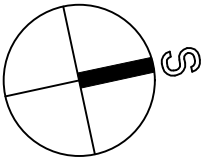




Tabulka místností		
Číslo	Název	Plocha [m²]
2.01	SCHODIŠTĚ	
2.02	PŘEDSÍŇ WC	4,53
2.03	WC DÍVKY	9,41
2.04	WC UČITELÉ	2,21
2.05	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	3,87
2.06	KABINET UČITELŮ	17,82
2.07	TŘÍDA (BEZ VYUŽITÍ)	55,36
2.08	CHODBA	
2.09	CUKRAŘSKÁ DÍLNA	26,48
2.10	UMÝVÁRNA ŽENY	3,3
2.11	WC ŽENY	1,24
2.12	ŠACHTA	1,04
2.13	SPRCHA ŽENY	1,51
2.14	SKLAD	8,14
2.15	KABNET	8,93
2.16	CHODBA	11,27
2.17	ŠATNA ŽENY	12,88
2.18	CHODBA	15,57
2.19	ŠATNA MUŽI	12,56
2.20	WC MUŽI	1,62
2.21	UMÝVÁRNA MUŽI	5,32
2.22	CUKRAŘSKÁ DÍLNA	56,67
2.23	SKLAD	16,34
2.24	CUKRAŘSKÁ DÍLNA	58,12

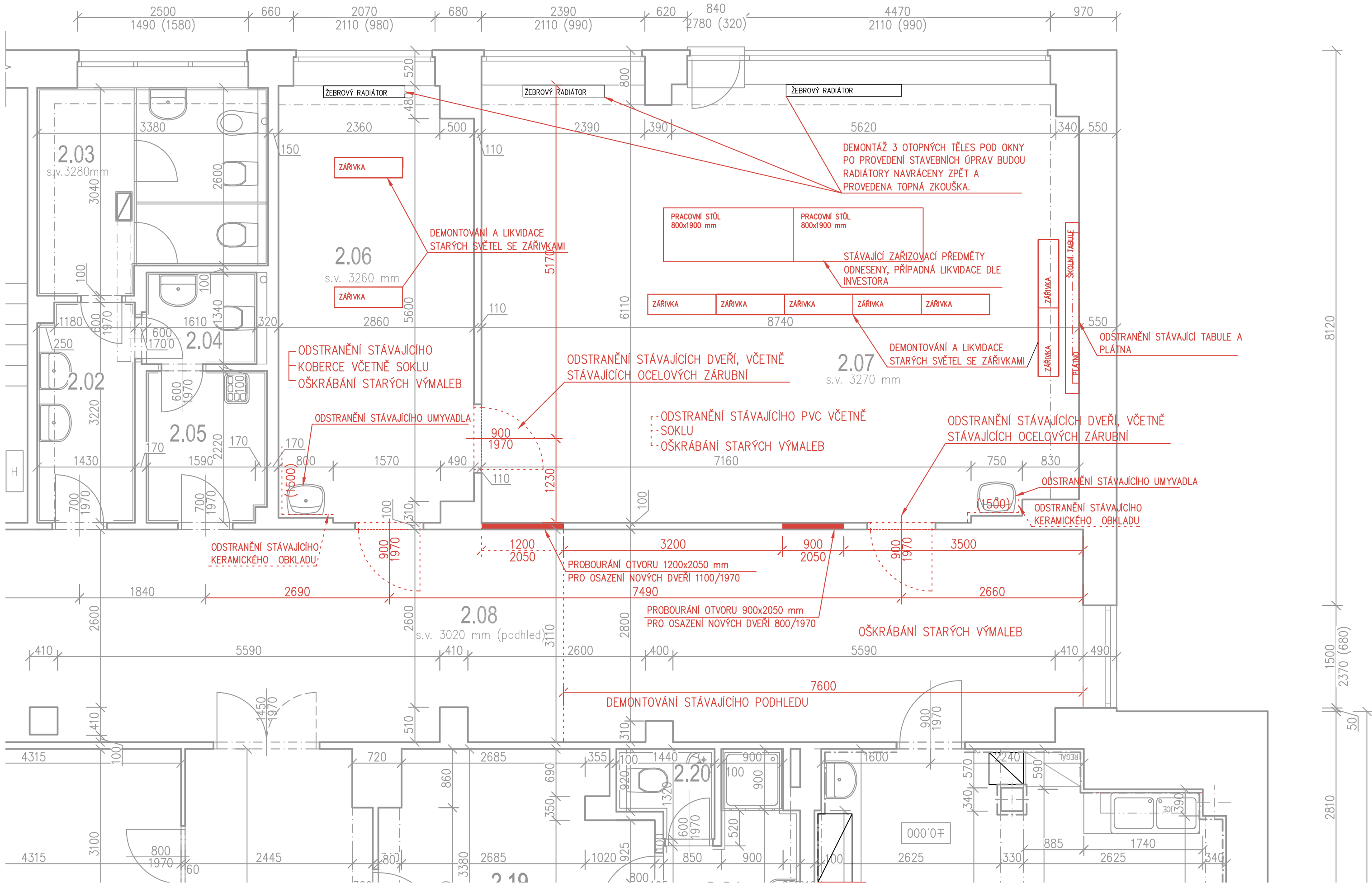
Celková plocha [m²]: 402,76

LEGENDA MATERIÁLŮ

STÁVAJÍCÍ ZDIVO



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	<div>STAVO</div> <div>THERM</div> <div>PROJEKCE</div>	
ING.KŘEHLIK	ING.ARCH. MARKÉTA BERÁNKOVÁ		
			
OBEC: HAVLÍČKŮV BROD	KRAJ: VYSOČINA		
INVESTOR: Obchodní akademie a Hotelová škola Havlíčkův Brod			
ŠKOLNÍ PEKÁRNA VE 2.NP OBJEKTU ČP.3187, UL.KYJOVSKÁ D.1.1 – ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ VÝKRES: PŮDORYS 2.NP – VÝŘEZ – STÁVAJÍCÍ STAV		STUPEŇ:	DSS
		DATUM:	2/2023
		ZAK.ČÍSLO:	23014
		MĚŘITKO:	č.v. S.1
		1:50	

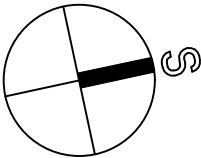




Tabulka místností		
Číslo	Název	Plocha [m²]
2.01	SCHODIŠTĚ	
2.02	PŘEDSÍŇ WC	4,53
2.03	WC DÍVKY	9,41
2.04	WC UČITELE	2,21
2.05	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	3,87
2.06	KABINET UČITELŮ	17,82
2.07	TŘÍDA (BEZ VYUŽITÍ)	55,36
2.08	CHODBA	
2.09	CUKRÁŘSKÁ DÍLNA	26,48
2.10	UMÝVÁRNA ŽENY	3,3
2.11	WC ŽENY	1,24
2.12	ŠACHTA	1,04
2.13	SPRCHA ŽENY	1,51
2.14	SKLAD	8,14
2.15	KABNET	8,93
2.16	CHODBA	11,27
2.17	ŠATNA ŽENY	12,88
2.18	CHODBA	15,57
2.19	ŠATNA MUŽI	12,56
2.20	WC MUŽI	1,62
2.21	UMÝVÁRNA MUŽI	5,32
2.22	CUKRÁŘSKÁ DÍLNA	56,67
2.23	SKLAD	16,34
2.24	CUKRÁŘSKÁ DÍLNA	58,12

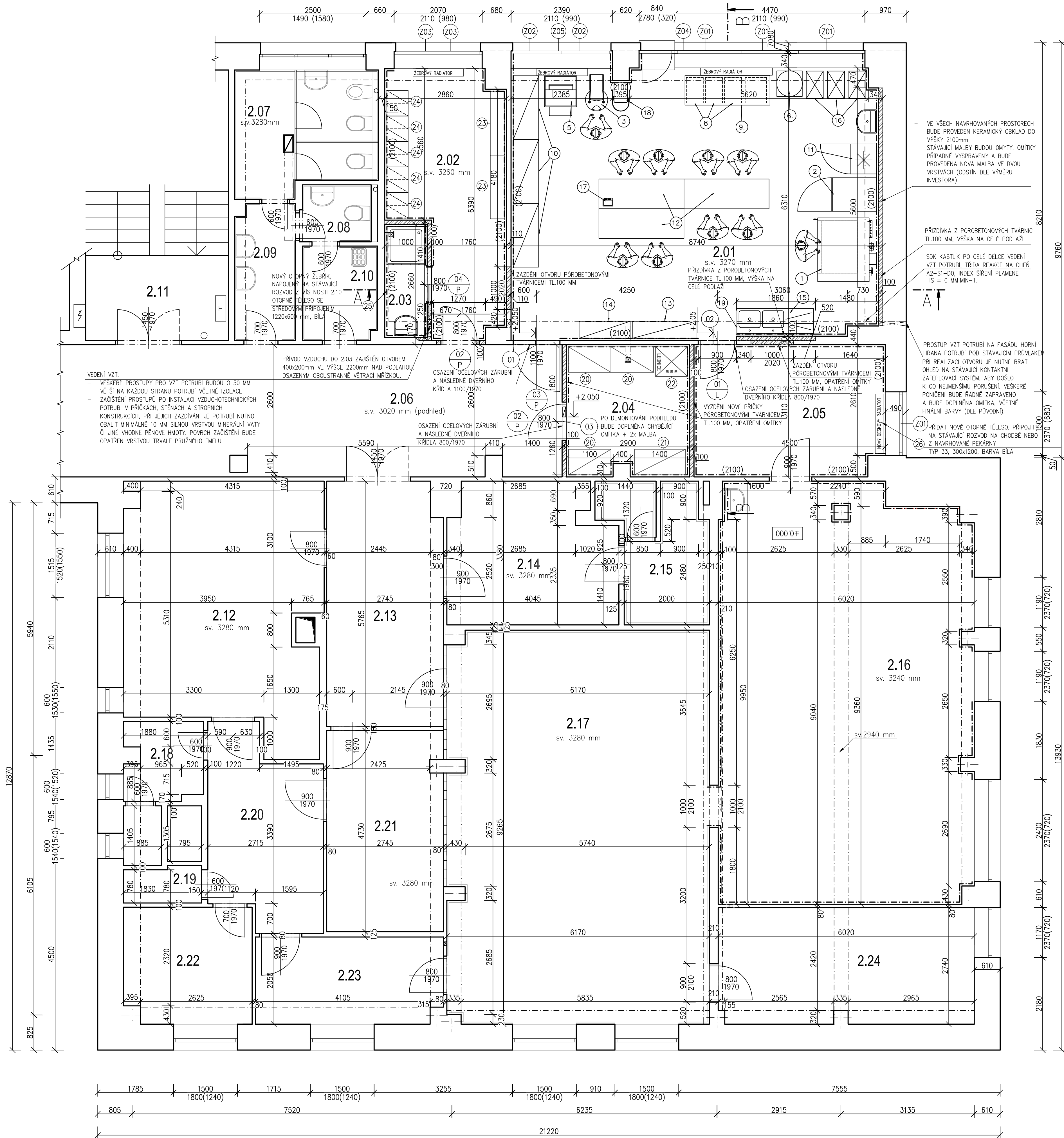
Celková plocha [m²]: 402,76

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- BOURANNÉ KONSTRUKCE



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	<div>STAVO THERM PROJEKCE</div>	
ING.KŘEHLÍK	ING.ARCH. MARKÉTA BERÁNKOVÁ		
			
OBEC: HAVLÍČKŮV BROD	KRAJ: VYSOČINA		
INVESTOR: Obchodní akademie a Hotelová škola Havlíčkův Brod			
ŠKOLNÍ PEKÁRNA VE 2.NP OBJEKTU ČP.3187, UL.KYJOVSKÁ D.1.1 – ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ VÝKRES: PŮDORYS 2.NP – VÝŘEZ – BOURACÍ PRÁCE		STUPEŇ:	DSS
		DATUM:	10/2023
		ZAK.ČÍSLO:	23014
		MĚŘÍTKO:	Č.V. D.1.1.1
		1:50	



Tabulka místností					
Číslo	Název	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny	Strop
2.01	PEKÁRNA	55,36	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ+2x malba	NOVÝ KAZETOVÝ PODHLED
2.02	ŠATNA – DÍVKY PEKÁRNA,CUKRÁRNA	14,77	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ+2x malba	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ +2x malba
2.03	SOC.ŽAZEMÍ-DÍVKY PEKÁRNA	2,66	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ+2x malba	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ +2x malba
2.04	SUCHÝ SKLAD	8,9	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ+2x malba	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ +2x malba
2.05	DENNÍ MÍSTNOST-STUDENTI	13,79	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ+2x malba	NOVÝ KAZETOVÝ PODHLED

2.06	CHODBA	-			
2.07	WC DÍVKY – ŠKOLA	9,41			
2.08	WC UČITELÉ	2,21			
2.09	PŘEDSÍN WC	4,53			
2.10	OKLIDOVÁ MÍSTNOST	3,87			
2.11	SCHODIŠTĚ	0			
2.12	CUKRÁŘSKÁ DÍLNA	26,48			
2.13	CHODBA	15,57			
2.14	ŠATNA DÍVKY-CUKRÁRNA	12,56			
2.15	SOC.ŽAZEMÍ-DÍVKY CUKRÁRNA	58,12			
2.16	CUKRÁŘSKÁ DÍLNA	56,67			
2.17	SOC.ŽAZEMÍ-CHLAPCI	4,6			
2.18	SPRCHA CHLAPCI	1,51			
2.19	CHODBA	11,27			
2.20	ŠATNA CHLAPCI-CUKRÁRNA, PEKÁRNA	12,88			
2.22	SKLAD	8,14			
2.23	SKLAD	8,93			
2.24	KABINET	16,34			

Celková plocha [m²]: 355,57

Tabulka překladů		
Ozn.	Skladba	Počet kusů
01	2 x L 60x60x4 – dl.1400	1
02	2 x L 60x60x4 – dl.1200	1
03	1 x PTH KP 7/125	1

LEGENDA MATERIÁLŮ




- STÁVAJÍCÍ DŽIVO
- PŘESNÉ POROBETONOVÉ PRÍČKOVKY TL. 100 mm

Legenda zařizovacích předmětů

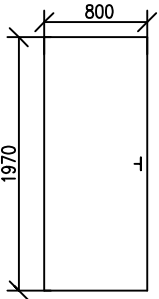
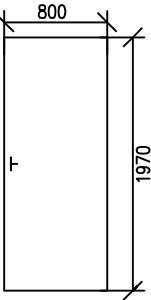
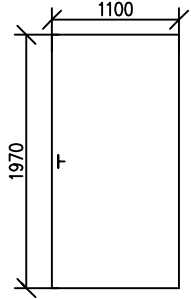
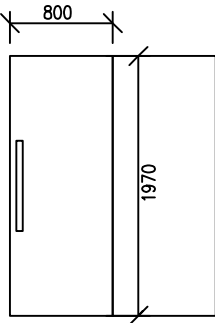
OZN.	SPECIFIKACE	KS	POZNÁMKA	OZN.	SPECIFIKACE	KS	POZNÁMKA
1.	ETAŽOVÁ PEC, v rozloženém stavu - 3 etáže včetně zapojování, vodoměr - FP ovládací panel - Podstavec – sokl 44,3mm, Kolečka - Kondenzační digestoř se střížkou	1	1500x1350x2100	18.	Malý hnětač s podstavcem a kolečky - na 4 – 5 kg těsta, 3 fázový	1	
2.	STOPKYNÁRNA, celonerezové provedení - pracovní teplota -12 / +35 °C - na 40 plechů 60*40mm	1	790x1030x2110	19.	Police nad dřezem, nerezová 1800*250mm	1	1800x250
3.	Spirálový hnětač – na 25 kg těsta, 3 fázový	1	530x920x1140	20.	Regál nerezový se čtyřmi perforovanými policemi	3	1000x600x1800
5.	ROHLÍKOVÝ STROJ plátňový - rozsah 20 – 600g	1	1470x810x1260	21.	Regál nerezový se čtyřmi perforovanými policemi	1	1200x600x1800
6.	Dělička těsta	1	STÁVAJÍCÍ	22.	Jednodveřová chladicí skříň, objem 350 l, s plnými dveřmi, zámek, s teplotním rozsahem od +0 °C do +10 °C, ventilované chlazení, digitální termostat energetická třída C.	1	600x615x1870
8.	Kontejner na mouku nerezový MW 100, 460*660*850mm - s odklápěcím víkem 1/3	3	460x660x850	23.	Šatní lavička, konstrukce z ocelových profilů – povrchová úprava konstrukce vypalovacím práškovým lakem, sedací plocha lamino deskou tl. 18 mm, ABS hrana tl. 2 mm, barva šedá	2	1500x330x450
9.	Navazovací stůl s DD a kontejnery 2000*800*850mm	1	200x800x850	24.	Plechová šatní skříň, větrací mřížky, s cylindrickým zámekem, vyběhnutí: policek, tyč na ramínko, háčky	5	600x500x1850
10.	Nerezový regál na suroviny 35*35, 1500*600*1850mm	3	1500x600x1850	25.	Otopné těleso se středovým připojením s přípojnými roztečí 50 mm. Rozměr: 935x450 mm, Tepelný výkon: 1655 W vyrobená z uzavřených ocelových profilů s průřezem ve tvaru D a rovných profilů s kruhovým průřezem. Včetně sady pro upevnění na stěnu včetně odvzdušňovací a zasklepovací zátky , včetně termostatické hlavice – uzamykatelné nastavení teploty	1	600x1220mm
11.	Chladicí skříň plně dveře, vnější rozměr 740 x 990 x 2010 mm, energetická třída C, kolečka 10 zásuv	1	740x990x2010	26.	DESKOVÝ RADIÁTOR, TYP 33, 300/1200mm, pravé spodní připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem, včetně termostatické hlavice – uzamykatelné nastavení teploty	1	300x1200
12.	Pracovní stůl s DD a tmaží 1800*800*850mm	3	STÁVAJÍCÍ				
13.	Nerezový regál na nádobí 35*35, 1000*400*1850mm	1	1000x400x1850				
14.	VOZÍK NA CHLADNUTÍ CHLEBA	1	1200x400x1800				
15.	Mylý dvojřez s odkapem 1800*600*850mm	1	1800x600x850				
16.	Nerezový vozík na plechy 600*400/20 pater 660*400*1850mm	3	660x400x1850				
17.	STOLNÍ VÁHA	1	STÁVAJÍCÍ				

POZNÁMKA: V PŘÍPADĚ ŽE JE V DOKUMENTACI UVEDEN NĚJAKÝ KONKRÉTNÍ NÁZEV VÝROBKU ČI TECHNOLOGIE MÁ SE ZA TO ŽE JE NAVRŽEN/A JAKO REFERENČNÍ. PŘI DODRŽENÍ TECHNICKÝCH A KVALITATIVNÍCH PARAMETRŮ MATERIÁLŮ JE MOŽNÉ POUŽÍT PO DOHODĚ S INVESTOŘEM KVALITATIVNĚ STEJNÉ NEBO LEPŠÍ MATERIÁLY OD JINÝCH VÝROBCŮ ČI DODAVATELŮ.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING.KŘEHLÍK OBEC: HAVLÍČKŮV BROD INVESTOR: Obchodní akademie a Hotelová škola Havlíčkův Brod	VYPRACOVAL ING.ARCH.MARKÉTA BERÁNKOVÁ KRAJ: VYSOČINA	STAVO THERM PROJEKCE
ŠKOLNÍ PEKÁRNA VE 2.NP OBJEKTU ČP.3187, UL.KYJOVSKÁ D.1.1 – ARCHITECTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ VÝKRES: PŮDORYS 2.NP – NAVRHOVANÝ STAV	STUPEŇ: DPS DATUM: 10/2023 ZAK.ČÍSLO: 23014 MĚŘÍTKO: 1:50 Č.v. D.1.1.2	

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING.KŘEHLÍK	ING.ARCH.MARKÉTA BERÁNKOVÁ	<div>STAVOTHERM - PROJEKCE Žižkova ul. 1666 580 01 HAVLÍČKŮV BROD DIČ CZ25285122 tel.569 430 552</div>	
				
OBEC: HAVLÍČKŮV BROD	KRAJ: VYSOČINA			
INVESTOR: OAaHŠ Havlíčkův Brod, Bratříků 851, 580 02 Havl. Brod				
CUKRÁRNA ? OA a HŠ HAVLÍČKŮV BROD ? KYJOVSKÁ Obchodní akademie a Hotelová škola Havlíčkův Brod, Bratříků 851, 580 02 Odloučené pracoviště Kyjovská 3187			STUPEŇ:	DPS
			DATUM:	10/2023
			ZAK.ČÍSLO:	23014
VÝKRES: ŘEZ A-A , B-B – NAVRHOVANÝ STAV			MĚŘÍTKO: 1:50	Č.v. D.1.1.3

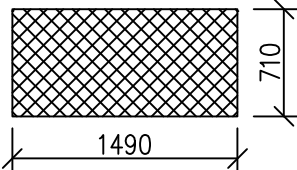
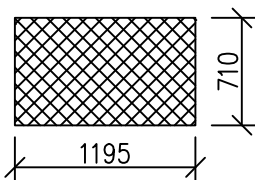
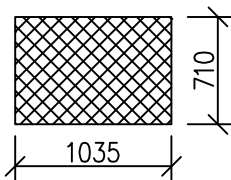
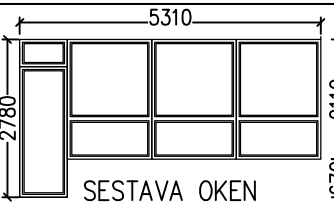
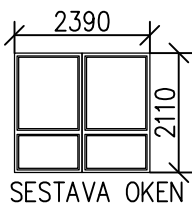
Výpis dveří – strana 1/2

OZN.	SCHEMA	ROZMĚRY [mm]	POPIS	POČET KUSŮ	Norma	Kování	Barva nátěru	Zasklení	POZNÁMKA	Zárubeň
01/L		800 x 1970	DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTEVÍRÁVÉ LEVÉ masivní dřevěný rám, vnitřní výplň – odlehčená DTD, plášť – vysokotlaký laminát od 0,8mm	1	ČSN 746501	klika/klika, + FAB, zámek univerzální –před osazením konzultovat s investorem	odstín RAL	–	PŘED VÝROBU OTVOR NUTNO NA MÍSTĚ ZAMĚŘIT	ocelová univerzální zárubeň, odstín RAL – dle výběru investora
02/P		800x1970	DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTEVÍRÁVÉ PRAVÉ masivní dřevěný rám, vnitřní výplň – odlehčená DTD, plášť – vysokotlaký laminát od 0,8mm	2	ČSN 746501	klika/klika, + FAB, zámek univerzální –před osazením konzultovat s investorem	odstín RAL	–	PŘED VÝROBU OTVOR NUTNO NA MÍSTĚ ZAMĚŘIT	ocelová univerzální zárubeň, odstín RAL – dle výběru investora
03/P		1100x1970	DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTEVÍRÁVÉ PRAVÉ masivní dřevěný rám, vnitřní výplň – odlehčená DTD, plášť – vysokotlaký laminát od 0,8mm	1	ČSN 746501	klika/klika, + FAB, zámek univerzální –před osazením konzultovat s investorem	odstín RAL	–	PŘED VÝROBU OTVOR NUTNO NA MÍSTĚ ZAMĚŘIT	ocelová univerzální zárubeň, odstín RAL – dle výběru investora
04/P		800x1970	DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ POSUVNÉ PRAVÉ Masivní dřevěný rám, vnitřní výplň – odlehčená DTD, plášť – vysokotlaký laminát od 0,8mm VČETNĚ STAVEBNÍHO POUZDRA PRO JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE DO ZDĚNÉ PŘÍČKY	1	ČSN 746501	NEREZOVÉ, SVISLÉ MADLO/ MADLO + FAB, zámek WC –před osazením konzultovat s investorem	odstín RAL	–	PŘED VÝROBU OTVOR NUTNO NA MÍSTĚ ZAMĚŘIT	obložková zárubeň, plášť –vysokotlaký laminát od 0,8mm

VZHLEDEM K REKONSTRUKČNÍMU CHARAKTERU BUDOU VŠECHNY ROZMĚRY NA MÍSTĚ OVĚŘENY

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	STAVO THERM PROJEKCE	
ING.KŘEHLÍK	ING.ARCH.MARKÉTA BERÁNKOVÁ		
			
OBEC: HAVLÍČKŮV BROD	KRAJ: VYSOČINA		
INVESTOR: Obchodní akademie a Hotelová škola Havlíčkův Brod		STUPEŇ:	DPS
ŠKOLNÍ PEKÁRNA VE 2.NP OBJEKTU ČP.3187, UL.KYJOVSKÁ D.1.1 – ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		DATUM:	02/2023
		ZAK.ČÍSLO:	23014
VÝKRES:		MĚŘÍTKO:	Č.V.
VÝPIS DVEŘÍ		1:50	D.1.1.4

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

OZN.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY [mm]	POČET KUSŮ		Barva	POZNÁMKA
				2.NP	Celkem		
Z01		OKENNÍ SÍŤ PROTI HMYZU hliníkový rám, montáž bez zásahu do rámu okna montáž pomocí klipů atypická síť opatřena výztuhou a vnitřními rohy od šířky/výšky 1200 mm s hliníkovou výztuhou	1490 x 710 mm	4	4	odstín RAL dle výměru investora	PŘED VÝROBOU OTVOR NUTNO NA MÍSTĚ ZAMĚŘIT
Z02		OKENNÍ SÍŤ PROTI HMYZU hliníkový rám, montáž bez zásahu do rámu okna montáž pomocí klipů atypická síť opatřena výztuhou a vnitřními rohy od šířky/výšky 1200 mm s hliníkovou výztuhou	1195 x 710mm	2	2	odstín RAL dle výměru investora	PŘED VÝROBOU OTVOR NUTNO NA MÍSTĚ ZAMĚŘIT
Z03		OKENNÍ SÍŤ PROTI HMYZU hliníkový rám, montáž bez zásahu do rámu okna montáž pomocí klipů atypická síť opatřena výztuhou a vnitřními rohy od šířky/výšky 1200 mm s hliníkovou výztuhou	1035 x 710mm	2	2	odstín RAL dle výměru investora	PŘED VÝROBOU OTVOR NUTNO NA MÍSTĚ ZAMĚŘIT
Z04		VENKOVNÍ ŽALUZIE+KASTLÍK Lamely tvaru C Elektrické ovládání. Montáž do špalety okna Krycí plech přiznaný. (nebo typ lamely upřesní investor před objednáním)	5310 x 2110 (2780) mm	1	1	Odstín RAL 9007 nebo dle výměru investora	PŘED VÝROBOU OTVOR NUTNO NA MÍSTĚ ZAMĚŘIT
Z05		VENKOVNÍ ŽALUZIE+KASTLÍK Lamely tvaru C Elektrické ovládání. Montáž do špalety okna Krycí plech přiznaný. (nebo typ lamely upřesní investor před objednáním)	2390 x 2110 mm	1	1	Odstín RAL 9007 nebo dle výměru investora	PŘED VÝROBOU OTVOR NUTNO NA MÍSTĚ ZAMĚŘIT

VZHLEDEM K REKONSTRUKČNÍMU CHARAKTERU BUDOU VŠECHNY ROZMĚRY NA MÍSTĚ OVĚŘENY

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	STAVO THERM PROJEKCE	
ING.KŘEHLÍK	ING.ARCH.MARKÉTA BERÁNKOVÁ		
			
OBEC: HAVLÍČKŮV BROD	KRAJ: VYSOČINA		
INVESTOR: Obchodní akademie a Hotelová škola Havlíčkův Brod		STUPEŇ:	DPS
ŠKOLNÍ PEKÁRNA VE 2.NP OBJEKTU ČP.3187, UL.KYJOVSKÁ D.1.1 – ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		DATUM:	02/2023
		ZAK.ČÍSLO:	23014
VÝKRES: VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ		MĚŘITKO: 1:50	Č.v. D.1.1.5

S1 KERAMICKÁ DLAŽBA VE 2.03

- NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA – PROTISKLUZOVÁ, CEMENTOVÉ LEPIDLO NA KERAMICKOU DLAŽBU
- TEKUTÁ HYDROIZOLACE VČETNĚ KOUTOVÝCH PÁSEK
- PŘÍPADNÉ VYROVNÁNÍ PODKLADU SAMONIVELAČNÍ STĚRKOU
- STÁVAJÍCÍ KCE STROPU

S2 KERAMICKÁ DLAŽBA VE 2.01,2.02,2.04,2.05

- NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA – PROTISKLUZOVÁ, CEMENTOVÉ LEPIDLO NA KERAMICKOU DLAŽBU
- PŘÍPADNÉ VYROVNÁNÍ PODKLADU SAMONIVELAČNÍ STĚRKOU
- STÁVAJÍCÍ KCE STROPU

S3 KAZETOVÝ PODHLED

- STÁVAJÍCÍ KCE STROPU
- ZÁVĚSNÝ KOVOVÝ RASTR PRO SDK Z POZINKOVANÉ LAKOVANÉ OCELE, KCE V JEDNÉ ROVINĚ Z PROFILŮ TYPU T24, PODVĚŠENO 200 mm POD STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCÍ + ROZVOD ELEKTROINSTALACE
- SÁDROKARTONOVÁ KAZETA POTAŽENÁ HLADKÝM BÍLÝM VINYLEM OBSAHUJÍCÍ BIOCID, Barva – bílá, blížící se RAL 9016, OMYVATELNÝ STROP, ROZMĚR 600x600 mm

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	STAVO THERM PROJEKCE	
ING.KŘEHLÍK	ING.ARCH.MARKÉTA BERÁNKOVÁ		
			
OBEC: HAVLÍČKŮV BROD	KRAJ: VYSOČINA		
INVESTOR: Obchodní akademie a Hotelová škola Havlíčkův Brod		STUPEŇ:	DPS
ŠKOLNÍ PEKÁRNA VE 2.NP OBJEKTU ČP.3187, UL.KYJOVSKÁ D.1.1 – ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		DATUM:	02/2023
		ZAK.ČÍSLO:	23014
VÝKRES:	MĚŘÍTKO:	Č.V.	
SEZNAM SKLADEB	1:50	D.1.1.6	