



LEGENDA MUROVACÍCH PRÁC

- N1** ÚPRAVA STIEN PO DRÁŽKOVANÍ ROZVODOV NOVEJ ELEKTROINŠTALÁCIE BIELOU STIERKOVOU HMOTOU DO EXTERIÉRU (NAPR. BAUMIT MVR UNI) + 2x NÁTER BIELOU FARBOU
- N2** NOVÁ ELEKTROINŠTALÁCIA V PRIESTORE, PRESNÉ RIEŠENIE A POZÍCIE VÝVODOV VIĎ. SAMOSTATNÁ PO ČASŤ ELEKTROINŠTALÁCIA
- N3** NOVÉ ROZVODY ZDRAVOTECHNIKY, DIMENZIE, MATERIÁLOVÉ RIEŠENIE VIĎ. SAMOSTATNÁ PO ČASŤ ZDRAVOTECHNIKA
- N4** NOVÝ ŠTRKOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍK OKOLO STAVBY
- N7** SANÁCIA STROPNEJ DOSKY V MIESTACH ODKRYTEJ VÝSTUŽE (NAPR. SYSTÉMOM MUREXIN VIĎ. VÝKAZ SKLADIEB)
- N8** NOVÁ ŠTUKOVÁ RENOVAČNÁ OMIETKA NA STENY V HR. 3-7 mm (NAPR. Baumit VivaRenova)+VRCHNÁ MAĽOVKA 2x (NAPR. Baumit KlimaColor) FARBA BIELA
- N9** NOVÉ OKENNÉ KONŠTRUKCIE, PLASTOVÉ S KOMOROVÉ PROFILY, ZASKLENIE IZOLAČNÝM DVOJSKLOM S JEDNOU SELEKTÍVNOU VRSTVOU. PRESNÝ POPIS VIĎ. VÝKAZ OKENNÝCH KONŠTRUKCIÍ

LEGENDA OZNAČENÍ

- Dx OZNAČENIE DVERÍ
- KLx OZNAČENIE KLAMPIARSKYCH VÝROBKOV
- Nx NOVO NAVRHOVANÉ KONŠTRUKCIE
- Ox OZNAČENIE OKIEN
- OSx OZNAČENIE NOVEJ SKLADBY OBVODOVEJ STENY
- Pex SKLADBA EXTERIÉROVEJ PODLAHY
- Px OZNAČENIE SKLADBY PODLAHY
- Sx OZNAČENIE NOVEJ SKLADBY STRECHY
- V.O. VÝŠKA OBKLADU
- Vx OZNAČENIE VERTIKÁLNEHO DETAILU
- Zx OZNAČENIE ZÁMOČNÍCKYCH VÝROBKOV
- MOŽNOSŤ REALIZÁCIE V DRUHEJ ETAPE



OZNAČENIE ZMENY

LEGENDA MUROVACÍCH PRÁC

- N19** NOVÉ ZÁBRADLIE, OCELOVÉ-POZINKOVANÉ S PRÁŠKOVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU V RAL 7016 ALT. LEN V POZINKU, VÝŠKA ZÁBRADLIA 0,90 m NAD ÚROVEŇ PODLAHY, VÝPLŇ TAHOKOV OZN.MR62x23mm (NAPR. PERFORA) - POPIS VIĎ. VÝKAZ ZÁMOČNÍCKYCH VÝROBKOV Z1
- N23** NOVÝ KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S TEPELNOU IZOLÁCIOU NA BÁZE POLYSTYRÉNU (NAPR. ISOVER EPS 70F) HR. 50 A 100mm VRÁTANE FASÁDNEJ SILIKÓNOVEJ OMIETKY - SYSTÉMOVÉ RIEŠENIE V ZMYSLE ETICS PRE KZS V SÚLADE S POŽIADAVKAMI DODÁVATEĽA SYSTÉMU.
- N24** NOVÉ INTERIÉROVÉ DVERE DO WC, LAMINÁTOVÉ ODOLNÉ VOČI VODE A VLHKOSTI, VHODNÉ DO MOKRÝCH PRIESTOROV, FARBA BIELA VRÁTANE ZÁKLADNEHO A VRCHNÉHO NÁTERU NA JESTVUJÚCE OCELOVÉ ZÁRUBNE, FARBA BIELA
- N25** SEDENIE Z MDF DOSIEK S FÓLIOVOU ÚPRAVOU VO FARBE KABÍN (BÉŽOVÁ FARBA, PRESNÝ ODTIEŇ VYBERIE AUTOR PROJEKTU PRED REALIZÁCIOU NA ZÁKLADE PREDLOŽENÝCH VZORIEK) - VYHOTOVENÉ NA MIERU, KOTVENÉ DO STENY. **UPOZORNENIE: MATERIÁL PRE LAVICE MUSÍ SPLŇAŤ POŽIADAVKU NA ODOLNOSŤ VOČI VODE. SPÔSOB VYHOTOVENIA LAVÍC AKO AJ SAMOTNÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA MATERIÁLU MUSIA ZOHLADNIŤ MIESTO POUŽITIA.**
- N29** NOVÉ ODVODVODNENIE PLOCHEJ STRECHY, OCELOVÉ ŽIAROVO-ZINKOVANÉ KOMPONENTY S FAREBNOU ÚPRAVOU RAL9002 (KL1-DAŽĎOVÝ PODODKVAPOVÝ ŽLAB DN150, KL2- KŇICKÝ KOTLÍK DN100, KL3 - DAŽĎOVÁ ZVODOVÁ RÚRA DN100, UKONČENÁ LAPAČOM STREŠNÝCH SPLAVENÍN)
- N30** NOVÉ SYSTÉMOVÉ OPLECHOVANIE ATIKY POPLASTOVANÝM PLECHOM - SÚČASŤ DODÁVKY HYDROIZOLÁCIE PLOCHEJ STRECHY (NAPR. FATRAFOL UKONČUJÚCI ATIKOVÝ PLECH), FAREBNÁ ÚPRAVA RAL9010
- N31** UKONČENIE HYDROIZOLÁCIE PLOCHEJ STRECHY PRI ODKVAPE OKAPNÍČKOU - SYSTÉMOVÝ POPLASTOVANÝ PLECH DODÁVATEĽA STREŠNÉJ KRYTINY (NAPR. FATRAFOL), FAREBNÁ ÚPRAVA RAL9010
- N32** IZOLOVANIE KOMÍNOVEJ HLAVNY PVC-P FÓLIOVOU HYDROIZOLÁCIOU, UKONČENIE PO OBVODE ODKVAPOVOU LIŠTOU S VYLOŽENÍM MIN.30mm. DYMOVODY VYHOTOVIŤ Z FARBENÉHO PLECHU SO STRIEŠKOU
- N33** NOVÁ SKLADBA PLOCHEJ STRECHY NAD RIEŠENOU BUDOVOU UKONČENÁ FÓLIOVOU HYDROIZOLÁCIOU (NAPR. FATRAFOL 810), FAREBNÝ ÚPRAVA BIELA
- N35** NOVÁ HYDROIZOLÁCIA STIEN POD A NAD TERÉNOM DO VÝŠKY MIN. 300mm NAD TERÉN (NAPRK SÍKA IGOLFLEX 101 + PENETRÁCIA PODKLADU SÍKA TRICOFLEX)
- N37** DOMUROVANIE OTVOROV PRESNÝMI PÓROBETÓNOVÝMI TVÁRNICAMI NA LEPIACU MALTU (NAPR. YTONG P2-400) HR. 300 mm DOMUROVANIE OTVORU DVERÍ PÓROBETÓNOVÝMI TVÁRNICAMI NA LEPIACU MALTU (NAPR. YTONG P2-400) HR. 100 mm

POZNÁMKY:

VÝKAZ SKLADIEB VIĎ. PRÍLOHA TEXTOVEJ ČASŤI.
KÓTY OZNAČENÉ * SÚ PREMENNÉ PO DĹŽKE NAKOLKO JE KONŠTRUKCIA V SPÁDE
KÓTY OZNAČENÉ ** SÚ PREDPOKLADANÉ A JE NUTNÉ SI OVERIŤ ROZMER NA MIESTE STAVBY.
POUŽÍVAŤ RENOVAČNÉ STIERKY NA VNÚTORNÉ STENY VHODNÉ DO EXTERIÉRU. PODKLAD PRIPRAVIŤ V SÚLADE S TECHNOLOGICKÝM POSTUPOM DODÁVATEĽA STIERKOVÝCH HMÔT.
LEPIDLÁ PRE KERAMICKÝ A OBKLAD A DLAŽBU MUSIA BYŤ MRAZUVZDORNÉ, FLEXIBILNÉ A VHODNÉ DO EXTERIÉROVÝCH PODMIENOK.
PODROBNEJŠIE RIEŠENIE WC A POPIS SANITY VIĎ. VÝKRES E203.

POZNÁMKA 5
VYROVNANIE PODKLADU A JEHO PRÍPRAVA V ZMYSLE TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU PO OBVODE STAVBY APLIKOVAŤ NA STENY A ZÁKLAD HYDROIZOLÁCIU STIERKU OCHRANA VOČI ZEMNEJ VLHKOSTI (NAPR. SÍKA IGOLFLEX 101). JEDNOZLOŽKOVÁ, HRUBOVRSTVOVÁ STIERKA + PENETRÁCIA PODKLADU NAPR. SÍKA TRICOFLEX ALT. SÍKA IGASOL 101) ALT. PENETRÁCIA + MODIFIKOVANÉ ASFALTOVÉ PÁSY.

LEGENDA MATERIÁLOV

- NOVO NAVRHOVANÉ KONŠTRUKCIE
- PÔVODNÉ OBVODOVÉ MURIVO, PRAVDEPODOBNE Z KERAMICKÝCH TEHÁL DIEROVANÝCH HR. 300 mm
- PÔVODNÉ NENOSNÉ PRIEČKY, PRAVDEPODOBNE Z PREFABRIKOVANÝCH PANELOV A Z KERAMICKÝCH TEHÁL
- PÔVODNÉ NOSNÉ MURIVO KOMÍNA
- PÔVODNÝ OPORNÝ MÚR Z KERAMICKÝCH TEHÁL
- PÔVODNÉ STROPNÉ KONŠTRUKCIE PRAVDEPODOBNE Z PREFABRIKOVANÝCH PANELOV
- PÔVODNÉ ZÁKLADOVÉ KONŠTRUKCIE NEZISTENÉHO MATERIÁLU A HLBY ZALOŽENIA VIĎ. POZNÁMKA
- PÔVODNÁ BALKÓNOVÁ DOSKA HR. 100 mm ZO ŽELEZOBETÓNU
- PÔVODNÁ PRIMÚROVKA ZO STRANY ZÁSYPU OKOLO STAVBY
- PÔVODNÝ TERÉN
- TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE EXPANDOVANÉHO POLYSTYRÉNU (NAPR. ISOVER EPS 70 F, $\lambda = 0,035W/m.K$) HR. 100 mm
- TEPELNÁ IZOLÁCI PLOCHEJ STRECHY NA PÁSE EXPANDOVANÉHO POLYSTYRÉNU (NAPR. ISOVER EPS150S, $\lambda = 0,034W/m.K$) HR. 200 mm + SPÁDOVÉ KLINY V HR. 0-200mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE EXPANDOVANÉHO POLYSTYRÉNU (ISOVER EPS PERIMETER, $\lambda = 0,033W/m.K$) HR. 50 mm
- ZHUTNENÉ ŠTRKOVÉ LÔŽKO FRAKCIE 4-32 mm
- ŠTRKOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍK FRAKCIE 32 mm
- ZHUTNENÉ ŠTRKOVÉ PODLOŽIE PRE SPEVNENÉ PLOCHY - POPIS VIĎ. SKLADBY FRAGMENTOV
- NASYPANÁ ZEMINA
- PROSTÝ BETÓN TRIEDY C16/20
- HYDROIZOLÁCIA PLOCHEJ STRECHY NA BÁZE m-PVC (NAPR. FATRAFOL 810) HR. 1.5 mm
- PAROTESNÁ VRSTVA NA BÁZE ASFALTOVÝCH PÁSOV (NAPR. ICOPAL FOALBIT AL S 40+PENETRÁCIA PODKLADU)
- HYDROIZOLÁCIA PO OBVODE STAVBY V MIESTE STYKU S TERÉNOM (MIN. NA VŠETKÝCH DOSTUPNÝCH MIESTACH) NA BÁZE ASFALTU (NAPR. SÍKA IGOLFLEX 101+PENETRÁCIA PODKLADU)
- TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNY (NOBASIL FKD-s THERMAL) hr. 50mm

01	Zmena v riešení podlahy 1.14, spôsobená overením založenia piliara. Zmena typu zábradlia na balkóne.	11/2019	Ing. Juríčková	
Index revízie	Popis zmeny	Dátum	Vykonal	Podpis