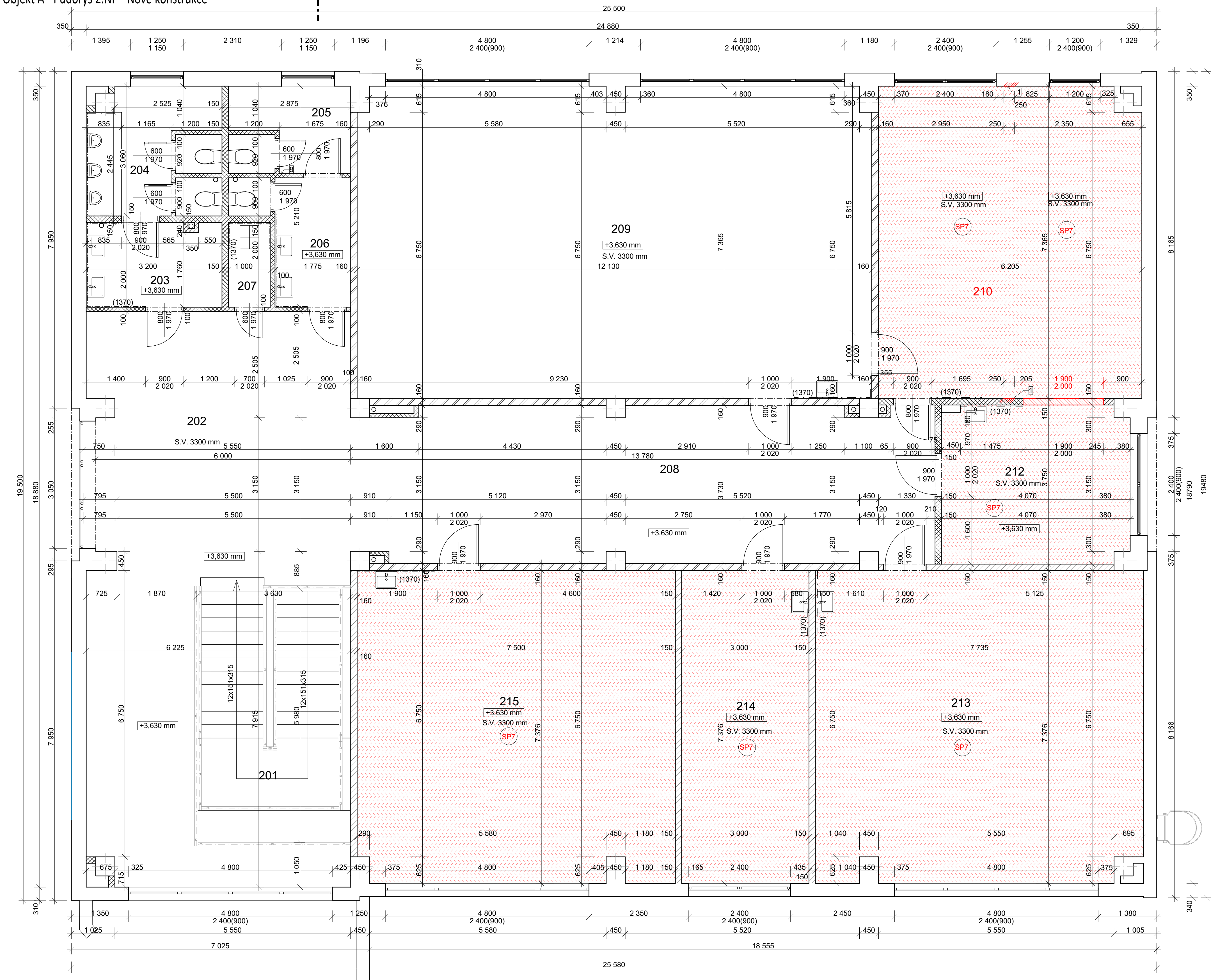


Rekonstrukce učeben a výstavba nové haly pro OV

Objekt A - Půdorys 2.NP - Nové konstrukce









LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Tabuľka miestností 2.NP							
Č.	Názov miestnosti	Plocha (m2)	Čistý obvod zóny	Sokl	Nášlapní vrstva	Povrchová úprava stropu	Povrchová úprava stien
201	SCHODIŠTÉ	19,43	18,070	SYSTÉMOVÁ LÚŠTA	LEPENÉ UNOLIEUM	VÁP.CEM. OMÍTKA- BÍLA	VÁP.CEM. OMÍTKA- BÍLA
202	PRESTÁVKOVÝ PROSTOR	61,68	50,245	OMYV. NÁTER, V 1,5m	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁP.CEM. OMÍTKA- BÍLA	VÁP.CEM. OMÍTKA- BÍLA
203	PREDŠŤOVÝ MUŽI	6,32	10,880	KER.SOKL.KER. OBKLAD	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁP.CEM. OMÍTKA- BÍLA	VÁP.CEM. OMÍTKA- BÍLA
204	WC MUŽI	9,38	12,520	KER.SOKL.KER. OBKLAD	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁP.CEM. OMÍTKA- BÍLA	VÁP.CEM. OMÍTKA- BÍLA
205	WC ŽENY	5,92	9,870	KER.SOKL.KER. OBKLAD	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁP.CEM. OMÍTKA- BÍLA	VÁP.CEM. OMÍTKA- BÍLA
206	PREDŠŤOVÝ ŽENY	6,40	11,848	OMYV. NÁTER, V 1,5m	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁP.CEM. OMÍTKA- BÍLA	VÁP.CEM. OMÍTKA- BÍLA
207	UKLIDOVÁ MIESTNOSŤ	2,00	6,000	SYSTÉMOVÁ LÚŠTA	LEPENÉ UNOLIEUM	VÁP.CEM. OMÍTKA- BÍLA	VÁP.CEM. OMÍTKA- BÍLA
208	CHODBA	49,98	37,380	SYSTÉMOVÁ LÚŠTA	LEPENÉ UNOLIEUM	VÁP.CEM. OMÍTKA- BÍLA	VÁP.CEM. OMÍTKA- BÍLA
209	ÚČEBNÁ	88,76	40,240	SYSTÉMOVÁ LÚŠTA	LEPENÉ UNOLIEUM	VÁP.CEM. OMÍTKA- BÍLA	VÁP.CEM. OMÍTKA- BÍLA
210	ODBOBNÁ ÚČEBNÁ CNC	45,25	27,125	SYS.FABION-UNOLIEUM	ZATÉŽOVÉ UNOLIEUM	VÁP.CEM. OMÍTKA- BÍLA	VÁP.CEM. OMÍTKA- BÍLA
212	KABINET UČITEĽA ODBORNÝCH PŘEDMĚTŮ	16,38	16,400	SYS.FABION-UNOLIEUM	ZATÉŽOVÉ UNOLIEUM	VÁP.CEM. OMÍTKA- BÍLA	VÁP.CEM. OMÍTKA- BÍLA
213	ODBOBNÁ ÚČEBNÁ 1	56,47	31,510	SYS.FABION-UNOLIEUM	ZATÉŽOVÉ UNOLIEUM	VÁP.CEM. OMÍTKA- BÍLA	VÁP.CEM. OMÍTKA- BÍLA
214	ODBOBNÁ ÚČEBNÁ 2	22,13	20,750	SYS.FABION-UNOLIEUM	ZATÉŽOVÉ UNOLIEUM	VÁP.CEM. OMÍTKA- BÍLA	VÁP.CEM. OMÍTKA- BÍLA
215	ODBOBNÁ ÚČEBNÁ 3	54,85	31,000	SYS.FABION-UNOLIEUM	ZATÉŽOVÉ UNOLIEUM	VÁP.CEM. OMÍTKA- BÍLA	VÁP.CEM. OMÍTKA- BÍLA
		444,95 m ²					

LEGENDA BAREV

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA - LEPENÉ ZÁTĚŽOVÉ LINOLEUM
- NOVÉ KONSTRUKCE

LEGENDA MATERIÁLŮ

- | | |
|---|--|
|  | STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ / ZDIVO Z
PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC |
|  | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE SYSTÉMU MS - OB (ZTUŽUJÍCÍ STĚNY) |
|  | STÁVAJÍCÍ STĚNOVÝ DÍLEK (CALSILOX) |
|  | STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z CÍHEL DUTÝCH DVOUDĚROVÝCH PK-CD |
|  | NOVÁ SDK PŘÍČKA, PRO PODROBNĚJŠÍ POPIS VIZ. VÝPIS SKLADEB |
|  | CIHELNÉ ZDIVO, 497x140x249 mm, ZDĚNO NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, VČETNĚ VPC OMÍTKY, TL. 140 mm |

POZNÁMKY- ÚPRAVY

- SP7**
- ZÁTĚŽOVÉ LEPENÉ LINOLEUM, TL. 2mm
 - LEPIDLO NA LINOLEUM
 - PENETRACE
 - SAMONIVELAČNÍ STĚRKA, TL. 8 mm
 - CEMENTOVÝ POTĚR TL. 67 mm
 - ŽB STROPNÍ DEKSA SPIROL
 - PENETRACE
 - VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA

1 - ZAPRAVENA PODLAHA A STĚNA PO VYBOURANÍ PŘÍČKY

LEGENDA ÚPRAV

MÍSTNOST Č. 214

- ZASLEPENÝ MÍSTO PLO OSVĚTLĚNÍ POUŽITÍM KRYTKY
- VÝMĚNA OSVĚTLĚNÍ STÁVAJÍCÍCH NEONOVÝCH TRUBIC ZA LED TRUBICE (VÍD. SPECIFIKACE ELEKTRO PROFESÍ)
- ZROBŮENÍ PODKLADU A POLOŽENÍ NOVÉ NAŠLAPNÉ VRSTVY - ZÁTĚŽOVÉ LINEOLUM (GERFLOOR TARALAY)INITIAL 0545 TWOEYD NATURAL COMPACT) - SYSTÉMOVÉ ÚSTY
- ZAMĚŘENÍ A VYKONÁNÍ NOVÝCH KONVEXNÍCH PRVKŮ ELEKTROINSTALACE - ZASTAVOVKY, VYPÍNAČE (ABT TANGO)
- NOVÁ MALBA OTOPIVNÉHO TĚLESA A POTRUBÍ - BILÁ BARVA
- NOVÁ VÝMALBA TŘÍDY
- V PŘÍPADĚ POŠKOZENÉ TEPELNÉ ISOLACE POTRUBÍ ODSTRANIT A NAHRADIT NOVÝM
- ZAPRAVENÍ OMÍTKY 50 % Z PLOCHÝNĚ ZA STROPU

MÍSTNOST Č. 215

- ZASLEPENÍ MÍST PO STÁVAJÍCÍCH NEVYUŽITÝCH ROZVODECH ELEKTROINSTALACE
- VÝMĚNA OSVĚTLENÍ STÁVAJÍCÍCH NEONOVÝCH TRUBIC ZA LED TRUBICE (VÍD. SPECIFIKACE ELEKTRO PROFESE)
- ZBROUŠENÍ PODKLADU A POLOŽENÍ NOVÉ NAŠPLNĚNÉ VRSTVY - ZÁTĚŽOVÉ LINOLEUM (GERFLOR TARALAY INITIAL 0545 TWEEDY NATURAL COMPACT) + SYSTÉMOVÉ LÍŠTY
- NAMONTOVÁNÍ NOVÝCH KONCOVÝCH PRVKŮ ELEKTROINSTALACE - ZÁŠKUPY, VYPÍNAČE (ABB TANGO)
- NOVÁ MALBA OTOPENÉHO TĚLESA A POTRUBÍ - BÍLÁ BARVA
- NOVÁ VÝŠKA TRÍDY
- V PŘÍPADĚ PŮKOŽENÉ TĚLESA IZOLACE POTRUBÍ ODSTRANIT A NAHRADIT NOVÝM
- ZAPRAVENÍ OMÍTKY 50 % Z PLOCHY STĚN A STROPU

MÍSTNOST Č. 210, 211

- ZASLEPENÍ MÍST PO STÁVAJÍCÍCH NEVYUŽITÝCH ROZVODECH ELEKTROINSTALACE
- VÝMĚNA OSVĚTLENÍ STÁVAJÍCÍCH NEONOVÝCH TRUBIC ZA LED TRUBICE (VÍD. SPECIFIKACE ELEKTRO PROFESE)
- ZBRŮŠENÍ PODKLADU A POLOŽENÍ NOVÉ NAŠLAPNÉ VRSTVY - ZATĚŽOVÉ LINEOLEUM (GERFLOR TARALAY INITIAL 0545 TWEEDY NATURAL COMPACT) + SYSTÉMOVÉ LÍŠTY
- NAMONTOVÁNÍ NOVÝCH KONCOVÝCH PRVKŮ ELEKTROINSTALACE - ZÁŠKUPY, VYPÍNAČE (ABB TANGO)
- NOVÁ MALBA OTOPEHÉHO TĚLESA A POTRUBÍ - BÍLÁ BARVA
- NOVÁ VÝMALBA TRÝDY
- ZAPRAVENÍ A KOMPLETNÍ PŘESTŘUKOVÁNÍ STĚNY PO VYBOURÁNÍ
- ZADĚNÍ OTVORU VYMUROVÁNÍ PŘÍČKY MEZI 210 A 212
- ZAPRAVENÍ OMÍTKY 50 % Z PLOCHY STĚN A STROPU


MÍSTNOST Č. 212


- ZASLEPNÝ MÍSTO POUŠTĚNÍ POUŽITÍM KRYTKY
- VÝMĚNA OVLÁDÁNÍ STÁJÍCÍCH NEONOVÝCH TRUBIC ZA LED TRUBICE (VÍD. SPECIFIKACE ELEKTRO PROFESÍ)
- ZBOŘENÍ PODKLADU A POLOŽENÍ NOVÉ NAŠLAPNÉ VRSTVY - ZÁTĚŽOVÉ LINEOLEM (GERFLOR TARALAY INITIAL 0545 TWEEDY NATURAL COMPACT) + SYSTÉMOVÉ LIŠTY
- NAMONTOVÁNÍ NOVÝCH KONCOVÝCH PRVKU ELEKTROINSTALACE - ZÁŠUVKY, VYPÍNAČE (ABB TANGO)
- NOVÁ MALBA OTOPNÉHO TĚLESA A POTRUBÍ - BÍLÁ BARVA
- NOVÁ VÝMALBA TRÝDY
- V PŘÍPADĚ POŠKOZENÉ TEPELNÉ ISOLACE POTRUBÍ ODSTRANIT A NAHRADIT NOVÝM
- ZAZDĚNÍ OTVORU VYMOUROVÁNÍ PŘÍČKY MEZI 210 A 212
- ZAPRAVENÍ OMIČKY 50 CM Z PLOCHY STĚN A STROPU

MÍSTNOST Č. 213

- ZASLEPENÍ MÍST PO STÁVAJÍCÍCH NEVYUŽITÝCH ROZVODECH ELEKTROINSTALACE
- VÝMĚNA OSVĚTLENÍ STÁVAJÍCÍCH NEONOVÝCH TRUBIC ZA LED TRUBICE (VÍD. SPECIFIKACE ELEKTRO PROFESE)
- ZBROUŠENÍ PODKLADU A POLOŽENÍ NOVÝ NÁŠLEPNÝ VRTSTVY - ZATĚŽOVÉ LÍPTELNOU (GERFOL TARALAY)INITIAL 0545 TWEEDY NATURAL COMPACT) + NÁŠLEPNÝ
- NAMONTOVÁNÍ NOVÝCH KONCOVÝCH PRVKU ELEKTROINSTALACE - ZÁŠUVKY, VYPÍNAČE
- NOVÁ VÝMALBA TŘÍDY
- ZAPRAVENÍ OMÍTKY 50 % Z PLOCHY STĚN A STROPU

DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PROVÁDĚNÍ STAVBY																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
MÍSTO STAVBY: Kollárova 1669, 698 01 Veselí nad Moravou										KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Veselí - Předměstí									
Parc.č.: st. 2417, 4723/18, st. 2765																			

ZOPÝRHOVIT: PRÁVO VÝNOSU A AUTORSKÝ PRŮVODNÍ VLASTNÍKŮM A NEJMÍ JEJICH ŽIVLOVÍ KOPÍROVÁNÍ NEBO ZPŮSOBNÉ PŘETISKOVÁNÍ, ZKOPÍROVÁNÍ SE NA ZÁKON O AUTORSKÝM PRÁVĚ A PRAVĚCH SVOJIVOSTI (ZÁKON O AUTORSKÝM PRÁVĚ).			GENÉRALNÍ PROJEKTANT  PLUS STAVEBNÍ FIRMA
AUTORSKÝ PROJEKT: STAVEBNÍ FIRMA PLUS s.r.o., oddělení projekce			
VYPRACOVAL: Ing. Erika Nesnadná	KONTROLOVAL: Jiří Šetlita, DiS.	HL. INŽ. PROJEKTU Ing. Marek Hasoň	
NÁZEV PROJEKTU: Rekonstrukce učeben a výstavba nové haly pro OV			
Místo: Mladá Boleslav 3902/109 695 01 Hodonín, www.firmaplus.cz tel. +420 515 120 022			

PROJEKTANT SPECIALISTA: STAVEBNÍ FIRMA PLUS s.r.o. Mešanská 3992/109 195 01 Hodonín, www.firmaplus.cz tel.: +420 518 120 022		LOGO FIRMY 		AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO	
VYPRACOVANAL:		KONTROLOVAL:			
Ing. Erika Nesnadná, Ing. Dana Lorencová		Jiří Šetina, DIS.			
PROFESE: D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ					
NÁZEV STAVEBNÍHO OBJEKTU: OBJEKT - A				DATUM: 12/2021	
OBSAH VÝKRESU:				MĚŘÍTKO: 1:50	
Objekt A - Půdorys 2.NP - Nové konstrukce				Č. ZAK.: 17-20-010	
				ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.04	