONŠTRUKCIE VRÁTANE ŽÁRUBNE
 - (B4) VYBÚRANIE MUROVANEJ PRIEČKY ROZMEROV PODLA VÝKRESU
 - (B5) VYBÚRANIE ROZDIELU BETÓNovej PODLAHY NA ÚROVNE ±0,000 (ROZMIESTNENIE A ROZMERY SÚ ORIENTAČNÉ)
 - (B6) ŠACHTA - ZHUTNENÝ ZÁSYP PO VRSTVÁCH 200-300MM NA ÚNOSNOSŤ 0,25MPa, ZÁSYP PO ÚROVNE -0,150 (ROZMIESTNENIE A ROZMERY SÚ ORIENTAČNÉ), OD ÚROVNE -0,150 PO ±0,000 NOVÁ BETÓNOVÁ PODLAHA
 - (B7) OSTRÁNENIE NAŠČAPNÝCH VRSTIEV A OČISTENIE POVRCHU A VYBRÚSENIE PÔVODNEJ BETÓNovej PODLAHY
 - (B8) DEMONTÁŽ SVETELNEJ INŠTALÁCIE + ELEKTROINŠTALÁCIE
 - (B9) DEMONTÁŽ VŠETKÝCH ZARIADOVACÍCH PREDMETOV (WC MISY, UMÝVADLÁ A I.)
 - (B10) VŠETKY PÔVODNÉ INTERIÉROVÉ OMIETKY STIEN A PRIEČOK, KTORÉ ZOSTANÚ ZACHOVANÉ JE NUTNÉ OSEKAŤ
 - (B11) DEMONTÁŽ VŠETKÝCH NENOSNÝCH OCELOVÝCH PRVKOV A PRVKOV PÔVODNEJ TECHNIKY VÝMENNÍKovej STANICE
 - (B12) OCELOVÉ UZAVRETÉ PROFILY - BEZ ZMENY, VYBRÚSIŤ NOSNÚ KONŠTRUKCIU, NATRIEŤ ZÁKLADNÝM NÁTEROM + 2x SYNTETICKÝM NÁTEROM ODOLNÝM VOČÍ ATMOSFÉrickým VPLYVOM - FARBU URČÍ INVEŠTOR
 - (B13) DEMONTÁŽ STROPU NAD MIESTNOSŤOU 1.02 (NOSNÉ OC. PROFILY HEA120, VÝPLŇ NEZNÁMA)
 - (B14) RUČNÝ VÝKOP PO OBVODE BUDOVY ŠÍRKY 500 až 900MM A HĽBKY 1150MM DO ÚROVNE -1,300 (PRED VÝKOPOM OSTRÁNIŤ BETÓNOVÉ PODESTY PRI VSTUPOCH RESP. BET. CHODNÍK)
 - (B20) VYBRATIE PÔVODNÉHO ASFALTOVÉHO CHODNÍKA

POZNÁMKA

- TECHNICKÁ A ZARIADENIE V MIESTNOSTI Č. 1.11 MUSÍ ZOSTAŤ ZACHOVANÁ A PLNE FUNKČNÁ BEZ ZMENY, V MIESTNOSTI BUDÚ NOVÉ OMIETKY A MAĽBA, PRI STAVEBNÝCH PRÁČACH JE NUTNÉ OCHRÁNIŤ VYBAVENIE MIESTNOSTI!

PVB = 186,50 m n. m. - nadmorská výška pri hlavnom vstupe
±0,000 = 186,65 m n. m. - nadmorská výška (úroveň podlahy na 1.NP)

AUTOR NÁVROU ING. PETER ŽIAK	PROJEKTANT ING. PETER BELICA ING. PETER ŽIAK	PRÁCE
GEN. PROJEKTANT ING. PETER ŽIAK	SOUP. PROJEKTANT ING. PETER ŽIAK	
INVEŠTOR MESTO ZLATÉ MORAVCE		
MESTO STAVBY ul. Hviezdoslavova 1552/6, ZLATÉ MORAVCE, k.ú. ZLATÉ MORAVCE	ČÍSLO VÝKRESU 227/06/2021	ČÍSLO ŽÁKOVY 07/2021
NÁZEV ŽÁKOVY ENVIRONMENTÁLNE CENTRUM V MESTE ZLATÉ MORAVCE	ČASŤ ARCH.	FORMÁT 8x A4
STAV. OBJEKT SO 01 - ENVIRONMENTÁLNE CENTRUM V MESTE ZLATÉ MORAVCE	MEŠKA 1:50	STUPEŇ PD SP
NÁZEV VÝKRESU Pôdorys 1.NP - BÚRACIE PRÁCE + EXISTUJÚCI STAV	ZMENA 0.0	