



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 VIÔ. SAMOSTATNÁ PD ČASŤ ELEKTROINŠTALÁCIA
- N3** NOVÉ ROZVODY ZDRAVOTECHNIKY, DIMENZIE, MATERIÁLOVÉ RIEŠENIE VIÔ. SAMOSTATNÁ PD ČASŤ ZDRAVOTECHNIKA
- N4** NOVÝ ŠTRKOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍK OKOLO STAVBY
- N5** NOVÁ SPEVNENÁ PLOCHA VIÔ. VÝKAZ SKLADIEB
- N6** NOVÝ OPORNÝ PILIER Z POHLADOVÝCH PLOTOVÝCH TVÁRNIC (NAPR. CITYFLAIR 500x250x200mm, FARBA BIELY MRAMOR)
- 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 5 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 ZJEDNOTÍI PRESNÝ POPIS VIÔ. VÝKAZ DVERNÝCH KONŠTRUKCIÍ

LEGENDA OZNAČENÍ

- P** OZNAČENIE DVERÍ A SPÔSOBU OTVÁRANIA DVERÍ P-PRÁVE KRÍDLO, L-LAVÉ KRÍDLO
- Dx**
- HHZ** HORNÁ HRANA NOVÉHO ZÁKLADU
- HHDT** HORNÁ HRANA OPORNÉHO MÚRU Z DT TVÁRNIC
- K**
- x** OZNAČENIE VONKAJŠIEHO PARAPETU SÚČASŤ DODÁVKY OKIEN
- Nx** NOVO NAVRHOVANÉ KONŠTRUKCIE
- Ox** OZNAČENIE OKIEN
- OSx** OZNAČENIE NOVEJ SKLADBY OBVODOVEJ STENY
- Pex** SKLADBA EXTERIÉROVEJ PODLAHY
- P**
- x** OZNAČENIE VNÚTORNÉHO PARAPETU (SÚČASŤ DODÁVKY OKIEN)
- SHZ** SPODNÁ HRANA NOVÉHO ZÁKLADU
- SHDT** SPODNÁ HRANA DT TVÁRNIC
- Zx** OZNAČENIE ZÁMOČNÍCKYCH VÝROBKOV
- Z** OZNAČENIE ZÁRUBNE
- x**
- MOŽNOSŤ REALIZÁCIE V DRUHEJ ETAPE**
- 01** OZNAČENIE ZMENY

LEGENDA OZNAČENÍ PRESTUPOV

- KAx** PRESTUP KANALIZÁCIA
- V0x** PRESTUP VODA

APLIKÁCIA SANAČNEJ OMIETKY  
JESTVUJÚCA PRIMÚROVKA

- N22** SANAČNÁ OMIETKA NA STENY POD TERÉNOM V 1.PP. (NAPR. SYSTÉMOVÉ RIEŠENIE Baumit), SKLADBA VIÔ. VÝKAZ SKLADIEB
- 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.
- N27** SANÁCIA OPORNÉHO MÚRU POPIS VIÔ. TECHNICKÁ SPRÁVA
- N34** NOVÉ MREŽE NA OKNÁ (NA VŠETKÝCH OKNÁCH 1.PP). KOTVENÉ DO OSTENIA POMOCOU CHEMICKÝCH KOTIEV. VÝPLŇ ĹAHOKOV (OKÁ MR62x23). FARBA VO FARBE OMIETKY (RAL8025 - NUTNÉ PRESNE DEFINOVAŤ NA STAVBE NA ZÁKLADE PREDLOŽENÝCH VZORIEK OMIETKY A KOVU ALT. LEN V POZINKU)
- N36** DOBETÓNOVANIE ČASTI POTERU V MIESTE DVERÍ DO m.č. 0.02 + APLIKÁCIA TEKUTEJ HI STIERKY V MIESTE DOBETONÁVKY (NAPR. SIKA IGOLFELX 101+PENETRÁCIA PODKLADU NAPR. SIKA IGASOL 101) ALT. PENETRÁCIA + MODIFIKOVANÉ ASFALTOVÉ PÁSY

LEGEDNA STAVEBNÝCH ÚPRAV

DRUH	OZNAČENIE STAVEBNEJ ÚPRAVY	POČET	TECHNICKÉ PARAMETRE	POLOHA OD PODLAHY V 1.PP	POZNÁMKA
V01	PRESTUP V STROPE	1	150x150	V STROPE	VYSEKAŤ DO STROPU
V02	PRESTUP V STROPE	1	ø50	V STROPE	VYSEKAŤ DO STROPU
KA1	PRESTUP V STENE	1	200x200	SH=-0,400	VYSEKAŤ DO STENY
KA2	PRESTUP V STROPE	1	150x150	V STROPE	VYSEKAŤ DO STROPU

TABUĽKA MIESTNOSTÍ 1.PP

TABUĽKA MIESTNOSTÍ 1.PP						
Č.M.	Názov miestnosti	Plocha (m2)	Náslapná vrstva	Úprava stien	Úprava stropu	Poznámky
0.01	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	20.37	BETÓNOVÝ POTER	MALOVKA-BIELA	MALOVKA - BIELA	
0.02	SKLAD	40.84	BETÓNOVÝ POTER	SANAČNÁ OMIETKA	REPROFILÁCIA +STIERKA+MALOVKA	
		61,21 m²				

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**
- PÔVODNÁ PRIMÚROVKA ZO STRANY ZÁSYPU OKOLO STAVBY**
- PÔVODNÝ TERÉN**
- TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNÝ (NOBASIL FKD-s THERMAL) hr. 50mm**
- ŠTRKOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍK**
- SPEVNENÁ PLOCHA ZO ZÁMKOVEJ DLAŽBY, SKLADBA VIÔ. VÝKAZ SKLADIEB**

POZNÁMKY:

VÝKAZ SKLADIEB VIÔ. PRÍLOHA TEXTOVEJ ČASŤI.  
POUŽÍVAŤ RENOVAČNÉ STIERKY NA VNÚTORNÉ STENY VHODNÉ DO EXTERIÉRU. PODKLAD PRIPRAVIŤ V SÚLADE S TECHNOLOGICKÝM POSTUPOM DODÁVATEĽA STIERKOVÝCH HMÔT.  
ČASŤ STROPNEJ DOSKY NAD 1.PP BUDE SANOVANÁ REPROFILAČNÝMI KOMPONENTAMI. STENY V 1.PP V KONTAKTE SO ZEMINOU (ZADNÉ STENY POD TERÉNOM) BUDÚ CELOPŁOŠNE UPRAVENÉ SANAČNÝMI OMIETKAMI V ZMYSLE NAVRHNUTÝCH SKLADIEB.

**POZNÁMKA 3:**  
SPEVNENÉ PLOCHY PRI VSTUPE BUDÚ VYSPÁDOVANÉ SMEROM OD OBJEKTU. TERÉN NA TYCHTO MIESTACH MUSÍ BYŤ UPRAVENÝ TAK, ABY NEDOCHÁDZALO K HROMADENIU ZRÁŽKOVEJ VODY PRI VSTUPE DO SKLADOVÝCH PRIESTOROV.

NOVÉ ROZVODY VODY, KANALIZÁCIE A ELEKTROINŠTALÁCIA BUDÚ V ČO NAJVÁČŠEJ MIERE VYUŽÍVAŤ PÔVODNÉ PRESTUPY STROPNOU DOSKOU. S NOVÝMI PRESTUPMI JE UVAŽOVANÉ NA MIESTE OSADENIA NOVÉHO WC PRE IMOBILNÝCH. V PRÍPADE, ŽE BUDE POTREBNÝ VÁČŠÍ ZÁSAH DO STROPNEJ DOSKY JE NEVYHNUTNÉ NOVÉ PRESTUPY KONZULTOVAŤSO STATIKOM.

01	Zrušenie podchytávania základu. Po odkopaní bolo zistené, že základ je dostatočný. Vyhodenie DT steny pred ponechanou štetovnicovou stenou pre estetické zakrytie štetovnice. Zmena v spôsobe izolovania oporného múru.	11/2019	Ing. Juričková	
Index revízie	Popis zmeny	Dátum	Vykonat	Podpis