



LEGENDA MATERIÁLOV

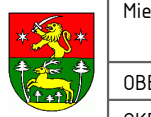
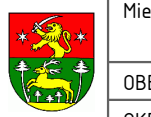
- PÔVODNÁ MUROVANÁ NOSNÁ A NENOSNÁ STENA Z TPP 290 x 140 x 65 MM
- BÚRACIE PRÁCE (VIŠ LEGENDU BÚRACÍCH PRÁC)


LEGENDA BÚRACÍCH PRÁC

- 01 ÚPLNÉ ODSTRÁNENIE OCELOVÝCH VÝPLŇÍ OKENNÝCH OTVOROV (OKENNÝ RÁM, OKENNÉ KRÍDLO), ROZMERY A UMIESTNENIE PODĽA VÝKRESU
- 02 ÚPLNÉ ODSTRÁNENIE PLASTOVÝCH EXTERIÉROVÝCH DVERNÝCH VÝPLŇÍ VRÁTANE PLASTOVEJ ZÁRUBNE, ROZMERY A UMIESTNENIE PODĽA VÝKRESU
- 03 ÚPLNÉ ODSTRÁNENIE NESÚDRŽNÝCH ČASŤÍ EXTERIÉROVEJ OMIETKY, ROZMERY A UMIESTNENIE PODĽA VÝKRESU (FASÁDA)
- 04 DEMONTÁŽ VŠETKÝCH KLAMPIARSKÝCH KONŠTRUKCIÍ VRÁTANE ODVOZU DO ZBERU DRUHOTNÝCH SUROVÍN, UMIESTNENIE PODĽA VÝKRESU
- 05 ÚPLNÉ ODSTRÁNENIE PÔVODNÝCH EXTERIÉROVÝCH OKENNÝCH PARAPETOV, ROZMERY A UMIESTNENIE PODĽA VÝKRESU
- 06 ÚPLNÉ ODSTRÁNENIE PÔVODNÝCH EXTERIÉROVÝCH OCELOVÝCH KONŠTRUKCIÍ PRE SCHODISKÁ, ROZMERY A UMIESTNENIE PODĽA VÝKRESU

POZNÁMKY

- PRI REALIZÁCI POSTUPOVAŤ V SÚLADE S PLATNÝM STN A EN / - VŠETKY ROZMERY KONTROLOVAŤ NA STAVBE. STAVEBNÉ ÚPRAVY KOORDINOVAŤ S VÝKRESMI JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ.
- VONKAJŠIE ROZMERY SÚ KÓTOVANÉ OD ZATEPLENÝCH KONŠTRUKCIÍ.
- PRED BETONÁŽOU MONOLITICKÝCH PRVKOV ZAMERAŤ A VYNECHAŤ OTVORY PRE PRESTUPY POTRUBÍ (VIŠ STAV. ÚPRAVY JEDNOTL. PROFESIÍ).
- STYKY RÔZNYCH STAVEBNÝCH MATERIÁLOV OPATRIŤ SKLOTEXTNOU PREEKOU S PRESAHOJ MML20MM / - OTVORY V ŽELEZOBETONOVÝCH KONŠTRUKCIÁCH PO ULOŽENÍ ROZVODOV ZABETOŇOVAŤ.
- VÝPLNE OTVOROV PRED VÝROBOU A MONTÁŽOU ZAMERAŤ NA STAVBE / - PRI MUROVANÍ DODRŽIAVAŤ TECHNOLOGICKÉ POSTUPY SYSTÉMU STANOVENÉ VYROBOM.
- SKLADBY PODĽAH - VIŠ VÝKRES REZOV / - ZATEPLENIE FASÁDY OBJEKTU - KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - TEPELNÁ ISOLÁCIA HR. 150 MM DOSKY Z MINERÁLNEJ VLNY.
- BETONOVÉ KONŠTRUKCIE (VNEŠNÉ PREVLARKY, I) TEPELNE ISOLOVAŤ EXTRUDOVANÝM POLYSTYRÉNOM HR.50 MM RESP. PARENTEREM HR. 80 MM
- HRUBKOU POTEROV LOKÁLNE PRISPOSOBIŤ NAŠLAPNÝM VRSTVAM PODĽAH / - VŠETKY PRAŠNÉ PLOCHY DOSTAČOŠNE PENETROVAŤ
- PRI MONTÁŽI OKIEN POUŽIŤ PARONEPRIEPUSŤNÉ A PARONEPRIEPUSŤNÉ PÁSKY / - VŠETKY NÁSPY A ZÁSPY DOSTAČOŠNE ZHUTNIŤ VO VRSTVÁCH PO MAX 150 MM
- HYDROIZOLÁCIA SPODNEJ STAVBY VO VŠETKÝCH MESTACH DOSTAČOŠNE CHRÁŤ EXTRUDOVANÝM POLYSTYRÉNOM / PROFILOVANOU FÓLIU
- SÁDKOKARTONOVÉ PODHLADY JE MOŽNÉ PRISPOSOBIŤ POŽIADAVKÁM INVESTORA / - V MESTNOSTIACH SO ZVYŠENOU VLHKOSŤOU JE NÚTNÉ POUŽIŤ IMPREGNOVANÉ SÁDKOKARTONOVÉ DOSKY.
- VŠETKY NEJASNOSTI KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM / - NAVRHOVANÉ RIEŠENIA SÚ PODLOŽENÉ STATICKÝM NAVRHOJ A PROJEKTOM PROTIPOŽIARNEJ OCHRANY (VIŠ. PRÍSLUŠNÚ ČASŤ POI).
- VŠETKY STAVEBNÉ MATERIÁLY NAVRHOVANÉ V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIÍ JE MOŽNÉ NAHRADIŤ INÝM STAV. MAT. ROVNAKEJ KVALITY !

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|---|--|----|----|----|-----------------|----|----|----|---------------|----|--|--|
| PROJEKT STAVBY PRE STAVEBNÉ KONANIE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,000 = +0,600 m OD NIVELETY CESTY | | | | | | | | KÓTOVANÉ PODĽA ROZMEROV VÝROBKOV | | | | | | | | | | | |
| UPOZORNENIE: TÁTO DOKUMENTÁCIA JE URČENÁ PRE ZÍSKANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA. V PRÍPADE POUŽITIA TAJTO DOKUMENTÁCIE K REALIZÁCIÍ STAVBY PROJEKTANT NEZODPOVEDÁ ZA VZNIKNUTÉ ŠKODY, PRÍPADNÉ OHROZENIE ZDRAVIA A ŽIVOTA PRACOVNÍKOV NA STAVBE A STAVENISKU. TENTO VÝKRES JE ORIGINÁL A JE CHRÁNENÝ PODĽA ZÁKONA Č. 383/1997 Z.Z., § 21 ODS. D.) ZMENY DIELA A KAŽDÉ POUŽITIE DIELA JE PODMIENENÉ UDELENÍM SÚHLASU AUTORA. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| © COPYRIGHT © TENTO VÝKRES JE NAŠIM DUŠEVNÝM VLASTNÍCTVOM A NESMIE BYŤ KÓPIROVANÝ A SPRÍŠTUPNENÝ TRETIM STRANAM BEZ NAŠO SÚHLASU. (NA TENTO VÝKRES SA VZŤAHUJE ZÁKON O AUTORSKOM PRÁVE A PRÁVACH SÚVISIACICH S AUTORSKÝM PRÁVOM) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT | | | | Ing. MICHAL NÁGEL, s.i. | | | | | | | | PROFESIA | | | | ARCH | | | |
| AUTOR PROJEKTU | | | | Ing. MICHAL NÁGEL, s.i. | | | | | | | | DÁTUM | | | | 02/2022 | | | |
| HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU | | | | Ing. MICHAL NÁGEL, s.i. | | | | | | | | STUPEŇ | | | | P-SP | | | |
| VYPRACOVAL | | | | Ing. MICHAL NÁGEL, s.i. | | | | | | | | MIERKA | | | | 1 : 50 | | | |
| INVESTOR STAVBY | | | |  | | | | Obec Jelka Mierová 959/17, 925 23 Jelka | | | | FORMÁT | | | | 420 x 1260 | | | |
| | | | | | | | | | | | | ČÍSLO ZÁKAZKY | | | | 2022/013 | | | |
| MIESTO STAVBY | | | |  | | | | OBEC / MESTO : JELKA | | | | 06 _B | | | | ČÍSLO VÝKRESU | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OKRES : GALANTA | | | | KRAJ : TRNAVSKÝ KRAJ | | | | | | | | | | | |
| | | | | PARCELA Č. : 1174/4; 1174/25; 1174/24; 1174/1 | | | | K.Ú. : JELKA | | | | | | | | | | | |
| NÁZOV STAVBY | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PRESTAVBA BUDOV ZDRAVOTNÉHO STREDISKA - 9 B.J. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OBJEKT / ČASŤ STAVBY : SO-01 PRESTAVBA BUDOVY ZDRAVOTNÉHO STREDISKA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| POHLADY - PÔVODNÝ STAV - BÚRACIE PRÁCE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PARÉ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | | |

| | |
|---|--|
| GENERÁLNY PROJEKTANT | |
| MNPA s.r.o. | |
| Záhradnícka 366/1b, Veľké Úľany, 925 22 | |
| IČO : 52737701 DIČ : ZD12125270 E-ŠIP : SK212125270 | |
| MOBIL. : +421 903 126 232 | |
| MAIL : nage@mnpa.sk WEB : www.mnpa.sk | |
|  | |
| MICHAL NÁGEL A PARTNERI ARCHITEKTI S.R.O. | |