



LEGENDA ZNAČENÍ

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

NOVÉ KONSTRUKCE

- N1: NIKA +0,000
DÉLKA = 2650mm, VÝŠKA = 850mm, HLOUBKA = 350mm
ŠTUK. OMÍTKA, MALBA
Z HORNÍ STRANY UKONČENO SPODNÍM ŽULOVÝM PARAPETEM TL. 50mm
- N2: NIKA +0,000
DÉLKA = 850mm, VÝŠKA = 2100mm, HLOUBKA = 450mm
MONTÁŽ NOVÉHO KERAMICKÉHO OBKLADU A KERAMICKÉ DLAŽBY
- N3: NIKA
DÉLKA = 1950mm, VÝŠKA NOVÉ = 2100mm, HLOUBKA = 450mm
NOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD A KERAMICKÁ DLAŽBA
PODLAHY NIKY V ÚROVNI PODLAHY MÍSTNOSTI (+0,000)
- N4: NIKA +0,550
DÉLKA = 1900mm, VÝŠKA = 1550mm, HLOUBKA = 200mm
- V1 - INTERAKTIVNÍ DOTYKOVÁ TABULE ROZŠÍŘENÁ O DVĚ KŘÍDLA S KERAMICKÝM PŮVRCHEM NA PSANÍ KŘÍDOU. TABULE JE PROPOJENA S DATAPROJEKTOREM
- V2 - KATEDRA S POČÍTAČEM
- V3 - DEMONSTRACNÍ STŮL S ROZVODY ELEKTRINY
- V5 - ŽAKOVSKÝ STŮL JEDNOMÍSTNÝ
- V6 - ŽAKOVSKÁ ŽIDLE
- V7 - UČITELSKÁ ŽIDLE
- LR = STÁVAJÍCÍ LITINOVÝ RADIÁTOR OPATŘEN NOVÝM NÁTĚREM
- POZN.VIT - MONTÁŽ DŘEVĚNÉ PLNÉ UZAMYKATELNÉ SKŘÍNĚ SE DVĚMA MODULY
- POZN.ZR - ZATEMŇOVACÍ ROLETY PRO 100% ZATEMŇENÍ. LÁTKOVÁ ROLETA VYZTUŽENA UMĚLOHMOTNOU ROHOŽÍ. NA SPODNÍM KONCI ROLETY JE UMÍSTĚN HLINÍKOVÝ PROFIL S TĚSNÍCÍM MOLITANOVÝM DORAZEM. PO BOCÍCH JSOU MONTOVÁNY VODÍČÍ LIŠTY. ELEKTRICKÉ OVLÁDÁNÍ
- POZN.UM - MONTÁŽ NOVÉHO UMYVADLA
- POZN.DR - MONTÁŽ NOVÉHO JEDNODUCHÉHO DŘEZU A JEDNOHO UMYVADLA
- POZN.ŽAL:
- NOVÉ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE S HORNÍM KRYCÍM PROFILEM
- LAMELY HORIZONTÁLNÍCH ŽALUZII = TL.0,18mm V DOMYKÁVÉM PROVEDENÍ, BILÁ BARVA
- POZN.OM:
- VNITŘNÍ OMÍTKY: NOVÁ MALBA
- V MÍSTĚ PROVÁDĚNÍ OPRAVY ELEKTROINSTALACE:
- ZAPRAVENÍ OMÍTKY
- NOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA
- PENETRACE + MALBA
- S1 - SKLADBA NOVÉ PODLAHY:
- NÁŠLAPNÁ VRSTVA VINYL TL. 2mm, LEPENÝ NA PODKLAD
- LEPENÍ PODLAHOVÉ KRYTINY - UNIVERZÁLNÍ LEPIDLO PRO DESIGNOVÉ KRYTINY PVC - POUZE LEPIDLO NA PODLAHOVINU
- NIVELACE POVRCHU - DVOUSLOŽKOVÁ LATEXOCEMENTOVÁ NIVELAČNÍ STĚRKA, BEZ NUTNOSTI PENETRACE - VRSTVA 5mm. S PŘÍDAVKEM PÍSKU AŽ DO 30mm.
- SPÁRY MEZI DESKAMI ZAPLNĚNY - BLESKOVÁ OPRAVNÁ STĚRKA, NA BÁZI CEMENTU S KRYSŤAL. VAZBOU VODY, BEZ NUTNOSTI PENETRACE
- NOSNÉ DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY S MIN. TL.22mm (SPOJ P+D), S LEPENÝMI SPOJI A PŘÍPADNÝM PŘEBROUŠENÍM, KOLEM OKRAJŮ U ZDI BUDE ÚPRAVĚNO VYPLNĚNÍ DILATAČNÍ MEZERY (CCA 10mm) ZAPĚNĚNÍM.
- NETKANÁ TEXTILIE (ČERNÁ) PRO PŘEKRYTÍ STĚV. POVRCHU
- STÁVAJÍCÍ PODKLAD Z PRKEN NA POLŠTÁŘÍCH (PROVEDENA KONTROLA TECH. STAVU).
- POZNÁMKA: PRO DOPLNĚNÍ STÁVAJÍCÍHO PODKLADU - U STĚV. NÁSPYPU POUŽÍT LEHKÉ KAMENIVO, DÁLE U DŘEV. PODKLADU Z DESEK A POLŠTÁŘŮ PROVĚST JEJICH PŘÍPADNOU VÝMĚNU, POPŘ. LOKÁLNÍ DOPLNĚNÍ BET. PODKLADU.
- POZNÁMKA 2: BLIŽŠÍ SPECIFIKACE V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- DVEŘE D1 = NOVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE PLNÉ, BÍLÉ, LAMINOVANÉ VČ. NOVÉ OCELOVÉ ŽÁRUBNĚ

KRESLIL	MARTINEK P.			projektis s.r.o. tř. KOMENSKÉHO 1357/28 697 01 KYJOV TELEFON 518 614 604
VYPRACOVAL				
ZODP. PROJ.	ING. ZDENĚK VLACH	VED. PROJ.	ING. ZDENĚK VLACH	
MÍSTO STAVBY	Újezd 990, Kyjov, 697 24	KRAJ	JIHOMORAVSKÝ	
INVESTOR	Město Kyjov, Masarykovo náměstí 30/1, 697 01			
NÁZEV AKCE ZVÝŠENÍ KVALITY VZDĚLÁVÁNÍ V ZŠ J. A. KOMENSKÉHO V KYJOVĚ - MODERNIZACE INTERIÉROVÝCH UČEBEN D1.1. STAVEBNĚ - ARCHITEKTONICKÉ A KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ				DATUM 09/2020
OBSAH VÝKRESU PŮDORYS UČEBNY FYZIKY Č.322 NOVÝ STAV				DOKUMENTACE FORMÁT 2xA4 ARCH. ČÍSLO MĚŘÍTKO 1/50 ČÍSLO VÝKRESU 11