

LEGENDA MUROVACÍCH PRÁC

- N1** ÚPRAVA STIEN PO DRÁŽKOVANÍ ROZVOĐOV NOVEJ ELEKTROINŠTALÁCIE BIELOU STIERKOVOU HMOTOU DO EXTERIÉRU (NAPR. BAUMIT MVR UNI) + 2x NÁTER BIELOU FARBOU
- N2** NOVÁ ELEKTROINŠTALÁCIA V PRIESTORE, PRESNÉ RIEŠENIE A POZÍCIE VÝVOĐOV VIÔ. SAMOSTATNÁ PD ČASŤ ELEKTROINŠTALÁCIA
- N3** NOVÉ ROZVOĐY ZDRAVOTECHNIKY, DIMENZIE, MATERIÁLOVÉ RIEŠENIE VIÔ. SAMOSTATNÁ PD ČASŤ ZDRAVOTECHNIKA
- N8** NOVÁ ŠTUKOVÁ RENOVACIÁ 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 TEPLNÝM MOSTOM. DIZAJN RÁMOV OKIEN A DVERÍ ZJEDNOTIŤ PRESNÝ POPIS VIÔ. VÝKAZ DVERNÝCH KONŠTRUKCIÍ
- N11** NOVÁ PODLAHOVÁ VPUŠŤ - SUCHÁ SO ZÁPACHOVOU UZÁVIERKOU. KRYTKA NEREZOVÁ 150/150 mm - ŠTVORCOVÁ, DIMENZIA POTRUBIA DN50. OSAĐENIE NA PŮVODNÚ POZÍCIU VPUŠŤ
- N12** NOVÉ PREZLIEKACIE KABÍNY. PŘEVEDENIE LTD LAMINÁT V HLINIKOVOM RÁME. FAREBNÁ ÚPRAVA BÉŽOVÁ FARBA - PRESNÝ OTIEŇ ODSÚHLASI AUTOR PROJEKTU PŘED REALIZÁCIU NA ZÁKLADE PŘEDLOŽENÝCH VZORIEK. VÝŠKA V ŠTANDARDĚ, min. 2000 mm, DVERE S ROZETOU A UKAZOVATELOM OTVORENÉ / ZATVORENÉ. DVERE Š=800mm
- N13** NOVÁ WC KABÍNA PŘE IMOBILNÝCH, ROVNAKÉ PŘEVEDENIE AKO PŘEZLIEKACIE KABÍNY BÉŽOVÁ FARBA - PRESNÝ OTIEŇ ODSÚHLASI AUTOR PROJEKTU PŘED REALIZÁCIU NA ZÁKLADE PŘEDLOŽENÝCH VZORIEK. VÝŠKA V ŠTANDARDĚ, min. 2000 mm, DVERE S ROZETOU A UKAZOVATELOM OTVORENÉ / ZATVORENÉ. DVERE Š=900mm,
- N14** NOVÉ PREZLIEKACIE KABÍNA PŘE IMOBILNÝCH, PŘEVEDENIE LTD LAMINÁT V HLINIKOVOM RÁME. BÉŽOVÁ FARBA - PRESNÝ OTIEŇ ODSÚHLASI AUTOR PROJEKTU PŘED REALIZÁCIU NA ZÁKLADE PŘEDLOŽENÝCH VZORIEK. VÝŠKA V ŠTANDARDĚ, min. 2000 mm, DVERE S ROZETOU A UKAZOVATELOM OTVORENÉ / ZATVORENÉ. DVERE Š=900mm
- N15** NOVÁ SKRÍŇ DO NIKY NA MIERU S UZAMYKANÍM - NA ODLOŽENIE ČISTIACICH PROSTRIEDKOV A TOALETNÝCH POTRIEB. MATERIÁL LAMINO VHODNÉ DO VLHKÝCH PŘEVÁĐZOK. HRANY ABS. FAREBNÉ RIEŠENIE ODSÚHLASI A AUTOROM PROJEKTU PŘED REALIZÁCIU
- N16** NOVÝ KERAMICKÝ OKLAD NA STENY, VÝŠKA OKLADU VIÔ. VÝKRESOVÁ DOKUMENTÁCIA
- N17** NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA, FARBU UPRESNÍ AUTOR PROJEKTU PŘED REALIZÁCIU. PROTÍŠMYKOVÁ ÚPRAVA R10
- N18** SANÁCIA BETÓNovej DOSKY - REPAŠOVANIE BETÓNU (NAPR. SYSTÉMOVÝ MUREXIN). RIEŠENIE VIÔ. VÝKAZ SKLADIEB
- N19** NOVÉ ZÁBRADLIE, OCELOVÉ-POZINKOVANÉ S PŘÁŠKOVOU PŮVRCHOVOU ÚPRAVOU V RAL 7016 ALT. LEN V POZINKU, VÝŠKA ZÁBRADLIA 0,90 m NAD ÚROŇEN PODLAHY. VÝPLŇ TAHKOV DN. R62x23mm (NAPR. PERFORA) - POPIS VIÔ. VÝKAZ ZÁMOČNÍCKÝCH VÝROBKOV Z1

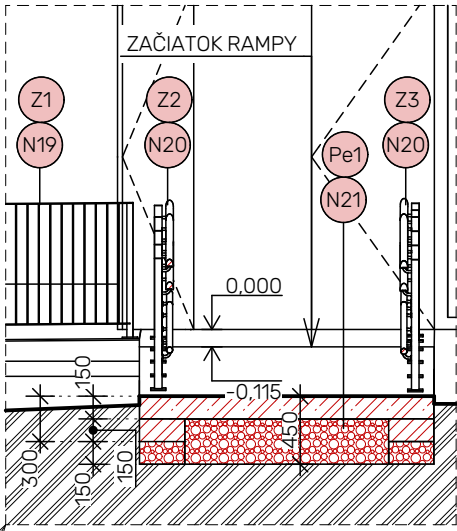
LEGENDA MUROVACÍCH PRÁC

- N20** NOVÉ ZÁBRADLIE. OCELOVÉ-POZINKOVANÉ S PŘÁŠKOVOU PŮVRCHOVOU ÚPRAVOU V RAL 7016 ALT. LEN V POZINKU, ZÁBRADLIE S OSAĐENÝM MADLOM V DVŮCH ÚROVNÍCH V= 900mm OSAĐENIE DRŽADLA v=750mm A v=300mm OSAĐENIE VODIACEJ TYČE . PODROBNÉ RIEŠENIE ZÁBRADLIA VIÔ. VÝKAZ ZÁMOČNÍCKÝCH VÝROBKOV Z2
- N21** NOVÁ RAMPÁ PŘE IMOBILNÝCH. SKLON A ŠÍRKA MUSÍ RIEŠKOVAT POŽIADAVKY V ZMYSLE VVHL.Č. 532/2002 Z.Z. , SKLADBA PODLAHY VIÔ. VÝKAZ SKLADIEB
- N23** NOVÝ KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S TEPLNOU IZOLÁCIU NA BAZE POLYSTYRENU (NAPR. ISOVER EPS 70F) HR. 50 A 100mm. VRÁTANE FASÁDNEJ SILIKÓNEVOJ OMIETKY - SYSTÉMOVÉ RIEŠENIE V ZMYSLE ETICS PŘE KZS V SÚLADE S POŽIADAVKAMI DODÁVATEĽA SYSTÉMU.
- N24** NOVÉ INTERIÉROVÉ DVERE DO WC. LAMINÁTOVÉ ODLNÉ VOČI VODE A VLHKOSTI. VHODNÉ DO MOKRÝCH PRIESTOROV, FARBA BIELA VRÁTANE ZÁKLADNÉHO A VRCHNÉHO NÁTERU NA JESTVUJÚCE OCELOVÉ ZÁRUBNE, FARBA BIELA
- N25** SEDENIE Z MDF DOSIEK S FÓLIOVOU ÚPRAVOU VO FARBE KABÍN (BÉŽOVÁ FARBA, PRESNÝ OTIEŇ VYBERIE AUTOR PROJEKTU PŘED REALIZÁCIU NA ZÁKLADE PŘEDLOŽENÝCH VZORIEK) - VYHOTOVENÉ NA MIERU, KOTVENÉ DO STENY. UPOZORNENIE: MATERIÁL PŘE LAVICE MUSÍ SPŁŇAT POŽIADAVKU NA ODLNOST VOČI VODE. SPŮSOB VYHOTOVENIA LAVÍC AKO AJ SAMOTNÁ PŮVRCHOVÁ ÚPRAVA MATERIÁLU MUSIA ZOHĽADNIŤ MIEŠTO PŮŽITIÁ.
- N26** PODCHYTENIE ZÁKLADU ČASTI OBVOĐOVEJ STENY V ZMYSLE POŽIADAVKY STATIKY S PŘEVIAZANÍM S PŮVODNÝM ZÁKLADOM. PODCHYTENIE DOSKY V MIEŠTE NIKY NOVÝM ZÁKLADOVÝM PÁŠOM. UPOZORNENIE: PŘED REALIZÁCIU PODCHYTENIA JE NEVYHNUTNÉ OVEŘIŤ HLBKU ZALOŽENIA STENY V RIEŠENOM MIEŠTE.
- N27** SANÁCIA OPORNÉHO MŮRU POPIS VIÔ. TECHNICKÁ SPRÁVA
- N28** STIAHNUTIE MURIVA OCELOVÝMI TIAHLAMI, PODROBNÝ NÁVRH VIÔ. STATIKA
- N29** NOVÉ ODVOĐODNENIE PŁOCHej STRECHY, OCELOVÉ ŽIAROVO-ZINKOVANÉ KOMPONENTY S FAREBNOU ÚPRAVOU RAL9002 (KL1- DAŽĐOVÝ PODODKVAPOVÝ ŽĽAB DN150, KL2- KŮNICKÝ KOTLÍK DN100, KL3 - DAŽĐOVÁ ZVODOVÁ RÚRA DN100, UKONČENÁ LAPAČOM STREŠNÝCH SPLAVENÍ)
- N30** NOVÉ SYSTÉMOVÉ OPLECHOVANIE ATIKY POPLASTOVANÝM PŁECHOM - SÚČASŤ DODÁVKY HYDROIZOLÁCIE PŁOCHej STRECHY (NAPR. FATRAFOL UKONČUJÚCI ATKOVÝ PŁECH) . FAREBNÁ ÚPRAVA RAL9010
- N31** UKONČENIE HYDROIZOLÁCIE PŁOCHej STRECHY PŘI ODKVAPE OKAPNÍČKOU - SYSTÉMOVÝ POPLASTOVANÝ PŁECH DODÁVATEĽA STREŠNEJ KRYTINY (NAPR. FATRAFOL) . FAREBNÁ ÚPRAVA RAL9010
- N33** NOVÁ SKLADBA PŁOCHej STRECHY NAD RIEŠENOU BUDOVU UKONČENÁ FÓLIOVOU HYDROIZOLÁCIU (NAPR. FATRAFOL 610). FAREBNÝ ÚPRAVA BIELA
- N37** DOMUROVANIE OTVOROV PRESNÝMI PŮRÓBETÓNOVÝMI TVÁRNICAMI NA LEPIACU MALTU (NAPR. YTONG P2-400) HR. 300 mm
- N37** DOMUROVANIE OTVORU DVERÍ PŮRÓBETÓNOVÝMI TVÁRNICAMI NA LEPIACU MALTU (NAPR. YTONG P2-400) HR. 100 mm
- N38** BETÓNOVÝ RIGOL PŘE ODVEDENIE DAŽĐOVEJ VODY OD OBJEKTU, ŽĽABOVÉ TVAROVKY 400x120x350mm, UKLADANÉ DO SUCHÉHO BETÓNU V ZMYSLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCU

LEGENDA MUROVACÍCH PRÁC

- N39** BETÓNOVÁ PŁOTOVÁ STŘIEŠKA 470x500x60mm - SYSTÉMOVÝ PŁOTOVÝ PŘVOK
- N40** NOVÝ BETÓNOVÝ CHODNÍK V MIEŠTE DOPOJENIA RAMPY

REZ D-D'



TABUŁKA MIESTNOSTÍ 1.NP

TABUŁKA MIESTNOSTÍ 1.NP						
Č.M.	Názov miestnosti	Plocha (m2)	Nášípná vrstva	OZN.	Úprava stien	Úprava stropu
1.01	PŘEZLIEKAREŇ	25.53	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	BIELÁ STIERKA+DT OKLAD	BIELÁ STIERKA
1.02	WC MUŽI PŘEDSIEN	2.06	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	KERAMICKÝ OKLAD	BIELÁ STIERKA
1.03	WC MUŽI	3.79	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	KERAMICKÝ OKLAD	BIELÁ STIERKA
1.04	WC MUŽI KABÍNA 1	1.19	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	KERAMICKÝ OKLAD	BIELÁ STIERKA
1.05	WC MUŽI KABÍNA 2	1.16	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	KERAMICKÝ OKLAD	BIELÁ STIERKA
1.06	WC MUŽI KABÍNA 3	0.83	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	KERAMICKÝ OKLAD	BIELÁ STIERKA
1.07	WC ŽENY+UMÝVAREŇ	3.37	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	KERAMICKÝ OKLAD	BIELÁ STIERKA
1.08	WC ŽENY KABÍNA 1	1.22	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	KERAMICKÝ OKLAD	BIELÁ STIERKA
1.09	WC ŽENY KABÍNA 2	1.13	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	KERAMICKÝ OKLAD	BIELÁ STIERKA
1.10	WC ŽENY KABÍNA 3	1.18	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	KERAMICKÝ OKLAD	BIELÁ STIERKA
1.11	WC ŽENY KABÍNA 4	2.10	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	KERAMICKÝ OKLAD	BIELÁ STIERKA
1.13	BALKŮN	18.45	BETÓNOVÁ PODLAHA	Pe2	-	-
1.14	NIKA	5.37	ZATVÁRNÍŤ	-	-	-
1.15	KABÍNA PŘE IMOBILNÝCH	2.44	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	BIELÁ STIERKA+DT OKLAD	BIELÁ STIERKA
1.16	KABÍNA 1	1.55	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	BIELÁ STIERKA+DT OKLAD	BIELÁ STIERKA
1.17	KABÍNA 2	1.55	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	BIELÁ STIERKA+DT OKLAD	BIELÁ STIERKA
1.18	KABÍNA 3	1.54	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	BIELÁ STIERKA+DT OKLAD	BIELÁ STIERKA
1.19	KABÍNA 4	1.54	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	BIELÁ STIERKA+DT OKLAD	BIELÁ STIERKA
1.20	KABÍNA 5	1.55	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	BIELÁ STIERKA+DT OKLAD	BIELÁ STIERKA
1.21	KABÍNA 6	1.57	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	BIELÁ STIERKA+DT OKLAD	BIELÁ STIERKA
1.22	WC IMOBILNÝ	5.45	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	KERAMICKÝ OKLAD	BIELÁ STIERKA
		<b>84.57 m²</b>				

LEGENDA MATERIÁŁOV

- NOVO NAVRHOVANÉ KONŠTRUKCIE** (red hatched pattern)
- TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BAZE MINERÁLNEJ VLNY (NOBASIL FKD-s THERMAL) hr. 50mm** (red wavy pattern)
- PŮVODNÉ OBVOĐOVÉ MURIVO, PŘAVDEPODOBNE Z KERAMICKÝCH TEHÁL** (white pattern)
- DIEROVANÝCH HR. 300 mm** (white pattern)
- PŮVODNÉ NENOSNÉ PŘIEČKY, PŘAVDEPODOBNE Z PŘEFABRIKOVANÝCH PANEŁOV A Z KERAMICKÝCH TEHÁL** (white pattern)
- PŮVODNÉ NOSNÉ MURIVO KŮMÍNA** (white pattern)
- PŮVODNÝ OPORNÝ MŮR Z KERAMICKÝCH TEHÁL** (white pattern)
- PŮVODNÁ PŘIMŮROVKA ZO STRANY ZÁŠPY OKOLO STAVBY** (red hatched pattern)
- PŮVODNÝ TEREN** (diagonal lines pattern)
- TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BAZE EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU (NAPR. ISOVER EPS 70 F,  $\lambda = 0,035w/m.k$ ) HR. 100 mm** (red dotted pattern)

LEGENDA OZNAČENÍ

- OZNAČENIE DVERÍ A SPŮSOBU OTVÁRANIA DVERÍ P-PŘÁVÉ KŘÍDLO, L-LAVÉ KŘÍDLO**
- OZNAČENIE VONKAŠIEHO PARAPETU SÚČASŤ DODÁVKY OKIEN**
- OZNAČENIE KLAMPIARSKÝCH VÝROBKOV**
- NOVO NAVRHOVANÉ KONŠTRUKCIE**
- OZNAČENIE OKIEN**
- OZNAČENIE NOVEJ SKŁADBY OBVOĐOVEJ STENY**
- SKŁADBA EXTERIÉROVEJ PODLAHY**
- OZNAČENIE VNÚTORNEHO PARAPETU (SÚČASŤ DODÁVKY OKIEN)**
- OZNAČENIE NOVEJ SKŁADBY STRECHY**
- VÝŠKA KERAMICKÉHO OKLADU**
- VÝŠKA PŘIEČKY**
- OZNAČENIE ZÁMOČNÍCKÝCH VÝROBKOV**
- OZNAČENIE ZÁRUBNE**
- MOŽNOST REALIZÁCIE V DRUHej ETAPE**

LEGENDA OZNAČENÍ PŘESTUPOV

- PŘESTUP KANALIZÁCIA**
- PŘESTUP VODA**

LEGEDNA STAVEBNÝCH ÚPRAV

DRUH	OZNAČENIE STAVEBNEJ ÚPRAVY	POČET	TECHNICKÉ PARAMETRE	POŁOHA OD PODLAHY V 1.PP	POZNÁMKA
VO3	DŘÁŽKA V PODLAHE	1	150x150	V PODLAHE	VÝSEKAT DO PODLAHY
VO4	DŘÁŽKA V PODLAHE	1	50x100	V PODLAHE	VÝSEKAT DO PODLAHY

POZNÁMKY:

- VÝKAZ SKŁADIEB VIÔ. PŘÍŁOHA TEXTOVEJ ČASŤI.
- PŮŽÍVAT RENOVACÍNE STIERKY NA VNÚTORNÉ STENY VHODNÉ DO EXTERIÉRU. PODKLAD PŘIPRAVÍŤ V SÚLADE S TECHNOLOGICKÝM POSTUPOM DODÁVATEĽA STIERKOVÝCH HMŮT.
- LEPIŁA PŘE KERAMICKÝ A OKLAD A DLAŽBU MUSIA BYŤ MRAZUVZĐORNÉ, FLEXIBILNÉ A VHODNÉ DO EXTERIÉROVÝCH PŮDMIEŇOK.
- PODROBNÉJŠIE RIEŠENIE WC A POPIS SANITY VIÔ. VÝKRES E2.03

OKOLO NOVEHO CHODNÍKA UPRAVÍŤ STÁVAJÚCI TEREN A PŮVRCH ZATVÁRNÍŤ.

- POZNÁMKA 1**  
VÝŠKA KERAMICKÉHO OKLADU VO WC PŘE IMOBILNÝCH JE ROVNAKÁ AKO VÝŠKA NIKY V MIEŠTE OSAĐENIA SKRINE. NURNÉ DŮMERAŤ PŘESNE NA STAVBE. PARAPET OKNA BUDE SYSTÉMOVÝ PLASTOVÝ - SÚČASŤ DODÁVKY OKNA. FAREBNÉ RIEŠENIE DLAŽBY A TYP VYBERIE AUTOR PROJEKTU PŘED REALIZÁCIU. ROZMER OKLADU 600x600mm, OKOLO UMÝVADLA A POD KERAMICKÚ DLAŽBU BUDE APLIKOVANÁ HYDROIZOLAČNÁ STIERKA.

- POZNÁMKA 2**  
VÝŠKA KERAMICKÉHO OKLADU VO WC ŽENY A MUŽI JE ROVNAKÁ AKO VÝŠKA PŘIEČOK WC KABÍN. PARAPET OKNA BUDE SYSTÉMOVÝ PLASTOVÝ - SÚČASŤ DODÁVKY OKNA. FAREBNÉ RIEŠENIE DLAŽBY A TYP VYBERIE AUTOR PROJEKTU PŘED REALIZÁCIU. ROZMER OKLADU 600x600mm. NA STENY AJ PODLAHU VO WC APLIKOVAT HYDROIZOLAČNÚ STIERKU.

- POZNÁMKA 4**  
RAMPÁ PŘE IMOBILNÝCH BUDE DILATOVANÁ V ZMYSLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU DODÁVATEĽA BETÓNU. PŮVRCH RAMPY JE NAVRHNUTÝ PROTÍŠMYKOVÝ S TZY. METĽUKOVOU ÚPRAVOU A IMPREGNOVANÝ PŘOTI PŘIENIKU VODY A VLHKOSTI DO BETÓNU. NAKOLKO SA RAMPÁ NEBUDE VYUŽÍVAT V ZIMNÝCH MESAČOCH S JEJ VYHRIEVANÍM SA NEUVAŽUJE. MAXIMÁLNY SKŁON RAMPY 1:12, MAXIMÁLNA DŁŽKA BEZ MEDZIPŮDESTY 9,0m. NÁPOJENIE RAMPY NA JESTVUJÚCE SPEVNENÉ CHODNÍKY - VÝŠKY OVEŘIŤ PŘED ZÁČATÍM REALIZÁCIE.

01	Zmena pozície a tvaru rampy pre imobilných. Zmena výšky dverí v obvodových stenách. Vyhnotenie nového chodníka v mieste napojenia rampy na terén. Zmena v spôsobe izolovania oporného múru.	11/2019	Ing. Ľuríčková		
Index revízie	Popis zmeny	Dátum	Vykonal	Podpis	