



LEGENDA POVRCHOVÝCH ÚPRAV

- 1 TENKOVĚSTVOVÁ SILIKÓNOVÁ OMETKA HR. 2 MM - ODTIEŇ : BIELA - LIFE 0019
- 2 TEHLÉVÉ PÁSKY S HLADKÝM, PIESKOVITÝM POVRCHOM V JEJNEJ FARBE, ROZMÉR: 210x23x50 mm
- 3 PLASTOVÉ OKNÁ Bluevolution, 6-KOMOROVÝ PLASTOVÝ PROFIL SO STAVEBNOU HĚBKOU 82 mm, U<sub>g</sub>=0,85 W/m<sup>2</sup>K, IZOLAČNÉ TROJSKOLO 4/16/4/16/4 U<sub>g</sub>=0,5 W/m<sup>2</sup>K, ZVUKOVÁ IZOLÁCIA, DISTANČNÉ RAMIK SWISSPACER U, STREDOVÉ TESNENIE COEK, CELOOBYVDOVÉ BEZPEČNOSTNÉ KOVANIE ROTO NT, MIKROVENTILÁCIA V STANDARDE, VRÁTANE PRÍSLUŠENSTVA - ODTIEŇ : RAL 7030
- 4 PLASTOVÉ VSTUPNÉ VCHODOVÉ DVERE SLOVAKUTAL DRS, 6-KOMOROVÝ RÁMOVÝ PROFIL, 5-KOMOROVÝ KRÍDLOVÝ PROFIL, STAVEBNÁ HĚBKA 85 mm, U<sub>g</sub>=0,94 W/m<sup>2</sup>K, HLINÍKOVÝ PRAH, KOVANIE GU - AUTOMATIK S TROJBOODOVÝM UZAMYKANÍM - ODTIEŇ : RAL 7030
- 5 OPLECHOVANIE ATKY POPLASTOVANÝM PLECHOM VIPLANYL - NÁKOVÁ OKAPNICA RŠ 150 mm - ODTIEŇ : RAL 7030
- 6 ZÁBRADLIE Z POŽNKOVANÉHO OCELE Z TRUBKOVÝCH A JOKLÝOVÝCH PROFILOV, KOTVENÉ Z ŽELIA DO LOGGJOVEJ DOSKY POMOCOU KOTVIAČEJ TYČE A SKRUTER, VÝPLN ZÁBRADLIA POMOCOU OCELOVEJ PÁSOVINY 40x6 mm, FAREBNÝ ODTIEŇ RAL 7030

LEGENDA DOSTAVOVACÍCH PRÁC

- 1 MONTÁŽ NOVÝCH OKENNÝCH VÝPLNÍ OKENNÝCH OTVOROV, ROZMERY A UMISTENIE PODLA VÝKRESU
- 2 MONTÁŽ NOVÝCH DVERNÝCH VÝPLNÍ DVERNÝCH OTVOROV, ROZMERY A UMISTENIE PODLA VÝKRESU
- 3 MONTÁŽ NOVÝCH VSTUPNÝCH DVERNÝCH VÝPLNÍ PRE BYTOVÉ JEDNOTKY, ROZMERY A UMISTENIE PODLA VÝKRESU
- 4 MONTÁŽ NOVÝCH INTERIÉROVÝCH DVERNÝCH VÝPLNÍ VRÁTANE DVERNEJ ZÁRUBNE, ROZMERY A UMISTENIE PODLA VÝKRESU
- 5 ZAMUROVANIE OTVORU V NOSNEJ OBYVDOVEJ STENE PÓRBETÓNOVÝM TVÁRNICAM YTONG, ROZMERY A UMISTENIA OTVOROV PODLA KÓT VO VÝKRESE
- 6 ZAMUROVANIE OTVORU V NOSNEJ ALEBO NENOSNEJ INTERIÉROVEJ STENE PÓRBETÓNOVÝM TVÁRNICAM YTONG, ROZMERY A UMISTENIA OTVOROV PODLA KÓT VO VÝKRESE
- 7 VYMUROVANIE NOVEJ DELAJEJ PREČKY Z PÓRBETÓNOVÝCH TVAROVIEK YTONG, ROZMERY A UMISTENIE PODLA VÝKRESU
- 8 VYHOTOVENIE NOVÝCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV STEN, PODLA LEGENDY MESTNOSTÍ A SKLADIEB STEN (VÍD. VÝKRES REZU A-A', B-B')
- 9 VYHOTOVENIE NOVÝCH NÁČAPNÝCH A PODKLADOVÝCH VRSTVIE POOLAHY, ROZMERY A UMISTENIE PODLA VÝKRESU
- 10 SKLADBY POOLAH (VÍD. VÝKRES REZU A-A', B-B')
- 11 VYHOTOVENIE NOVOHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU Z KAMENNEJ VLNÝ ISOVER TF PROF, SKLADBY STEN (VÍD. VÝKRES REZU A-A', B-B')
- 12 VYHOTOVENIE NOVOHO SÁDKOKARTÓNOVÉHO ZÁVESNÉHO PODHLADU RIGPS S NOSNÝM DVOJÚROVŇOVÝM ROSTOM, UMISTENIE PODLA VÝKRESU
- 13 MONTÁŽ NOVÝCH ZARIAĐOVACÍCH PREDMETOV A ROZVODOV VRÁTANE ARMATÚR, UMISTENIE PODLA VÝKRESU (DETAILY VÍD. PO ZDRAVOTECHNICA ZTI)
- 14 VYHOTOVENIE NOVEJ NOSNEJ OCELOVEJ KONŠTRUKCIE SCHODISKA, ROZMERY A UMISTENIE PODLA KÓT VO VÝKRESE
- 15 MONTÁŽ NOVOHO OCELOVÉHO ZÁBRADLIA Z ŤAHOVOV, TYPOVÉ ŠPECIFIKÁCIE VÍD. VÝPIS ZÁMŇOVÝCH KONŠTRUKCIÍ, ROZMERY A UMISTENIE PODLA KÓT VO VÝKRESE
- 16 VYHOTOVENIE NOVÝCH SPÍNANÝCH PLOCHÍ PREDO OBJEKTOM BYTOVÉHO DOMU, POCHODZNE SEPRENÉ PLOCHY SO ZÁMKOVEJ DLAŽBY ABW TOPLINE, POJAZDNÉ SPÍNANÉ PLOCHY - ASFALTOVÉ PLOCHY (KOMUNIKÁCIA), PARKOVNÉ PLOCHY - ZÁMKOVÁ DLAŽBA POJAZDNÁ VÝSSEJ KVALITATÍVNEJ TREIDY ABW UNIVIKLA (ZÁKŇOVÝCH MM)
- 17 VYHOTOVENIE NOVÝCH KLAMPIARSKÝCH KONŠTRUKCIÍ OBJEKTU - STREŠNÉ ŽLABY, STREŠNÉ ZVODY, OPLECHOVANIA POPLASTOVANÝM PLECHOM, OPLECHOVANIE STREŠNEHO PLÁŠTA, ROZMERY A UMISTENIE PODLA KÓT VO VÝKRESE
- 18 VYHOTOVENIE NOVÝCH ŽELEZOBETÓNOVÝCH STUŽUJÚCICH VENCOV, ROZMERY A UMISTENIE PODLA KÓT VO VÝKRESE / (VÍD. PO STATIKA)
- 19 VYHOTOVENIE NOVOHO ODKVAPOVÉHO CHODNÍKA PO OBYVDE OBJEKTU, ŠÍRKA DROVNÍKA 400 MM, ODEDELNE ŤAŽENÉHO ZÁSTY: REČNÉ (PRANE) KAMENVO FRAKCIE 32/64 MM
- 20 VYHOTOVENIE - OSADENIE NOVÝCH NADDOVERNÝCH PREKLADOV YTONG NÖP/NEP, ROZMERY A UMISTENIE PODLA KÓT VO VÝKRESE
- 21 VYHOTOVENIE NOVOHO ŽELEZOBETÓNOVÉHO SCHODISKA, ROZMERY A UMISTENIE PODLA KÓT VO VÝKRESE
- 22 VYHOTOVENIE NOVOHO ŽELEZOBETÓNOVÉHO JEDNORAMENNÉHO INTERIÉROVÉHO SCHODISKA, ROZMERY A UMISTENIE PODLA KÓT VO VÝKRESE
- 23 VYHOTOVENIE NOVOHO ŽELEZOBETÓNOVÉHO JEDNORAMENNÉHO INTERIÉROVÉHO SCHODISKA, ROZMERY A UMISTENIE PODLA KÓT VO VÝKRESE
- 24 VYHOTOVENIE NOVEJ KONŠTRUKCIE STROPU A OSTATNÝCH VRSTVIE STREŠNÉHO PLÁŠTA, PRESNÚ SKLADBU A REŠENIE VÍD. VÝKRES STRECHY

POZNÁMKY

- PRI REALIZACII POSTUPOVAŤ V SÚLADE S PLATNÝMI STN A EN. / - VŠETKY ROZMERY KONTROLOVAŤ NA STAVBE, STAVEBNÉ ÚPRAVY KOORDINOVAŤ S VÝKRESM JEDNOTLÝCH PROFESÍ.
- KONKRETNÉ ROZMERY SÚ KOTOVANÉ OD ZATEPLENÝCH KONŠTRUKCIÍ.
- PRI BEZDŇADNÝCH KONŠTRUKCIÁCH PRÍKRYTÍ A VÝKRESU OTVORY PRE PRESTUPY POTRUBÍ (VÍD. STAV. ÚPRAVY, JEDNOT. PROFESÍ).
- STENY HŇZNÝCH STAVEBNÝCH MATERIÁLOV OPATRIŤ SKLOTEXTILNOU MREŽOU S PRESAHOM 100/200 MM. / - OTVORY V ŽELEZOBETÓNÝCH KONŠTRUKCIÁCH PO ULOŽENÍ ROZVODOV ZABETOŇOVAŤ.
- VÝPLNE OTVOROV PRED VÝROBOM A MONTÁŽOU ZARIADENÍ NA STAVBE. / - PRI MONTÁŽI ODOŠŤOVAŤ TECHNOLÓGIE POSTUPY SYSTÉMU STANOVNE VÝROBOM.
- SKLADBY POOLAH: VÍD. VÝKRES REZU / - ZATEPLNÉ FASÁDY OBJEKTU - KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - TEPELNÁ IZOLÁCIA HR. 50 MM DOSKY Z MINERÁLNEJ VLNÝ.
- BEZDŇADNÉ KONŠTRUKCIE VENKNEJ PREHLÁDZKY / - TEPELNÉ IZOLÁCIE EXTRUDOVANÝM POLYSTYRÉNOM HR. 50 MM RESEJ. PLOCHNÝCH HR. 80 MM.
- HĚBKOU POTEROV LOKÁLNE REPRERODOB NÁČAPNÝM VYSTAVAN POOLAH. / - VŠETKY PRÁŠNE PLOCHY DOSTAČOŠE PROSTRODOVAŤ.
- PRI MONTÁŽI MIEŇEN PRÍKRYTÍ POKROPOVÉNE A POKROPOVÉNE PRÍKRYTÍ. / - VŠETKY MIEŠKY A JASPKY DOSTAČOŠE ZHŇVNÍ VO VYSTAVÁCH PO MAX 50 MM.
- HYDROIZOLÁCIA SPONNEJ STAVBY VO VŠETKYCH MIEŠTACH DOSTAČOŠE OBRANÍ EXTRUDOVANÝM POLYSTYRÉNOM / PROKLADOVANÍM FÓLÍOU.
- SÁDKOKARTÓNOVÉ POKROPOVÉNE POKROPOVÉNE INVESTÍCIE. / - V MIEŠTACH SÚ ZVÝŠENOU VARNOSTOU. E NEJNE POŠŤIŤ IMPREGNOVANÉ SÁDKOKARTÓNVE DOSKY.
- VŠETKY JEKASJKY KONTROLOVAŤ S INŽENIEROM / - NAVRHOVANÉ REŠENIA SÚ PODKLADNÉ STATICKÝM NAVRHOVOM A PROJEKTOM PROTIPOŽARNEJ OCHRANY I. VÍD. PREHLÁDANIE POD.
- VŠETKY STAVEBNÉ MATERIÁLY NAVRHOVANÉ V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII E POČÍNE NABRÁDŽIŤ NÁTH STAV. PRÁI. / - ROZMERNÁ KVALITÁ I.

PROJEKT STAVBY PRE STAVEBNÉ KONANIE																	
0,000 = +0,200 m OD NIVELEY CESTY						KÓTOVANÉ PODLA ROZMEROV VÝROBKOV											
UPOZORNENIE: TÁTO DOKUMENTÁCIA JE URČENÁ PRE ZÍSKANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA. V PRÍPADE POUŽITIA TETOJ DOKUMENTÁCIE PRI REALIZÁCII STAVBY PROJEKTANT NEZODPOVEDÁ ZA VZNIKNUTE ŠKODY, PRÍPADNE OHROZENIE ZDRAVIA A ŽIVOTA PRACOVNÍKOV NA STAVBE A STAVENISKU. TENTO VÝKRES JE ORIGINÁL A JE CHRÁNENÝ PODLA ZÁKONA Č. 363/1997 Z.Ž. § 21 ODS. 1) ZMENY DIELA A KAŽDÉ POUŽITIE DIELA JE PODMIENENÉ UDELENÍM SÚHLASU AUTORA.																	
© COPYRIGHT © TENTO VÝKRES JE NAŠIM DUŠEVNÝM VLASTNÍCTVOM A NESMIE BYŤ KÓPIROVANÝ A SPRÍSTUPNÝ TRETIŤM STRANAM BEZ NAŠOJ SÚHLASU. INA TENTO VÝKRES SA VZŤAHUJE ZÁKON O AUTORSKOM PRÁVE A PRÁVACH SÚVISIACICH S AUTORSKÝM PRÁVOM																	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		Ing. MICHAL NÁGEL, s.r.o.															
AUTOR PROJEKTU		Ing. MICHAL NÁGEL, s.r.o.															
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU		Ing. MICHAL NÁGEL, s.r.o.															
VYPRACOVAL		Ing. MICHAL NÁGEL, s.r.o.															
INVESTOR STAVBY		<div><div></div><div>Obec Jelka Mierová 959/17, 925 23 Jelka</div></div>															
Miesto stavby		<div><div>OBEC / MESTO : JELKA</div><div>OKRES : GALANTA</div><div>PARCELA Č. : 1174/4, 1174/25, 1174/24, 1174/1</div><div>KRAJ : TRNAVSKÝ KRAJ</div><div>KÚ : JELKA</div></div>															
NÁZOV STAVBY		PRESTAVBA BUDOV ZDRAVOTNÉHO STREDISKA - 9 B.J.															
OBJEKT / ČASŤ STAVBY :		SO-02 PRESTAVBA A NADSTAVBA BUDOVY BÝVAJEL KOTOLNE															
POHLADY - NAVRHOVANÝ STAV - DOSTAVOVACIE PRÁCE		GENERÁLNY PROJEKTANT															
PÁRE		<div><div>MNP A s.r.o.</div><div>Zábradlická 360/6, Veľké Úľany, 925 22</div><div>TEL : 3279991101, 3279999111 E-MAIL : 3279999111</div><div>MOBIL : +421 903 120 232</div><div>E-MAIL : nage@mnpa.sk 1 1011 www.mnpa.sk</div></div>															
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18		<div><div></div><div>MNP A s.r.o. STAVBA A NADSTAVBA PROJEKTOV A.J.</div></div>															