



### LEGENDA MATERIÁLU

- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE  
BEZ ROZLIŠENÍ DRUHŮ  
ZDVO PLYNOSILIKÁTOVÉ NÍZKÉ-STŘEDNÍ PEVNOSTI  
TYP SPECIFIKOVANÝ VE SKLADBE KONSTRUKCI NEBO V TECH. ZPRÁVĚ

### LEGENDA MÍSTNOSTÍ 3.NP

Č. m.	Název místnosti	Plocha (m <sup>2</sup> )	Objem (m <sup>3</sup> )	Podlaha	Ozn. podl.	Stěna	Strop	Typ klíče FAB zámku dveří
3.01	CHODBA - SCHODIŠTĚ	70.24	230.0	stávající		stávající	stávající	NE
3.02	CHODBA	159.72	443.3	stávající		stávající	stávající	UNIVERZÁLNÍ KLÍČ
3.03	CHODBA - SCHODIŠTĚ	53.83	174.3	stávající		stávající	stávající	NE
3.04	WC CHLAPCI	11.77	38.5	stávající		stávající	stávající	UNIVERZÁLNÍ KLÍČ
3.05	WC DIVKY	19.66	64.4	stávající		stávající	stávající	UNIVERZÁLNÍ KLÍČ
3.06	KUCHYŇKA	14.55	47.7	stávající		stávající	stávající	UNIVERZÁLNÍ KLÍČ
3.07	ZASEDACÍ MÍSTNOST	16.15	52.9	stávající		stávající	stávající	UNIVERZÁLNÍ KLÍČ
3.08	KABINET	14.55	47.7	stávající		stávající	stávající	INDIVIDUÁLNÍ KLÍČ
3.09	KABINET	16.41	53.7	stávající		stávající	stávající	INDIVIDUÁLNÍ KLÍČ
3.10	SKLAD	14.55	47.7	stávající		stávající	stávající	INDIVIDUÁLNÍ KLÍČ
3.11	KABINET	16.41	53.7	stávající		stávající	stávající	INDIVIDUÁLNÍ KLÍČ
3.12	KABINET	20.05	65.7	stávající		stávající	stávající	INDIVIDUÁLNÍ KLÍČ
3.13	SKLAD UČEBNIC	16.41	53.7	stávající		stávající	stávající	INDIVIDUÁLNÍ KLÍČ
3.14	KABINET	14.55	47.7	stávající		stávající	stávající	INDIVIDUÁLNÍ KLÍČ
3.15	KABINET	16.41	53.7	stávající		stávající	stávající	INDIVIDUÁLNÍ KLÍČ
3.16	KABINET	21.87	71.6	stávající		stávající	stávající	INDIVIDUÁLNÍ KLÍČ
3.17	ÚKLID	2.66	8.7	stávající		stávající	stávající	INDIVIDUÁLNÍ KLÍČ
3.21	UČEBNA	50.61	165.7	stávající		stávající	stávající	STAVAJÍCÍ KLÍČ
3.22	UČEBNA	94.98	311.0	stávající		stávající	stávající	UNIVERZÁLNÍ KLÍČ
3.23	UČEBNA	45.66	149.5	stávající		stávající	stávající	UNIVERZÁLNÍ KLÍČ
3.24	UČEBNA	45.26	148.2	stávající		stávající	stávající	UNIVERZÁLNÍ KLÍČ
3.25	UČEBNA	45.57	149.2	stávající		stávající	stávající	UNIVERZÁLNÍ KLÍČ
3.26	UČEBNA	45.66	149.5	stávající		stávající	stávající	UNIVERZÁLNÍ KLÍČ
3.27	UČEBNA	68.95	225.8	stávající		stávající	stávající	UNIVERZÁLNÍ KLÍČ
3.28	UČEBNA	68.16	223.2	stávající		stávající	stávající	UNIVERZÁLNÍ KLÍČ
3.29	CVIČNÉ KUCHYŇKY	130.61	427.7	stávající		stávající	stávající	INDIVIDUÁLNÍ KLÍČ
3.30	KUCHYŇKA / ŠATNA	40.92	134.0	stávající		stávající	stávající	INDIVIDUÁLNÍ KLÍČ
3.32	WC CHLAPCI	11.94	39.1	stávající		stávající	stávající	UNIVERZÁLNÍ KLÍČ
3.33	WC PERSONÁL	3.28	10.7	stávající		stávající	stávající	UNIVERZÁLNÍ KLÍČ
Celkový součet:		1 151.39	3 491.0					

### 3NP - TABULKA NOVÝCH DŘEVĚNÝCH VNITŘNÍCH DVĚŘÍ

Označení	Podlaží	Šířka (mm)	Výška (mm)	Otevírání dveří	Počet (ks)	Popis	Stávající kovová zárubeň - popis úpravy	Typ zámku - klíče	Požární odolnost	Samozavírač	Z místnosti: Číslo	Z místnosti: Název
d1	3NP	600	1970	L	1	nový nářer v ostru RAL	FAB - individuální	ne	Ne	Ne	317	ÚKLID
d1	3NP	600	1970	L	2	nový nářer v ostru RAL	FAB - univerzální	ne	Ne	Ne	333	WC PERSONÁL
d2	3NP	800	1970	L	1	nový nářer v ostru RAL	FAB - univerzální	ne	Ne	Ne	332	WC CHLAPCI
d2	3NP	800	1970	P	1	nový nářer v ostru RAL	FAB - univerzální	ne	Ne	Ne	304	WC CHLAPCI
d2	3NP	800	1970	P	1	nový nářer v ostru RAL	FAB - univerzální	ne	Ne	Ne	305	WC DIVKY
d2	3NP	800	1970	P	1	nový nářer v ostru RAL	FAB - individuální	ne	Ne	Ne	330	KUCHYŇKA / ŠATNA
d2	3NP	900	1970	L	1	nový nářer v ostru RAL	FAB - univerzální	ne	Ne	Ne	307	ZASEDACÍ MÍSTNOST
d3	3NP	900	1970	L	1	nový nářer v ostru RAL	FAB - individuální	ne	Ne	Ne	310	SKLAD
d3	3NP	900	1970	L	1	nový nářer v ostru RAL	FAB - individuální	ne	Ne	Ne	311	KABINET
d3	3NP	900	1970	L	1	nový nářer v ostru RAL	FAB - univerzální	ne	Ne	Ne	324	UČEBNA
d3	3NP	900	1970	L	1	nový nářer v ostru RAL	FAB - univerzální	ne	Ne	Ne	325	UČEBNA
d3	3NP	900	1970	L	1	nový nářer v ostru RAL	FAB - univerzální	ne	Ne	Ne	326	UČEBNA
d3	3NP	900	1970	L	1	nový nářer v ostru RAL	FAB - univerzální	ne	Ne	Ne	327	UČEBNA
d3	3NP	900	1970	L	1	nový nářer v ostru RAL	FAB - univerzální	ne	Ne	Ne	328	UČEBNA
d3	3NP	900	1970	P	1	nový nářer v ostru RAL	FAB - individuální	ne	Ne	Ne	312	KABINET
d3	3NP	900	1970	P	1	nový nářer v ostru RAL	FAB - individuální	ne	Ne	Ne	313	SKLAD UČEBNIC
d3	3NP	900	1970	P	1	nový nářer v ostru RAL	FAB - individuální	ne	Ne	Ne	314	KABINET
d3	3NP	900	1970	P	1	nový nářer v ostru RAL	FAB - univerzální	ne	Ne	Ne	323	UČEBNA
d3	3NP	900	1970	L	1	nový nářer v ostru RAL	FAB - univerzální	EW30-DP3-C	Ano	Ne	322	UČEBNA
d5	3NP	1100	1970	P	1	nový nářer v ostru RAL	FAB - individuální	EW30-DP3-C	Ano	Ne	329	CVIČNÉ KUCHYŇKY
d6	3NP	1100	1970	P	1	nový nářer v ostru RAL	FAB - individuální	EW30-DP3-C	Ano	Ne	329	CVIČNÉ KUCHYŇKY

### 3NP - TABULKA NOVÝCH HLINÍKOVÝCH VNITŘNÍCH PROTIPOŽÁRNÍCH DVĚŘÍ

Označení	Podlaží	Šířka (mm)	Výška (mm)	Otevírání dveří	Počet	Typ zámku - klíče	Požární odolnost	Samozavírač	Z místnosti: Číslo	Z místnosti: Název	Popis prvku / sestavy
d7	3NP	1900	2185	L	1	FAB - univerzální	E30-DP1-C	Ano	3.02	CHODBA	
d8	3NP	1900	2185	L	1	FAB - univerzální	E30-DP1-C	Ano	3.02	CHODBA	S pevnými bočními prosklenými díly šířky 625 mm

### 3NP - VÝKAZ NAVRHOVANÝCH INTERIOVÝCH DĚLÍČÍCH PROSKLENÝCH STĚN

Podlaží	Označení	Popis	Délka (mm)	Výška (mm)	Plocha	Počet (ks)	Požární odolnost
3NP	INT1	Podrobný popis uveden v tabulkách PSV	2062	3278	33,80 m <sup>2</sup>	5	ne

### 3NP - VÝKAZ NAVRHOVANÝCH ZDĚNÝCH DĚLÍČÍCH STĚN

Podlaží	Označení	Popis	Šířka (mm)	Délka (mm)	Výška (mm)	Plocha	Počet	Požární odolnost
3NP	ST 1	Parobetonové pískovce zdivo P2-500	150	3200	3275	3,60 m <sup>2</sup>	1	EI 180
3NP	ST 1	Parobetonové pískovce zdivo P2-500	150	3200	3275	6,33 m <sup>2</sup>	1	EI 180
						9,93 m <sup>2</sup>		

### POZNÁMKY

- JE NUTNÉ BRÁT NA ZŘETEL POZNÁMKY A UPOZORNĚNÍ NA JEDNOTLIVÝCH VÝKRESECH I V TECHNICKÝCH ZPRÁVÁCH
- VÝROBNÍ ROZMĚRY VŠECH PRVKŮ NUTNO DOMEŘIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVBĚ
- JEDNOTLIVÉ ČÁSTI STAVBY / STAVEBNÍ VÝROBKÝ BUDOU PROVĚZENY DLE PLATNÝCH NORMŮ ČSN A EN
- V PŘÍPADĚ NESOUHLADU PROJEKTOVANÉHO ŘEŠENÍ SE STÁVAJÍCÍM ZJIŠTĚNÝM STAVEM NA STAVBĚ BUDE NA STAVBU BEZODKLADNĚ PRIZVÁN PROJEKTANT PRO UPŘESNĚNÍ DALŠÍHO POSTUPU PRÁCI
- POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJISTOTĚM NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM, JE NUTNO NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A PRO UPŘESNĚNÍ DALŠÍHO POSTUPU PRÁCI
- V PRŮBĚHU PROVÁDĚNÍ PRÁCI MŮŽE DOJÍT KE ZJIŠTĚNÍ SKUTEČNOSTÍ, KTERÉ NEBYLY V DOBĚ ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE ZNÁMY A KTERÉ SI MOHOU VYŽADAT ZMĚNY DOKUMENTACE I ZPŮSOB PROVÁDĚNÍ PRÁCI
- VŠEČERÉ 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 TAK S NÁVAZNOSTÍ NA STÁVAJÍCÍ INSTALACE V DOTČENÝCH PROSTORECH
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE K VÝKRESOVÉ ČÁSTI VÝKAZU MATERIÁLU (ROZPOČET) A TECHNICKÝCH ZPRÁV, PROTO STACÍ, ABY NAVRŽENÉ ŘEŠENÍ BYLO UVEDENO V JEDINÉ Z TECHNICKÝCH ČÁSTÍ, V PŘÍPADĚ NEJISTOTY (NESOUHLADU) JE TŘEBA KONTAKTOVAT PROJEKTANTA PRO VYJASNĚNÍ
- NA VŠEČERÉ NOVÉ PRVKY V PROVÁDĚNÍ JAKO ATYPICKÉ MUSÍ BÝT ZPRACOVÁNA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE NEBO VÝROBNÍ IDENTIFIKÁTOR, KTERÝ BUDU ODSOUHLAŠEN ZÁSTUPCEM KLIENŤA A ARCHITEKTA
- PŘED VÝROBOU TRuhlářských, Zámečnických výrobků, NOSNÍKŮ A JINÝCH PRVKŮ, KTERÉ BUDOU ZABUDOVÁNY DO NOVĚ VYTVÁŘENÝCH OTVORŮ A KONSTRUKCÍ, JE NUTNÉ PŘEMĚRIT 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 PŘEVÁDĚJÍCÍ ÚPRAVY POVRCHŮ, ROZJÍMÍ SE TÍM APLIKACE UCELENÝCH TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ SPOJENÝCH S TĚMITO ÚPRAVAMI DOPORUČENÝCH PŘÍSLUŠNÝMI VÝROBCI KONKRETNÍCH MATERIÁLŮ NEBO VYPYTLAVAJÍCÍ Z ODBORNÝCH ZNALOSTÍ PRACOVNÍKŮ PROVADEČNÍ FIRMY
- ZAKRYVÁNÉ A ZABUDOVÁVÁNÉ OCELOVÉ PRVKY OPATŘIT VŽDY ANTIKOROZNÍM NÁTĚREM
- NEHNAVŘENÉ PROSTUPY NOSNÍMI KONSTRUKCEMI VĚŠÍHO PRŮŘEZU NEJ JE ŠÍŘKOVÝ ROZMĚR DUTINY STROPNÍHO PANELU JE NUTNO KONZULTOVAT SE STATIKEM / PROJEKTANTEM
- NUTNO DODRŽET POŽÁRNÍ ODOLNOST JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ, POŽÁRNÍCH ZÁVĚRŮ, 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 ROZKODŮ VŠECH PROFESÍ TÍŽ V DOTČENÝCH PROSTORECH STAVBY
- NUTNO DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÉ POSTUPY JEDNOTLIVÝCH ZVOLENÝCH MATERIÁLŮ A STAVEBNÍCH VÝROBKŮ VČETNĚ ZÁVÁZNÝCH DETAILŮ, ATYPICKÉ DETAILY BUDOU ŘEŠENY S VYBRÁNÝM DODAVATELEM NA STAVBĚ V RÁMCI VÝKONU AUTORSKÉHO DOZORU PROJEKTANTA
- POZICE OTVORŮ PRO DVĚŘE V DĚLÍČÍCH PRŮCHÝCH JE KOTOVÁNA OD HRUBÉ PLOCHY NOSNÉ STĚNY PŘÍPADNĚ OD NAVAZUJÍCÍ DĚLÍČÍ PRŮCHY (KOTOVÁNÍ OD HRUBÉHO POVRCHU PRŮCHY BEZ OMÍTKY)



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

Zpracovatel PD: <b>Ing. Miroslav Korecký - ATELIER MK</b>		Investor/stavebník: <b>KRAJ VYSOČINA</b>	
Třesčice 67, 588 56 Tel: ič. 706 72 156		Žižkova 1882/57 ič. 70890749	
+420 605 518 563 korecky@atelier-mk.cz		586 01 Jihlava	
Zodpovědný projektant: Ing. Miroslav Korecký - ČKAIT 0101986		Stupeň: DPS	
Akce: SOŠ, SOU a ZŠ Třešť - Modernizace učeben, ul. K Valše		Číslo zakázky: 09-2023	
Místo stavby: S001 Pavilon dílen, ul. K Valše, Třešť		Datum: 05/2023	
Číslo PD: D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Formát: A4	
Výkres: PŮDORYS 3.NP - navrhovaný stav		Měřítko: 1 : 100	
		Číslo: D.1.1-08	