

Tabuľka miestností 1.NP - nový stav							
Označ.	Názov miestnosti	Plocha (m2)	Svetlá výška	Nášľapná vrstva podlahy	Povrchová úprava soklu	Povrchová úprava stien	Povrchová úprava stropu
1.01	Vstupná hala	31,24	2 600	Liatá epoxidová podlaha	Soklová lišta	Váp.cem. omietka	Perforovaný podhlad
1.02	Chodba	9,46	2 600	Liatá epoxidová podlaha	Soklová lišta	Váp.cem. omietka	Perforovaný podhlad
1.03	Podschodiskový priest.	5,55	2 600	Liatá epoxidová podlaha	Soklová lišta	Váp.cem. omietka	-
1.04	WC invalid	5,94	2 600	Liatá epoxidová podlaha	-	Váp.cem. omietka	SDK podhlad
1.05	WC ženy	7,38	2 600	Liatá epoxidová podlaha	-	Váp.cem. omietka	SDK podhlad
1.06	Predsieň ženy	4,74	2 600	Liatá epoxidová podlaha	-	Váp.cem. omietka	SDK podhlad
1.07	Predsieň muži	6,27	2 600	Liatá epoxidová podlaha	-	Váp.cem. omietka	SDK podhlad
1.08	WC muži	9,40	2 600	Liatá epoxidová podlaha	-	Váp.cem. omietka	SDK podhlad
1.09	Prednášková miestnosť	36,48	2 600	Liatá epoxidová podlaha	Soklová lišta	Váp.cem. omietka	Perforovaný podhlad
1.10	Videaostena	17,55	2 600	Liatá epoxidová podlaha	Soklová lišta	Váp.cem. omietka	Perforovaný podhlad
1.11	Prezentačná miestnosť	18,10	2 600	Liatá epoxidová podlaha	Soklová lišta	Váp.cem. omietka	Perforovaný podhlad
1.12	4D kino	29,83	2 600	Koberiec	Soklová lišta	Váp.cem. omietka	Perforovaný podhlad
1.13	Edukčná miestnosť	27,00	2 600	Liatá epoxidová podlaha	Soklová lišta	Váp.cem. omietka	Perforovaný podhlad
		208,94 m²					

VÝSVEĽTVIKY: A - čierny náter na stenách a stropo nad úrovňou podlahu B - ťažký čierny záves po obvode stien do výšky 2,6m

LEGENDA NOVÉHO STAVU

- dobudovanie prázdnych otvorov pôvodného obvodového múru bodovo z tehál hr: 300mm
- vonkajšie zateplenie obvodovej steny minerálnou vlnou hr: 200mm
- vybudovanie nosných stĺpov so základom a zateplením (viď. časť statika)
- vytvorenie dodatočného spevnenia a prehĺbenia základov do nezamrzanej hĺbky
- vybudovanie novej murovanej priekry, hr: 250mm a základu (viď. časť statika)
- vybudovanie novej murovanej priekry, hr: 200mm a základu (viď. časť statika)
- vybudovanie obvodového žb venca hr: 300mm
- vybudovanie žb. venca nad vnútornými nosnými stenami hr: 250/200mm
- vybudovanie nenosnej murovanej priekry, hr: 140mm
- vybudovanie inštalácie predsteny, hr: 175mm
- montáž skladacej priekry - stolársky výrobok
- montáž SDK priekry
- inštalácia montovanej deliacej hygienickej priekry a montáž dverí, svetlý rozmer 700/2200mm
- montáž novej zárubne a osadenie dverného krídla v obvodovom murive hr. 300mm
- montáž novej zárubne a osadenie dverného krídla v murive hr. 200mm, svetlý rozmer 800/1970mm, x - smer otvárania
- montáž novej zárubne a osadenie dverného krídla v murive hr. 140mm, svetlý rozmer 800/1970mm, x - smer otvárania

- montáž novej zárubne a osadenie dverného krídla - posúvne dvere v murive hr. 200mm, svetlý rozmer 800/1970mm
- montáž okenného rámu a krídla v otvore v obvodovej stene hr: 300mm, výška 800mm, parapet 1650mm
- montáž okenného rámu a krídla v otvore v obvodovej stene hr: 300mm, výška 2250mm, parapet 0mm
- montáž vonkajších žalúzií
- osadenie novej interierovej parapetnej dosky, podľa výberu investora
- montáž montovaného prestrešenia vstupu podľa špecifikácie investora
- vytvorenie terasy (viď. skladby konštrukcií)
- vytvorenie vrstiev podlahy (viď. skladby konštrukcií)
- pokládka nášľapnej vrstvy vrátane úpravy soklov (špecifikáciu viď. legenda miestností)
- vytvorenie novej nosnej stropnej konštrukcie (viď. skladby konštrukcií)
- montáž zaveseného SDK podhladu na kovovej podkonštrukcii, dvojúrovňový krížový rošt sh= 2.600mm
- povrchová úprava všetkých stien a stropov (viď. legenda miestností)
- montáž akustického obkladu stien - tkaný záves
- nové rozvody ZTI (viď. časť ZTI)
- osadenie novej sanity podľa výberu investora
- nové rozvody UK (viď. časť UK)
- nové rozvody VZT (viď. časť VZT)
- nové elektro silno- a slabopráúdové rozvody (kabeláž), montáž nových koncových elektroinšalačných prvkov (viď. časť ELE)

LEGENDA MATERIÁLOV



- železobetónové konštrukcie (špecifikácia viď. projekt STATIKY)
- obvodové nosné tehlové murivo (pôvodné) z tehly plnej pálenej hrúbky min 300mm
- obvodové nosné tehlové murivo (nové) z tehly plnej pálenej hrúbky 300mm
- nosné vnútorné tehlové murivo (nové) z brúsených keramických tvárnic hrúbky 250mm a 200mm
- nenosné vnútorné tehlové murivo (nové) z brúsených keramických tvárnic hrúbky 140mm
- fasádna tepelná izolácia z minerálnej kamennej vlny, hrúbka 200mm

POZNÁMKY:

- pred začatím búracích prác je nutné zamerať vedenie potrubí profesií ZTI, VZT, ELEKTRO A UK
- pri nešpecifikovaní kritérií je nutné dodržať platné zákony, technické normy a predpisy výrobcov materiálov
- projektant nenesie zodpovednosť za zmeny uskutočnené bez písomného súhlasu projektanta
- všetky zásady do nosných konštrukcií musia byť vopred schválené statikom projektu, pri prácach postupovať podľa časti STATIKA
- zhotoviteľ je povinný zmeny a úpravy architektonického a konštrukčného riešenia konzultovať s projektantom stav. konštrukcií a autorom projektu
- neoddeliteľnou súčasťou projektovaj dokumentácie je textová časť dokumentácie,
- v prípade rozporu medzi výkresovou dokumentáciou a technikou správou je nutné kontaktovať projektanta
- zhotoviteľ je povinný skutočné rozmery zmerať a skontrolovať na stavbe
- zhotoviteľ je povinný pred začatím stavebných prác skontrolovať a skordinovať profesie - ELEKTRO, UK, ZTI, VZT a PBS

±0,000= úroveň podlahy 1.NP

REV.	DÁTUM	POPIS	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL

NÁZOV A MIESTO STAVBY: ZMENA VYUŽITIA ÚČELU OBJEKTU „SKLAD-POSILŇOVŇA“ NA „CENTRUM ENVIRONMENTÁLNEJ VÝCHOVY KYSAK“ k.ú. Kysak, p.č. 651/46			
OBJEDNÁVATEĽ: Škola v prírode Kysak Kysak č. 324, 044 81 Kysak, Košice/Košice – okolie			
GENERÁLNY PROJEKTANT: <div> VM PROJEKT, s.r.o. Bojnická 3, 831 04 Bratislava tel: +421 908 061 605 Mail: info@vmprojekt.sk</div>		SPRACOVATEĽ ČASTI PD: <div> VM PROJEKT, s.r.o. Bojnická 3, 831 04 Bratislava tel: +421 908 061 605 Mail: info@vmprojekt.sk</div>	
KOORDINÁTOR PROJEKTU (HIP): Ing. Miloš Druska	VYPRACOVAL: Ing. arch. Jaroslav Križánek Ing. arch. Radoslav Pavlík	KONTROLOVAL: Ing. Miloš Druska	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. Vladimír Mihálik
STUPEŇ DOKUMENTÁCIE: PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA NA STAVEBNÉ POVOLENIE V PODROBNOSTIACH REALIZAČNEHO PROJEKTU			Č. PROJEKTU: OS21026RP_03
PROFESIA : E111 – STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE			DÁTUM: 09/2021
ČÍSLO SO: SO 01	NÁZOV STAVEBNÉHO OBJEKTU: CENTRUM ENVIRONMENTÁLNEJ VÝCHOVY KYSAK		FORMÁT: 960x420
OBSAH VÝKRESU : Pôdorys 1.NP – nové konštrukcie			MIERKA: 1:50
			ČÍSLO VÝKRESU: 08

OBSAH A FORMA TOHOTO VÝKRESU JE MAJETKOM PROJEKTANTA. KOPÍROVANIE A POUŽITIE INÉ AKO ZMLUVNE DOHODNUTÉ JE ZAKÁZANÉ