

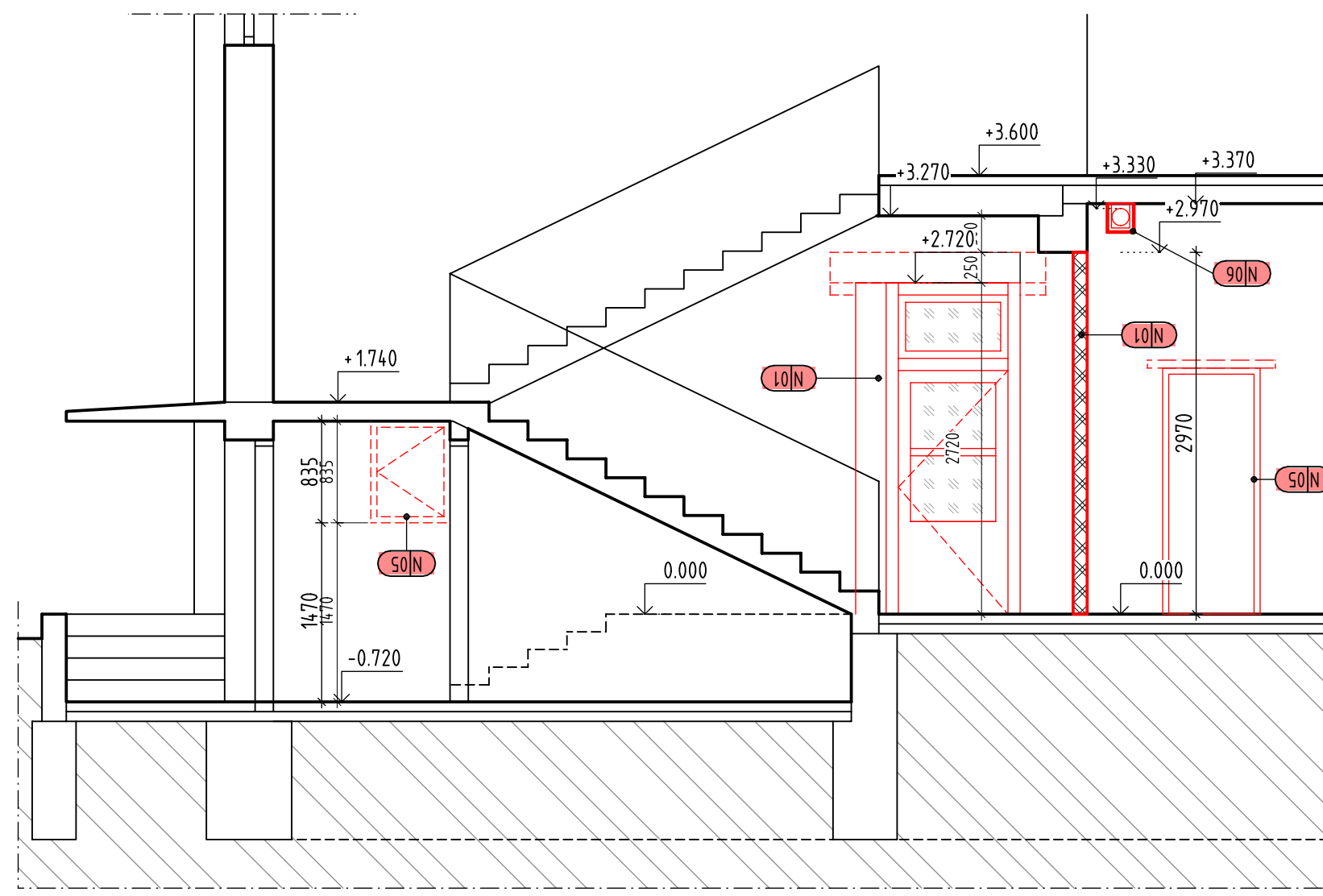
PÔDORYS 1.NP - DOSTAVOVACIE PRÁCE

VÝKAZ INTERIEROVÝCH DVERÍ

POLOŽKA	ID1	ID2	ID3	ID4
SVETLÝ ROZMER	600/1970	700/1970	800/1970	900/2000+520
ZOBRAZENIE				
POPIS	DVERE DREVENÉ - DTD DOSKA JEDNOKRIDLOVÉ	DVERE DREVENÉ - DTD DOSKA JEDNOKRIDLOVÉ	DVERE DREVENÉ - DTD DOSKA JEDNOKRIDLOVÉ	DVERE S NADSVETLIKOM JEDNOKRIDLOVÉ HLINIKOVÉ
OTVÁRANIE	OTOČNÉ	OTOČNÉ	OTOČNÉ	OTOČNÉ
VÝPLŇ	PLNÉ	PLNÉ	PLNÉ	2/3 ESG SKLO, NADSVETLIK ESG SKLO
ZARUBNA	NOVÁ OCELOVÁ	NOVÁ OCELOVÁ	NOVÁ OCELOVÁ	NOVÁ HLINIKOVÁ, RÁMOVÁ
KOVANIE	ŠTITOVÉ KOVANIE	ŠTITOVÉ KOVANIE	ŠTITOVÉ KOVANIE	ŠTITOVÉ KOVANIE, SAMOZATVARAČ
ZAMOK	ZADLABÁVAČÍ	ZADLABÁVAČÍ	ZADLABÁVAČÍ	ZADLABÁVAČÍ
DOPLNKY	CYLINDRICKÁ VLOŽKA - TYP BB	CYLINDRICKÁ VLOŽKA - TYP BB	CYLINDRICKÁ VLOŽKA - TYP PZ	CYLINDRICKÁ VLOŽKA - TYP PZ
POČET KS - ĽAVÉ	0	0	1	0
POČET KS - PRÁVÉ	2	1	3	1

LEGENDA MATERIÁLOV A OZNAČENÍ

- SÚČASNÉ KONŠTRUKCIE
- DOSTAVOVANÉ KONŠTRUKCIE/PRVKY
- DOSTAVOVANÉ KONŠTRUKCIE - MUROVANÉ
- DOSTAVOVANÉ KONŠTRUKCIE KERAMICKÁ DLAŽBA - POŽIADAVKY: R9/PEI 5 - VEREJNÉ ČASŤI R10/PEI 2 - SANITÁRNE PRIESTORY R11/PEI 4 - KUCHYNE ŠKÔL
- NAVRHOVANÉ ZARIADENIE KUCHYNE
- NAVRHOVANÉ KERAMICKÉ PREKLADY - VIŠ. TECHN. POSTUP - PD STATIKA
- HRANICA RIEŠENEJ ČASŤI OBJEKTU



PRIEČNY REZ A-A

VÝKAZ INTERIEROVÝCH OKIEN

POLOŽKA	ID1
ZOBRAZENIE	
POPIS	OKNO HLINIKOVÉ
OTVÁRANIE	OTVÁRAVÉ
VÝPLŇ	VSG SKLO 3.3.1, MLIČNA FOLIA
PARAPETY	DREVENÉ
KOVANIE	TYPOVÉ
DOPLNKY	
POČET KS	1

LEGENDA DOSTAVOVAČÍCH PRÁC

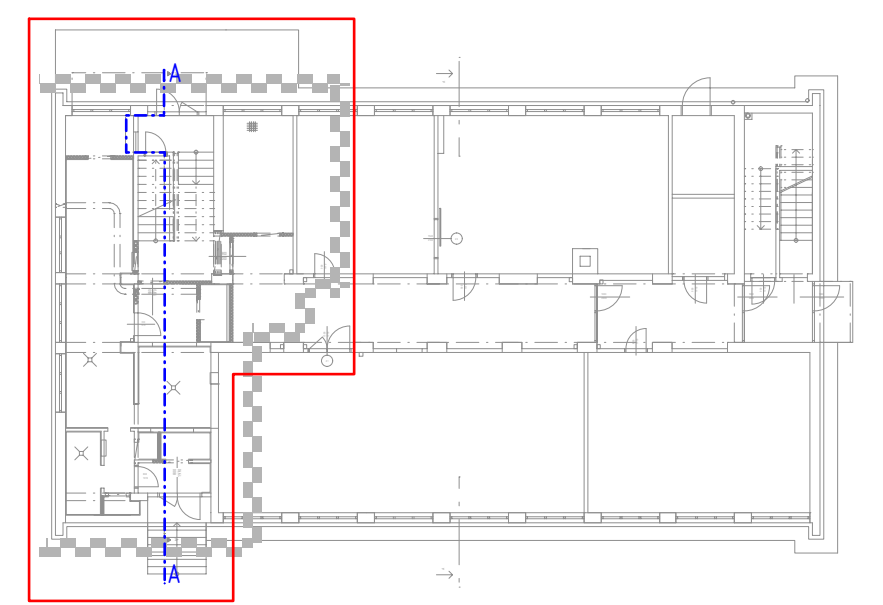
- N01** VYHOTOVENIE NOVÝCH DEĽACÍCH KONŠTRUKCIÍ DOMUROVÉK OTVOROV VRÁTANE PREKLADOV A POVRCH. ÚPRAVY - TYP VIŠ LEGENDA MATERIÁLOV, STATIKA VÁPENOCEMENTOVÁ OMETKA, JEŽMOŽNÁ - ZDÍSPERZNÝ NÁTER, VÝROBOK BAUMIT MPI ZSL+ 2x PRIMALEX PRI SADRKARTONOVÝCH OPLÁŠTENÁCH SÁDROVA STIERKA + 2x DISPERZNÝ NÁTER V KÚPEĽNÁCH DOPLNENÉ O HYDROIZOLAČNÚ STIERKU V MESTE SPRCHY A TO DO V. 2100 mm VÝROBOK RIGIPS RIMANO FINAL+ 2x PRIMALEX
- N02** VYHOTOVENIE NOVEJ NÁŠLAPNEJ VRSTVY PODLAHY
- N03** VYHOTOVENIE NOVEJ NÁŠLAPNEJ VRSTVY PODLAHY
- N04** KONŠTRUKCIA PREDSTĚNY S HRúbKOU 150 mm VYHOTOVENÁ SUCHÝM PROCESOM/MONTOVANÁ ZABUDOVANÝ STAVEBNÝ INŠTALAČNÝ PRVOK ZDRAVOTECHNIKY PODLA TYPU ZAR. PREDMETU, OPLÁŠTENÉ SADRKARTONOVOU PLÁTKOU VHODNOU DO VLHKÉHO PROSTREDIA (RBI) NA HLINIKOVEJ PODKONŠTRUKCII Z CW50 VÝŠKA PREDSTĚNY OD HOTOVEJ PODLAHY + 1200 mm
- N05** MONTÁŽ NOVEJ VÝPLŇOVEJ KONŠTRUKCIE VRÁTANE OMETNUTIA A MALEBY PRI MONTÁŽI DO EXISTUJÚCEJ STĚNY
- N06** KAPOTÁŽ POTRUBIA VZT JEDNOROVNÝ ROŠT Z CO PROFILOV S PŘÍMÝM KOTVENÍM DO STROPU A STĚN, OPLÁŠTENÉ IMPREGNOVANOU PROTÍPOŽIARNOU SADRKARTONOVOU PLÁTKOU hr. 12,5 mm TYP RFI VÝROBOK RIGIPS RFI 12,5 mm G2 + 2x PRIMALEX
- N07** NÁRBEŠKÉ VÝPRAVY ŠTEN A NOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA PODLA POVRCHU V OKOLÍ BURANEJ ČASŤI VÁPENOCEMENTOVÁ OMETKA, JEŽMOŽNÁ - ZDÍSPERZNÝ NÁTER, VÝROBOK BAUMIT MPI ZSL+ 2x PRIMALEX PRI SADRKARTONOVÝCH OPLÁŠTENÁCH SÁDROVA STIERKA + 2x DISPERZNÝ NÁTER ZFINALIZOVAŤ NÁTEROM ALEBO OBLADKOM PODLA ÚČELU MIESTNOSTI A SÚČASNEJ ÚPRAVY INTERIERU
- N08** VYHOTOVENIE PRIESTUPU V OBYVOVOM PLÁŠTI DN 140 HH +2,970 VNUTORNÝCH ZVISLÝCH KONŠTRUKCIÁCH DN 140 HH +3,330 A MONTÁŽ ROZVODU VZT POD STROPOM PRED BURANÍM OVERT POLCHU ŽB. PREKLADOV NOSNEJ KONŠTRUKCIE A V PRÍPADE NUTNOSTI PRIESTUP VYHOTOVIŤ NIŽŠE PRIESTUP NESME PRECHADZIŤ EXISTUJÚCIMI ŽB. PREVLAKMI ANI ČEZ INÉ NOSNÉ KONŠTRUKCIE NA FASÁDE UKONČIŤ AERODYNAMICKOU ŽALÚZIOU S FAREBNOSŤOU PODLA FASÁDY V INTERIERE UKONČIŤ VENTILÁTOROM ROZVOD OPLÁŠŤ KAPOTÁŽOU ZO SADRKARTÓNU VÍD POL. (N06)
- N09** VYHOTOVENIE VÝMUROVKY V ZMYSLE POL. (N07) V RÁMCI TOHO VYHOTOVENIE NIKY PRE HADICOVÝ NAVLÚK DZS/30 NIK: 730x30x245 mm S.H. NIKY 850 mm PO MONTÁŽI OTVOR UTESNIŤ A OMEJŇUŤ ZADNÚ STRANU HYDRANTU OPLÁŠŤIŠ SOK HR RF 15 mm

POZNÁMKY

- JEDNOTLIVÉ PRIERAZY KOORDINOVAŤ S PROFESIAMI. PRIERAZY V NOSNÝCH KONŠTRUKCIÁCH PODLA PD. ČASŤ STATIKA. V PRÍPADE NEZROVNALOSTÍ KONTAKTOVAŤ STATIKA!
- PRIERAZY NIE JE MOŽNÉ VIESŤ ČEZ NOSNÉ STĚPY A PRIEVLAKY - HROZÍ POŠKODENIE STATIKY OBJEKTU
- V RÁMCI MUROVACIEHO SYSTÉMU JE MOŽNÉ POUŽIŤ TOTOŽNÝ EKVIVALENT SYSTÉMU NAPR. HELUZ DODRŽAŤ POŽIADAVKY PD. ČASŤ:STATIKA
- VYBRANÉ STAVEBNÉ VÝROBKY SU ODPOVÚČANÉ. JE MOŽNÉ POUŽIŤ EKVIVALENTNÝ VÝROBOK PRI SPLNENÍ POŽADOVANÝCH TECHNICKÝCH ŠPECIFIKÁČI A PRI KOMPATIBILITE S OSTATNÝMI MATERIÁLMI V ZMYSLE TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU ALEBO POSTUPU. V PRÍPADE NEJASNOSTÍ KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA.
- PODKLAD PODLÁH PRED REALIZÁCIOU NOVÝCH VRSTVIE PREVERIŤ V ZMYSLE STN 74 4505:2013 - Podlahy. Spoločné ustanovenia. Navrhovanie a zhotovovanie NA ROVINNOSŤ A VLHKOSŤ PODKLADU
- KERAMICKÉ OBLADKY LEPIŤ TYPVOU VHODNÝM CEMENTOVÝM LEPIDLOM V ZMYSLE STN EN 12004 PODLA PODKLADU A NASIKAVOSTI OBLADKY
- DODRŽIŤVAŤ TECHNOLOGICKÉ POSTUPY A TECHNICKÉ LISTY VÝROBCOV MATERIÁLU A SYSTÉMOV

LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č. M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA	PODLAHY	STĚNY	STROPY
1.01	VSTUP, SCHODY	20,64 m <sup>2</sup>	KERAMICKÁ DLAŽBA K1	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER
1.02	ŠATŇA ZAMESTNAN.	5,40 m <sup>2</sup>	TECHNICKÁ DLAŽBA	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER
1.03	HYGIENA ZAM.	2,78 m <sup>2</sup>	TECHNICKÁ DLAŽBA	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER
1.04	VARŇA	28,60 m <sup>2</sup>	TECHNICKÁ DLAŽBA	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER
1.05	KANCELÁRIA VEDÚC.	4,32 m <sup>2</sup>	TECHNICKÁ DLAŽBA	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER
1.06a	KOMUNIKÁCIA	2,94 m <sup>2</sup>	TECHNICKÁ DLAŽBA	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER
1.06b	SKLAD	4,71 m <sup>2</sup>	TECHNICKÁ DLAŽBA	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER
1.06c	PRIPRÁVA	2,22 m <sup>2</sup>	TECHNICKÁ DLAŽBA	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER
1.06d	KOMUNIKÁCIA	3,46 m <sup>2</sup>	TECHNICKÁ DLAŽBA	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER
1.06e	SKLAD	1,06 m <sup>2</sup>	TECHNICKÁ DLAŽBA	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER
1.06f	VÝLEVKA	0,88 m <sup>2</sup>	TECHNICKÁ DLAŽBA	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER
1.07	VÝDAJ JEDÁL	9,58 m <sup>2</sup>	TECHNICKÁ DLAŽBA	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER
1.08	JEDÁLEŇ	92,28 m <sup>2</sup>	LINOLEUM	POVODNÝ NÁTER	POVODNÝ NÁTER
1.09	TELOCVIČŇA	56,03 m <sup>2</sup>	LINOLEUM	POVODNÝ NÁTER	POVODNÝ NÁTER
1.10	CHODBA	38,82 m <sup>2</sup>	LINOLEUM TYP 4	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER
1.11	WC MŠ	12,92 m <sup>2</sup>	KERAMICKÁ DLAŽBA	POVODNÝ NÁTER	POVODNÝ NÁTER
1.12	KOMUNIKÁCIA	5,95 m <sup>2</sup>	LINOLEUM	POVODNÝ NÁTER	POVODNÝ NÁTER
1.13	SPÁLŇA l.tr.	34,22 m <sup>2</sup>	CELOPLOŠNÝ KOBRECE	POVODNÝ NÁTER	POVODNÝ NÁTER
1.14	HERŇA l.tr.	60,23 m <sup>2</sup>	CELOPLOŠNÝ KOBRECE	POVODNÝ NÁTER	POVODNÝ NÁTER
1.15	SKLAD	6,33 m <sup>2</sup>	POVODNÝ POVRCH	POVODNÝ NÁTER	POVODNÝ NÁTER
1.16	KOTOLŇA	6,40 m <sup>2</sup>	POVODNÝ POVRCH	POVODNÝ NÁTER	POVODNÝ NÁTER
1.17	VSTUP ZŠ	6,53 m <sup>2</sup>	POVODNÝ POVRCH	POVODNÝ NÁTER	POVODNÝ NÁTER
1.18	SKLAD	11,12 m <sup>2</sup>	POVODNÝ POVRCH	POVODNÝ NÁTER	POVODNÝ NÁTER
1.19	SCHODISKO ZŠ	5,50 m <sup>2</sup>	POVODNÝ POVRCH	POVODNÝ NÁTER	POVODNÝ NÁTER
1.20	CHODBA	15,04 m <sup>2</sup>	LINOLEUM TYP 4	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER
SPOLU		433,72 m <sup>2</sup>			



± 0.000 = PODLAHA PRÍZEMIA EXISTUJÚCEHO OBJEKTU

**VAN JARINA ARCHITECTURE & DESIGN**Čajkova 15, Bratislava  
STANBA: PROJECT: **Stavebné úpravy obecnej školy v Marianke - rozšírenie kapacit kuchyne** p.č. 4/1 námestie 4.apríla, Marianka

PROFESIA: SPECIALIST: **ARCHITEKTÚRA**  
INVESTOR: **Obec Marianka**  
AUTOR PROJEKTU: **Martin Kubovský**  
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: **Martin Kubovský**  
VYPRACOVÁVAL: **Marek Fedor**

REKONŠTRUKCIA: **ARCHITEKTÚRA**  
REKONŠTRUKCIA: **ARCHITEKTÚRA**  
REKONŠTRUKCIA: **ARCHITEKTÚRA**

REKONŠTRUKCIA: **ARCHITEKTÚRA**  
REKONŠTRUKCIA: **ARCHITEKTÚRA**  
REKONŠTRUKCIA: **ARCHITEKTÚRA**

REKONŠTRUKCIA: **ARCHITEKTÚRA**  
REKONŠTRUKCIA: **ARCHITEKTÚRA**  
REKONŠTRUKCIA: **ARCHITEKTÚRA**

REKONŠTRUKCIA: **ARCHITEKTÚRA**  
REKONŠTRUKCIA: **ARCHITEKTÚRA**  
REKONŠTRUKCIA: **ARCHITEKTÚRA**

REKONŠTRUKCIA: **ARCHITEKTÚRA**  
REKONŠTRUKCIA: **ARCHITEKTÚRA**  
REKONŠTRUKCIA: **ARCHITEKTÚRA**

REKONŠTRUKCIA: **ARCHITEKTÚRA**  
REKONŠTRUKCIA: **ARCHITEKTÚRA**  
REKONŠTRUKCIA: **ARCHITEKTÚRA**

REKONŠTRUKCIA: **ARCHITEKTÚRA**  
REKONŠTRUKCIA: **ARCHITEKTÚRA**  
REKONŠTRUKCIA: **ARCHITEKTÚRA**

