



LEGENDA OZNAČENÍ

- Dx OZNAČENIE DVERÍ  
KLx OZNAČENIE KLAMPIARSKÝCH VÝROBKOV  
Nx NOVO NAVRHOVANÉ KONŠTRUKCIE  
Ox OZNAČENIE OKIEN  
O5x OZNAČENIE NOVEJ SKLADBY OBVODOVEJ STENY  
Px SKLADBA EXTERIÉROVEJ PODLAHY  
Sx OZNAČENIE SKLADBY PODLAHY  
Sx OZNAČENIE NOVEJ SKLADBY STRECHY  
V.O. VÝŠKA OBKLADU  
Vx OZNAČENIE VERTIKÁLNEHO DETAILU  
Zx OZNAČENIE ZÁMOČNÍKÝCH VÝROBKOV  
MOŽNOSŤ REALIZÁCIE V DRUHEJ ETAPE

OZNAČENIE ZMENY

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 RIŠENIE A POZÍCIE VÝVODOV VIÔ. SAMOSTATNÁ PO ČASŤ ELEKTROINŠTALÁCIA
- N3 NOVÉ ROZVODY ZDRAVOTECHNIKY, DIMENZIE, MATERIÁLOVÉ RIŠENIE VIÔ. SAMOSTATNÁ PO ČASŤ ZDRAVOTECHNIKA
- N4 NOVÝ ŠTRKOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍK OKOLO STAVBY
- N5 NOVÁ SPEVNENÁ PLOCHA VIÔ. VÝKAZ SKLADIEB
- N7 SANÁCIA STROPNEJ DOSKY V MIESTACH ODKRYTEJ VÝSTUŽE (NAPR. SYSTÉMOM MUREXIN VIÔ. VÝKAZ SKLADIEB)
- N8 NOVÁ ŠTUKOVÁ RENOVAČNÁ OMIETKA NA STENY V HR. 3-7 mm (NAPR. Baumit VivaRenova)+VRCHNÁ MALOVKA 2x (NAPR. Baumit KlimaColor) FARBA BIELA
- N9 NOVÉ OKENNÉ KONŠTRUKCIE, PLASTOVÉ S KOMOROVÉ PROFILY, ZASKLENIE IZOLAČNÝM DVOJSKLOM S JEDNOU SELEKTÍVNOU VRSTVOU. PRESNÝ POPIS VIÔ. VÝKAZ OKENNÝCH KONŠTRUKCIÍ
- N10 NOVÉ DVERNÉ KONŠTRUKCIE, PLASTOVÉ S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTOM. DIZAJN RÁMOV OKIEN A DVERÍ ZJEDNOTIŤ! PRESNÝ POPIS VIÔ. VÝKAZ DVERNÝCH KONŠTRUKCIÍ
- N12 NOVE PREZLIEKACIE KABINY, PŘEVEDENIE LTD LAMINÁT V HLINÍKOVOM RAME, FAREBNÁ ÚPRAVA BEŽOVÁ FARBA - PRESNÝ ODTIEŇ ODSÚHLASI AUTOR PROJEKTU PRED REALIZÁCIOU NA ZÁKLADE PREDLOŽENÝCH VZORIEK, VÝŠKA V ŠTANDARDE, min. 2000 mm, DVERE S ROZETOU A UKAZOVATELOM OTVORENÉ / ZATVORENÉ, DVERE S=800mm
- N13 NOVÁ WC KABÍNA PRE IMOBILNÝCH, ROVNAKÉ PŘEVEDENIE AKO PREZLIEKACIE KABÍNY BEŽOVÁ FARBA - PRESNÝ ODTIEŇ ODSÚHLASI AUTOR PROJEKTU PRED REALIZÁCIOU NA ZÁKLADE PREDLOŽENÝCH VZORIEK, VÝŠKA V ŠTANDARDE, min. 2000 mm, DVERE S ROZETOU A UKAZOVATELOM OTVORENÉ / ZATVORENÉ, DVERE S=900mm.
- N14 NOVE PREZLIEKACIA KABÍNA PRE IMOBILNÝCH, PŘEVEDENIE LTD LAMINÁT V HLINÍKOVOM RÁME, BEŽOVÁ FARBA - PRESNÝ ODTIEŇ ODSÚHLASI AUTOR PROJEKTU PRED REALIZÁCIOU NA ZÁKLADE PREDLOŽENÝCH VZORIEK, VÝŠKA V ŠTANDARDE, min. 2000 mm, DVERE S ROZETOU A UKAZOVATELOM OTVORENÉ / ZATVORENÉ, DVERE S=900mm
- N16 NOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD NA STENY, VÝŠKA OBKLADU VIÔ. VÝKRESOVÁ DOKUMENTÁCIA
- N17 NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA, FARBU UPRESNÍ AUTOR PROJEKTU PRED REALIZÁCIU, PROTÍŠMYKOVÁ ÚPRAVA R10
- N18 SANÁCIA BETÓNOVEJ DOSKY - REPASOVANIE BETÓNU (NAPR. SYSTÉMOM MUREXIN), RIŠENIE VIÔ. VÝKAZ SKLADIEB
- N19 NOVÉ ZÁBRADLIE, OCELOVÉ-POZINKOVANÉ S PRAŠKOVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU V RAL 7016 ALT. LEN V POZINKU, VÝŠKA ZÁBRADLIA 0,90 m NAD ÚROVEŇ PODLAHY, VÝPLŇ ŤAHOVOV OZN.MR62x23mm (NAPR. PERFORA) - POPIS VIÔ. VÝKAZ ZÁMOČNÍKÝCH VÝROBKOV Z1
- N20 NOVÉ ZÁBRADLIE, OCELOVÉ-POZINKOVANÉ S PRAŠKOVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU V RAL7016 ALT. LEN V POZINKU, ZÁBRADLIE S OSADENÝM MADLOM V DVOCH ÚROVNIACH v= 900mm OSADENIE DRŽADLA v=750mm A v=300mm OSADENIE VODIACEJ TYČE . PODROBNÉ RIŠENIE ZÁBRADLIA VIÔ. VÝKAZ ZÁMOČNÍKÝCH VÝROBKOV Z2
- N21 NOVÁ RAMP A PRE IMOBILNÝCH, SKLON A ŠÍRKA MUSÍ REŠPEKTOVAŤ POŽIADAVKY V ZMYSLE VYHL.Č. 532/2002 Z.Z. , SKLADBA PODLAHY VIÔ. VÝKAZ SKLADIEB
- N22 SANACNÁ OMIETKA NA STENY POD TERÉNOM V 1.PP. (NAPR. SYSTÉMOVÉ RIŠENIE Baumit), SKLADBA VIÔ. VÝKAZ SKLADIEB
- N23 NOVÝ KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S TEPELNOU IZOLÁCIU NA BÁZE POLYSTYRÉNU (NAPR. ISOVER EPS 70F) HR. 50 A 100mm VRÁTANE FASÁDNEJ SILIKÓNOVEJ OMIETKY - SYSTÉMOVÉ RIŠENIE V ZMYSLE ETICS PRE KZS V SÚLADE S POŽIADAVKAMI DODÁVATEĽA SYSTÉMU.
- N25 SEDENIE Z MDF DOSIEK S FÓLIOVOU ÚPRAVOU VO FARBE KABÍN (BEŽOVÁ FARBA, PRESNÝ ODTIEŇ VYBERIE AUTOR PROJEKTU PRED REALIZÁCIU 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 ODVODNENIE PLOCHEJ STRECHY, OCELOVÉ ŽIAROVO-ZINKOVANÉ KOMPONENTY S FAREBNOU ÚPRAVOU RAL9002 (KL1- DAŽDOVÝ PODODKVAPOVÝ ŽLAB DN150, KL2- KÓNICKÝ KOTLIK DN100, KL3 - DAŽDOVÁ 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 STREŠNEJ KRYTINY (NAPR. FATRAFOL), FAREBNÁ ÚPRAVA RAL9010
- N32 IZOLOVANIE KAMÍNOVEJ HLAVNY PVC-P FÓLIOVOU HYDROIZOLÁCIU, UKONČENIE PO OBVODE ODKVAPOVOU LIŠTOU S VÝLOŽENÍM MIN.30mm. DYMOVODY VYHOTOVIŤ Z FARBENÉHO PLECHU SO STRIEŠKOU
- N33 NOVÁ SKLADBA PLOCHEJ STRECHY NAD RIŠENOU BUDOVOU UKONČENÁ FÓLIOVOU HYDROIZOLÁCIU (NAPR. FATRAFOL 810), FAREBNÝ ÚPRAVA BIELA
- N34 NOVÉ MREŽE NA OKNÁ (NA VŠETKÝCH OKNÁCH 1.PP), KOTVENÉ DO OSTENIA POMOCOU CHEMICKÝCH KOTIEV. VÝPLŇ ŤAHOVOV (OKÁ MR62x23), FARBA VO FARBE OMIETKY (RAL8025 - NUTNÉ PRESNE DEFINOVAŤ NA STAVBE NA ZÁKLADE PREDLOŽENÝCH VZORIEK OMIETKY A KOVU ALT. LEN V POZINKU)
- N35 NOVÁ HYDROIZOLÁCIA STIEN POD A NAD TERÉNOM DO VÝŠKY MIN. 300mm NAD TERÉN (NAPRK SIK A IGOLFLEX 101 + PENETRÁCIA PODKLADU SIK A TRICOFLEX)
- N36 DOBETÓNOVANIE ČASŤI POTERU V MIESTE DVERÍ DO m.č. 0.02 + APLIKÁCIA TEKUTEJ HI STIERKY V MIESTE DOBETONÁVKY (NAPR. SIK A IGOLFELX 101+PENETRÁCIA PODKLADU NAPR. SIK A IGASOL 101) ALT. PENETRÁCIA + MODIFIKOVANÉ ASFALTOVÉ PÁSY
- N37 DOMUROVANIE OTVOROV PRESNÝMI PÓRBETÓNOVÝMI TVÁRNICAMI NA LEPIACU MALŤU (NAPR. YTONG P2-400) HR. 300 mm DOMUROVANIE OTVORU DVERÍ PÓRBETÓNOVÝMI TVÁRNICAMI NA LEPIACU MALŤU (NAPR. YTONG P2-400) HR. 100 mm
- N40 NOVÝ BETÓNOVÝ CHODNÍK V MIESTE DOPOJENIA RAMPY

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 MŮR Z KERAMICKÝCH TEHÁL
- PÔVODNÉ STROPNÉ KONŠTRUKCIE PRAVDEPODOBNE Z PREFABRIKOVANÝCH PANELOV
- PÔVODNÉ ZÁKLADOVÉ KONŠTRUKCIE NEZISTENÉHO MATERIÁLU A HLBY ZALOŽENIA VIÔ. POZNÁMKA
- PÔVODNÁ BALKÓNOVÁ DOSKA HR. 100 mm ZO ŽELEZOBETÓNU
- PÔVODNÁ PRIMÚROVKA ZO STRANY ZÁSPYU OKOLO STAVBY
- PÔVODNÝ TERÉN
- TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE EXPANDOVANÉHO POLYSTYRÉNU (NAPR. ISOVER EPS 70 F,  $\lambda = 0,035W/m.K$ ) HR. 100 mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA 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 VIÔ. 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 STAVBEV V MIESTE STYKU S TERÉNOM (MIN. NA VŠETKÝCH DOSTUPNÝCH MIESTACH) NA BÁZE ASFALTU (NAPR. SIK A IGOLFLEX 101+PENETRÁCIA PODKLADU)
- VYSTUŽENÝ BETÓN TRIEDY C25/30
- TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNÝ (NOBASIL FKD-s THERMAL) hr. 50mm

POZNÁMKY:

- VÝKAZ SKLADIEB VIÔ. PRÍLOHA TEXTOVEJ ČASŤI.
- KÓTY OZNAČENÉ \* SÚ PREMENNÉ PO DĺŽKE NAKOLKO JE KONŠTRUKCIA V SPÁDE
- KÓTY OZNAČENÉ \*\* SÚ PŘEDPOKLADNÉ A JE NUTNÉ SI OVEŘIŤ 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 MRAZUVODORNÉ, FLEXIBILNÉ A VHODNÉ DO EXTERIÉROVÝCH PODMIENOK. PODROBNÉŠIE RIŠENIE WC A POPIS SANITY VIÔ. VÝKRES E2.03.
- POZNÁMKA 1
- VÝŠKA KERAMICKÉHO OBKLADU VO WC PRE IMOBILNÝCH JE ROVNAKÁ AKO VÝŠKA NIKY V MIESTE OSADENIA SKRINE. NURNÉ DOMERAŤ PRESNE NA STAVBE. PARAPET OKNA BUDE SYSTÉMOVÝ PLASTOVÝ - SÚČASŤ DODÁVKY OKNA. FAREBNÉ RIŠENIE DLAŽBY A TYP VYBERIE AUTOR PROJEKTU PRED REALIZÁCIU. ROZMER OBKLADU 600x600mm, OKOLO UMÝVADLA A POD KERAMICKÚ DLAŽBU BUDE APLIKOVANÁ HYDROIZOLAČNÁ STIERKA. POZNÁMKA 4
- RAMP A PRE IMOBILNÝCH BUDE DILATOVANÁ V ZMYSLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU DODÁVATEĽA BETÓNU. POVRCH RAMPY JE NAVRHNUTÝ PROTÍŠMYKOVÝ S Tzv. METLIČKOVOU ÚPRAVOU A IMPREGNOVANÝ PROTÍ PŘIENIKU VODY A VLHKOSTI DO BETÓNU. NAKOLKO SA RAMP A NEBUDE VYUŽÍVAŤ V ZIMNÝCH MESIACHOCH S JEJ VYHRIEVANÍM SA NEUVAŽUJE. MAXIMÁLNY SKLON RAMPY 1:12, MAXIMÁLNA DĺŽKA BEZ MEDZIPODESTY 9,0m. NÁPOJENIE RAMPY NA JESTVUJÚCE SPEVNENÉ CHODNÍKY - VÝŠKY OVEŘIŤ PŘED ZAČATÍM REALIZÁCIE.
- POZNÁMKA 5
- VÝROVNANIE PODKLADU A JEHO PRÍPRAVA V ZMYSLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU PO OBVODE STAVBY APLIKOVAŤ NA STENY A ZÁKLAD HYDROIZOLÁCIU STIERKU OCHRANA VOČI ZEMNEJ VLHKOSTI (NAPR. SIK A IGOLFLEX 101), JEDNOZLOŽKOVÁ, HRUBOVRSŤVOVÁ STIERKA + PENETRÁCIA PODKLADU NAPR. SIK A TRICOFLEX ALT. SIK A IGASOL 101 ALT. PENETRÁCIA + MODIFIKOVANÉ ASFALTOVÉ PÁSY.

01	Zmena pozície a tvaru rampy pre imobilných. Zmena výšky dverí v obvodových stenách. Výrobenie nového chodníka v mieste napojenia rampy na terén. Zmena typu zábradlia na balkóne.	11/2019	Ing. Juričková	
Index revízie	Popis zmeny	Dátum	Vykonal	Podpis