



LEGENDA MATERIÁLOV

- železobetónové konštrukcie (špecifikácia viď. projekt STATIKY)
- betónové DT tvárnice (špecifikácia viď. projekt STATIKY)
- obvodové nosné tehlové múrivo (pôvodné) z tehly plnej pálenej hrúbky min 300mm
- nosné vnútorné tehlové múrivo z brúsených keramických tvární hrúbky 250mm a 200mm
- nenosné vnútorné tehlové múrivo z brúsených keramických tvární hrúbky 140mm
- fasádna tepelná izolácia z minerálnej kamennej vlny, hrúbka 200mm
- tepelná izolácia z XPS
- vegetačná strecha - skalkinový koberec

POZNÁMKY:

- kótovanie zodpovedá čistým stavebným konštrukciám (bez omietok a inaj povrchovej úpravy)
- požiarňa odolnosť konštrukcií na hranici požiarnych úsekov musí spĺňať požiadavky stanovené v príslušnej časti projektovej dokumentácie, všetky prestupy musia byť utužené v rámci požiarnej deliacej konštrukcie podľa požiadaviek projektu požiarnej ochrany
- pri nespécifikovaní interieru je nutné dodržať platné zákony, technické normy a predpisy výrobcov materiálov
- projektant nenesie zodpovednosť za zmeny uskutočnené bez písomného súhlasu projektanta
- všetky zásahy 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 projektovej dokumentácie je textová časť dokumentácie,
- v prípade rozporu medzi výkresovou dokumentáciou a technickou 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, ZTL, VZT a PBS

±0,000= úroveň podlahy 1.NP

REV.	DÁTUM	POPIS	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL

NÁZOV A MIESTO STAVBY: ZMENA VYUŽITIA ÚČELU OBJEKTU „SKLAD-POSILNOVNÁ“ NA „CENTRUM ENVIRONMENTÁLNEJ VÝCHOVY KYSAK“ k.ú. Kysak, p.č. 651/46			
OBJEDNÁVATEL: Škola v prírode Kysak Kysak č. 324, 044 81 Kysak, Košice/Košice - okolie			
GENERÁLNY PROJEKTANT: VM PROJEKT, s.r.o. Bojnická 3, 831 04 Bratislava tel: +421 908 061 605 Mail: info@vmprojekt.sk		SPRACOVATEĽ ČASTI PD: VM PROJEKT, s.r.o. Bojnická 3, 831 04 Bratislava tel: +421 908 061 605 Mail: info@vmprojekt.sk	
KOORDINÁTOR PROJEKTU (HIP): Ing. Miloš Druska	VYPRACOVAL: Ing. arch. Jaroslav Križánek Ing. arch. Radoslav Pavik	KONTROLOVAL: Ing. Miloš Druska	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. Vladimír Mihálik
STUPEŇ DOKUMENTÁCIE: PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA NA STAVEBNÉ POVOLENIE V PODROBNOSTIACH REALIZÁCNEHO 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 podkrovia - navrhovaný stav			MIERKA: 1:50
			ČÍSLO VÝKRESU: 10

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

Tabuľka miestností podkrovia - nový stav							
Označ.	Názov miestnosti	Plocha (m2)	Svetlá výška	Náštupná vrstva podlahy	Povrchová úprava soklu	Povrchová úprava stien	Povrchová úprava stropu
2.01	Schodisko	5,00	3 300	Liata epoxidová podlaha	-	Váp. cem. omietka	Váp. cem. omietka
2.02	Klubovňa	33,23	3 300	Liata epoxidová podlaha	Saklová lišta	Váp. cem. omietka	Váp. cem. omietka
2.03	Technická miestnosť	15,83	2 670	Liata epoxidová podlaha	Saklová lišta	Váp. cem. omietka	strop 80-267cm
2.04	Serverovňa	7,11	2 670	Liata epoxidová podlaha	Saklová lišta	Váp. cem. omietka	strop 80-267cm
2.05	Terasa	96,08	0	Skalkinový koberec	-	-	strešné krokvy
2.06	Terasa	55,86	0	Skalkinový koberec	-	-	strešné krokvy
		213,11 m²					

POPIS / VYSVETLIVKY SKRATIEK

- BP1 - betónová pátko pre kotvenie zábradlia, voľne ukladaná (viď. časť STATIKA)
- BP2 - betónová pátko pre uloženie technológie (VZT), voľne ukladaná (viď. časť STATIKA)
- BS - betónový/kamenný stupeň zapracovaný do vegetačného substrátu v mieste pohybu osôb
- KA - oplechovanie atiky pozinkovaným plechom s povrchovou úpravou práškovým lakováním
- KV - konštrukcia prestrešenia vstupu z ocel. rámu opodštedná vláknocem. doskami, z hornej strany oplechovaná pozink. farebným plechom
- OT1 - oceľové tiahlo (lano) Ø5,0mm
- SCH - interiérové schodnicové schodisko so zábradlím (výšky 1000mm) a madlom
- SK1 - strešná krokva pohľadová (drevo) 120/240mm
- SK2 - strešná krokva drevená 100/200mm
- SK3 - strešná krokva pohľadová (oceľ) 120/240mm
- ST2 - oceľový stĺpik S235 RH5 140x80x8 (viď. časť STATIKA)
- ZBI - exteriérové zábradlie z oceľových profilov, výška hornej hrany zábradlia min. 1000mm nad úroveň hornej vrstvy terasy
- ZB2 - interiérové zábradlie z oceľových profilov, výška hornej hrany zábradlia min. 1000mm nad úroveň dokončenej podlahy

- Wxx - skladba stien, (špecifikácia viď. príloha - SKLADBY KONŠTRUKCIÍ)
- V.Z. - výška zábradlia (od úrovne dokončenej podlahy)
- S.H. - spodná hrana konštrukcie, výška uvádzaná od nášľapnej vrstvy
- H.H. - horná hrana konštrukcie, výška uvádzaná od nášľapnej vrstvy