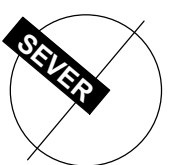


LEGENDA MATERIÁLU	
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE BEZ ROZLUŠENÍ DRUHU
	ZDÍVO PLYNOSILIKÁTOVÉ NÍZKÉ-STŘEDNÍ PEVNOSTI TYP SPECIFIKOVÁN VE SKLADBĚ KONSTRUKCI NEBO V TECH. ZPRÁVĚ

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.NP									
Č. m.	Název místnosti	Plocha (m2)	Obvod (m)	Objem (m3)	Podlaha	Ozn. podl.	Stěna	Strop	Typ klíče FAB zámku dveří
2.01	CHODBA - SCHODIŠTĚ	105.61	44.72	345.9	stávající		stávající	stávající	NE
2.02	CHODBA	159.72	106.9	443.3	stávající		stávající	stávající	STÁVAJÍCÍ KLÍČ
2.03	CHODBA - SCHODIŠTĚ	53.84	31.38	176.3	stávající		Malba	Malba	NE
209	UČEBNA ICT	93.95	41.96	307.7	PVC lepené	P2	Malba	Malba	STÁVAJÍCÍ KLÍČ
210	UČEBNA	45.26	22.26	148.2	stávající		stávající	stávající	STÁVAJÍCÍ KLÍČ
211	ZASEDACÍ MÍSTNOST	90.90	41.04	297.7	PVC lepené	P2	Malba	Malba	STÁVAJÍCÍ KLÍČ
211A	UČEBNA BIOLOGIE	49.34	28.44	161.6	PVC lepené	P2	Malba	Malba	INDIVIDUÁLNÍ KLÍČ
228	JAZYKOVÁ UČEBNA	50.62	30.66	163.8	stávající		stávající	stávající	UNIVERZÁLNÍ KLÍČ
Celkový součet:		649.24	352.36	2 046.5					

- POZNÁMKY**
- JE NUTNÉ BRÁT NA ZŘETEL POZNÁMKY A UPOZORNĚNÍ NA JEDNOTLIVÝCH VÝKRESECH I V TECHNICKÝCH ZPRÁVÁCH
  - VÝROBNÍ ROZMĚRY VŠECH PRVKŮ NUTNO DOMĚŘIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVBĚ
  - JEDNOTLIVÉ ČÁSTI STAVBY I STAVEBNÍ VÝROBKÝ BUDOU PROVĚZENY DLE PLATNÝCH Norem ČSN A EN
  - V PŘÍPADĚ NESOUHLADU PROJEKTOVANÉHO ŘEŠENÍ SE STÁVAJÍCÍM ZJIŠTĚNÝM STAVEM NA STAVBĚ BUDE NA STAVBU BEZODKADNĚ PŘÍZVÁN PROJEKTANT PRO UPŘESNĚNÍ DALŠÍHO POSTUPU PRACÍ
  - POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM, JE NUTNO NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A PRO UPŘESNĚNÍ DALŠÍHO POSTUPU PRACÍ
  - V PŘÍBĚHU PROVÁDĚNÍ PRACÍ MŮŽE DOJÍT KE ZJIŠTĚNÍ SKUTEČNOSTÍ, KTERÉ NEBYLY V DOBĚ ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE ZNÁMY A KTERÉ SI MOHOU VYŽADOVAT ZMĚNY DOKUMENTACE I ZPŮSOB PROVÁDĚNÍ PRACÍ
  - VEŠKERÉ VÝROBKÝ JE NUTNÉ PROVÁDĚT A MONTOVAT DLE TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL PRO JEJICH ZPRACOVÁNÍ VYDANÝCH JEJICH VÝROBCEM
  - PŘI VÝSTAVBĚ JE NUTNÉ VZÁJEMNĚ KOORDINOVAT VÝKRESOVOU DOKUMENTACI STAVEBNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁSTI S NÁVAZNOSTÍ NA PROJEKTY OSTATNÍCH INSTALACÍ, STEJNĚ JAK S NÁVAZNOSTÍ NA STÁVAJÍCÍ INSTALACE V DOTČENÝCH PROSTORECH
  - PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE SE SKLÁDÁ Z VÝKRESOVÉ ČÁSTI, VÝKAZU MATERIÁLU (ROZPOČTU) A TECHNICKÝCH ZPRÁV, PROTO STAČÍ, ABY NAVRŽENÉ ŘEŠENÍ BYLO UVEDENO V JEDINÉ Z TĚCHTO ČÁSTÍ. V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ (NESOUHLADU) JE TŘEBA KONTAKTOVAT PROJEKTANTA PRO VYJASNĚNÍ
  - NA VEŠKERÉ NOVÉ PRVKÝ V PROVÁDĚNÍ JAKO ATYPICKÉ MUSÍ BÝT ZPRACOVÁNA DILENSKÁ DOKUMENTACE NEBO VÝROBNÍ IDENTICKÝ VZOREK, KTERÝ BUDE ODSOUHLASEN ZÁSTUPCEM KLIENTA A ARCHITEKTA
  - PŘED VÝROBOU TRUHLÁŘSKÝCH, ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ, NOSNÍKŮ A JINÝCH PRVKŮ, KTERÉ BUDOU ZABUDOVÁNY DO NOVĚ VYTVÁŘENÝCH OTVORŮ A KONSTRUKCÍ, JE NUTNÉ PŘEMĚŘIT A ZKONTROLOVAT ROZMĚRY TĚCHTO OTVORŮ A KONSTRUKCÍ NA STAVBĚ, ZA SPRÁVNÉ VÝROBNÍ ROZMĚRY STAVEBNÍCH VÝROBKŮ VŽDY ZODPOVÍDÁ DODAVATEL STAVBY
  - TAM, KDE JSOU V PROJEKTU POPSÁNY FINÁLNÍ NEBO PŘEVLAĐAJÍCÍ ÚPRAVY PLOCHŮ, ROZUMÍ SE TÍM APLIKACE UCELENÝCH TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ SPOJENÝCH S TĚMTO ÚPRAVAMI DOPORUČENÝCH PŘÍSLUŠNÝM VÝROBCEM KONKRETNÍCH MATERIÁLU NEBO VYPLYVAJÍCÍ Z ODBORNÝCH ZNALOSTÍ PRACOVNÍKŮ PROVÁDĚCÍ FIRMY
  - ZAKRYVÁNÉ A ZABUDOVÁNE OCELOVÉ PRVKÝ OPATŘIT VŽDY ANTIKOROZNÍM NÁTĚREM
  - NENAVRŽENÉ PROSTUPY NOSNÝMI KONSTRUKCEMI VĚTŠÍHO PRŮŘEZU NEŽ JE ŠÍŘKOVÝ ROZMĚR DUTINY STROPNÍHO PANELU JE NUTNO KONZULTOVAT SE STATIKEM / PROJEKTANTEM
  - NUTNO DODRŽET POŽÁRNÍ ODOLNOST JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ, POŽÁRNÍCH UZÁVĚRŮ, PŘEDĚLŮ ATD. DLE VYPRACOVANÉ, NEBO EXISTUJÍCÍ POŽÁRNÍ ZPRÁVY. V TĚTO DOKUMENTACI UVEDENÉ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI JEDNOTLIVÝCH OTVOROVÝCH PRVKŮ VYCHÁZEJÍ ZE ZJIŠTĚNÉHO STÁVAJÍCÍHO POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ STAVBY A DLE ZJIŠTĚNÝCH PO STÁVAJÍCÍCH MĚNĚNÝCH PRVKŮ
  - VZHLÉDEM K ROZSAHU PD JE NUTNÁ KOORDINACE JEDNOTLIVÝCH ROZVODŮ VŠECH PROFESÍ TZB V DOTČENÝCH PROSTORECH STAVBY
  - NUTNO DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÉ POSTUPY JEDNOTLIVÝCH ZVOLENÝCH MATERIÁLŮ A STAVEBNÍCH VÝROBKŮ VČETNĚ ZÁVAZNÝCH DETAILŮ, ATYPICKÉ DETAILY BUDOU ŘEŠENY S VYBRÁNÝM DODAVATELEM NA STAVBĚ V RÁMCÍ VÝKONU AUTORSKÉHO DOZORU PROJEKTANTA
  - POZICE OTVORŮ PRO DVEŘE V DĚLÍCÍCH PŘÍČKÁCH JE KÓTOVÁNA OD HRUBÉ PLOCHY NOSNÉ STĚNY PŘÍPADNĚ OD NAVAZUJÍCÍ DĚLÍCÍ PŘÍČKY (KÓTOVÁNÍ OD HRUBÉHO POVRCHU PŘÍČKY BEZ OMÍTKY)!



+0,000 = STÁVAJÍCÍ PODLAHA 1.NP = 579,50 Bpv  
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

Zpracovatel PD: atelier		Ing. Miroslav Korecký - atelier mk		Investor/stavebník: KRAJ VYSOČINA	
Zodpovědný projektant: Ing. Miroslav Korecký - ČKAIT 0101986		Vypracoval: Ing. Miroslav Korecký		Žižkova 1882/57 IČ: 70890749	
Akce: SOŠ, SOU a ZŠ Třešř - Modernizace učeben, ul. K Valše		Stupeň: DPS		586 01 Jihlava	
Místo stavby: S001 Pavilon dílen, ul. K Valše, Třešř		Číslo zakázky: 09-2023		Datum: 05/2023	
Číslo PD: D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Formát: A4		Číslo par: 1 : 100	
Výkres: PŮDORYS 2.NP - navrhovaný stav		Měřítko: 1 : 100		Číslo: D.1.1-07	

2NP - VÝKAZ NAVRHOVANÝCH INTERIOVÝCH DĚLÍCÍCH PROSKLENÝCH STĚN						
Podlaží	Označení	Popis	Délka (mm)	Výška (mm)	Plocha	Počet (ks)
2NP	INT2	Podrobný popis uveden v tabulkách PSV	6800	3270	22,24 m²	1
		Požární odolnost: ne				

2NP - TABULKA NOVÝCH DŘEVĚNÝCH VNITŘNÍCH DVEŘÍ									
Označení	Podlaží	Šířka (mm)	Výška (mm)	Otevírání dveří	Počet (ks)	Popis	Stávající kovová zárubeň - popis úpravy	Typ zámku - klíče	Z místnosti: Název
d5	2NP	900	1970	L	1	nový nátěr v odstínu RAL	FAB - univerzální	EW30-DP3-C	228 JAZYKOVÁ UČEBNA
d5					1				