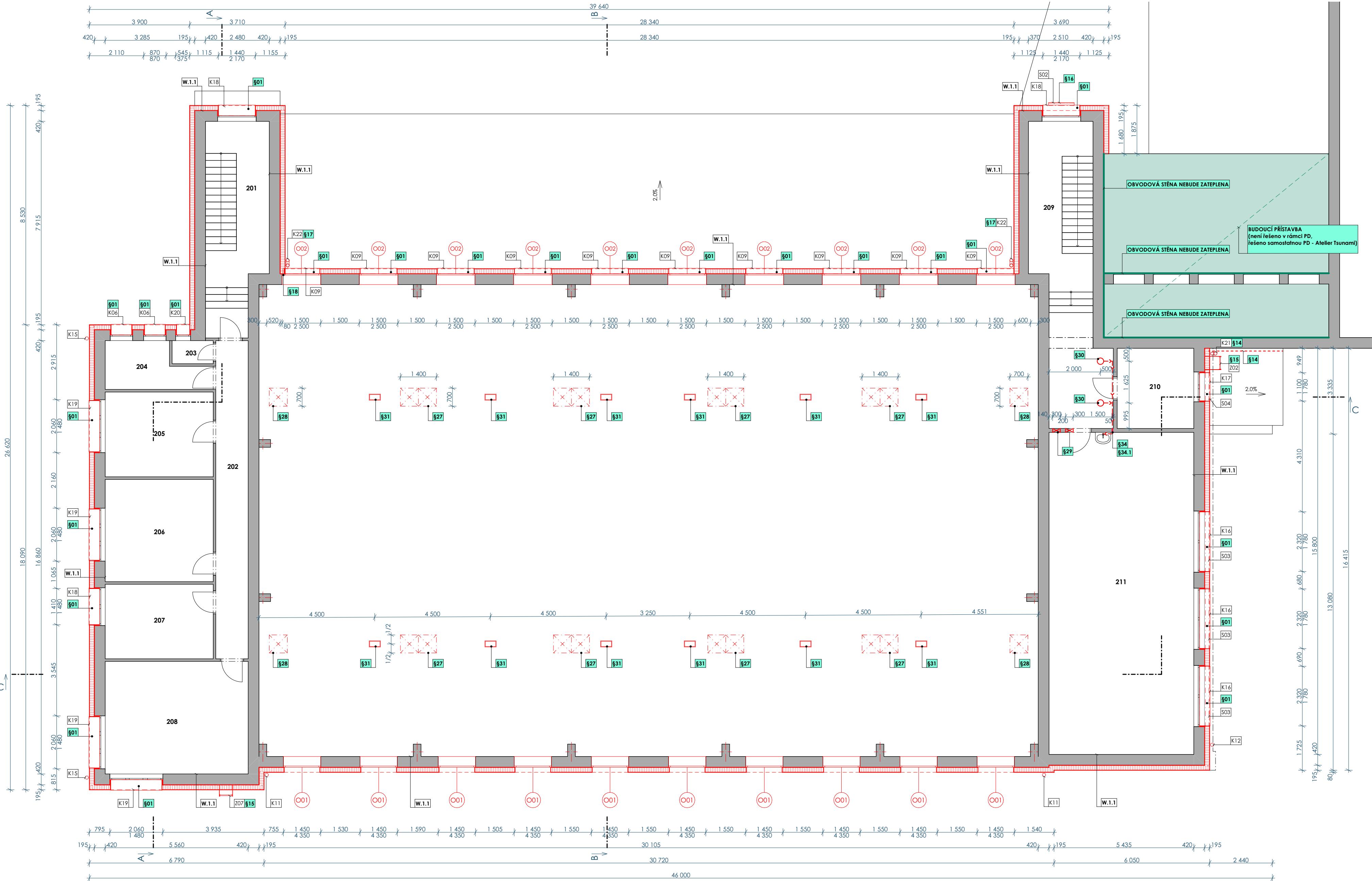


Púdorys 2.NP - NOVÝ STAV



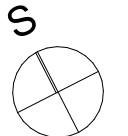
Tabulka místností 2.NP		
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)
201	CHODBA SE SCHODIŠTĚM	18,86
202	CHODBA	15,59
203	WC	1,44
204	KOUPELNA	6,28
205	KUCHYNĚ	13,86
206	LOŽNICE	16,72
207	DĚTSKÝ POKOJ	12,18
208	OBYVACÍ POKOJ	24,35
209	CHODBA SE SCHODIŠTĚM	27,64
210	KABINET	9,30
211	UČEBNA	70,54
		216,76 m²

- POZNÁMKY**
- TENTO VÝKRES JE JEN DÍLČÍM VÝKRESEM PROJEKTU. NEJLÍNNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ÚPRAVA A OSTATNÍ VÝKRESY.
 - PROJEKTANT SI VYKRESLUJE PRÁVO NA ZÁKLADĚ NOVEJŠÍCH ZJISTĚNÍCH PODMÍNKOU UPRAVIT NAVRHOVANÉ ŘEŠENÍ.
 - PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH A STAVEBNÍCH PRACÍ **DODAVATEL STAVBY ZAJISTÍ** VYTÝČENÍ A OZNAČENÍ VŠECH STÁVAJÍCÍCH I NOVĚ VYBUDOVANÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A ZAŘÍZENÍ, KTERÉ BY MOHLY BÝT DOTČENY STAVEBNÍMI PRACEMI. VYTÝČENÍ A OZNAČENÍ PROVEDOU JEJICH SPRÁVCI PODLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ.
 - PŘED OBJEDNÁNÍM VÝROBY ZAHÁJENÍM VÝROBY VŠECH VÝROBKŮ A KONSTRUKCÍ JE NUTNO OVĚRIT JEJICH ROZMĚRY A PODMÍNKY ZABUDOVÁNÍ DLE SKUTEČNOSTÍ NA STAVBĚ.
 - JAKÉKOLI ZMĚNY PROJEKTU, ZMĚNY MATERIÁLŮ NEBO ZMĚNY DETAILŮ, AT ŮŽ V PRŮBĚHU REALIZACE NEBO V RÁMCI VÝROBNÍ PŘÍPRAVY DODAVATELE, PODLEŽÁJÍ SCHVÁLENÍ PROJEKTANTEM.
 - ZA ZMĚNY PROVEDENÉ BEZ VĚDOMÍ PROJEKTANTA NEBO PROTI JEHO VŮLI NENESÉ PROJEKTANT ZODPOVĚDNOST. ZMĚNY MUSÍ BÝT PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENY V DOSTATEČNĚM PŘEDSTÍHÍ, ABY SE MOHL K VĚCI UČINNĚ VYJADŘIT. ZA ZMĚNY V TOMTO SMYSLU JE POVAŽOVÁNA I ZMĚNA VÝPLŮVÁJÍCÍ Z VÝROBNÍ DOKUMENTACE SUBDODAVATELŮ APOD.
 - PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ NA ZATEPLOVACÍM SYSTÉMU JE POTŘEBA ANALYZOVAT STAV PODKLADU A POUŽITELNOST ZVOLENÉHO SYSTÉMU VÝŠKERÉ PODMÍNKY, KTERÉ MUSÍ ZATEPLOVANÝ PODKLAD SPŮSOBŮT, UDÁVÁ VÝROBCE SYSTÉMU ZATEPLNÍ, ZHOTOVITEL ZAJISTÍ MINIMÁLNĚ TYTO PRŮZKUMY A ZKOUŠKY PODKLADU: NASYČENÍ ZDVA VODOU A MNOŽSTVÍ ZASOLENÍ, ODTŘHOVOU ZKOUŠKU NA LEPČÍ TMĚL A TAHOVOU ZKOUŠKU NA KOTVÍCÍ MATERIÁL.
 - STÁVAJÍCÍ PRVKY NA FASÁDÁCH BUDOU DEMONTOVÁNY PO KONZULTACI S INVESTOŘEM A UŽIVATELEM STAVBY.
 - STÁVAJÍCÍ KABELOVÁ VEDENÍ SLABOPROUDU NA FASÁDÁCH, KTERÁ BUDOU ZACHOVÁNA, JE NUTNO OSADIT DO CHRÁNIČEK, KTERÉ BUDOU ZASEKÁNY DO ZDVA, ZASEKÁNÍ PROVĚST V TRÁSÁCH STÁVAJÍCÍHO VEDENÍ, DO INTERIÉRU KABELY VĚST VE SPÁŘE MEZI OKNY A ZDÍVEM. TRASY VEDENÍ ZATEPLENÍ VYZNAČENY TAK, ABY NEDOŠLO K JEJICH PORUŠENÍ PŘI KOTVENÍ IZOLANTU.
 - STÁVAJÍCÍ OMÍTKA NA FASÁDĚ BUDE ZKONTROLOVÁNA (Z LEŠENÍ), POŠKOZENÁ, ODULÁ A NESOUDRŽNÁ MÍSTA OMÍTKY MUSÍ BÝT OSTRANĚNÁ, OMÍTKA MUSÍ BÝT V CELE PLOŠE OČIŠTENÁ, VYSPRAVENA A VYROVNÁNA. PROJEKT POČÍTÁ S OPRAVOU 10% PLOCHY.
 - VENKOVNÍ OČTENÍ A NADPRAŽÍ OTVORŮ BUDE ZATEPLENO TEPELNOU IZOLACÍ TL. 30 MM, VENKOVNÍ PÁRAPETNÍ POKRYTÍ BUDE ZATEPLENO TEPELNÝMI PÁRAPETNÍMI KLÍNÝ Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU VPS TL. 20-30 MM, PÁRAPETNÍ KLÍNŮ BUDOU LEPĚNY CELOPLŮŠNĚ, OSADOVACÍ SPÁRY U NOVÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ MUSÍ BÝT NA INTERIÉROVÉ STRANĚ PAROTĚSNĚ UZAVŘENY (KRYTÝ PAROTĚSNOU PÁSKOU), NA VNĚJŠÍ STRANĚ OPATŘENY PROTI ZATEČÁNÍ SRAŽKOVÉ VODY (KRYTÝ DÍŽNĚ PROPUSTNOU PÁSKOU).
 - V SYSTÉMOVÉM ŘEŠENÍ A V SOULADU S ČSN, DLE VÝROBCE ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU BUDOU POUŽIT VNĚJŠÍ ZAČÍTOVACÍ LÍŠTY PRO NÁPOJENÍ OMÍTEK, LÍŠTY S OKAPNÍČKOU NA ROZÍCH ATD.
 - VEDENÍ HROMOSVODŮ, OSVĚTLENÍ, CEDULE, ČIDLA, KONZOLY PRO PRÁPORY, DEŠŤOVÉ SVODY, BUDOU DEMONTOVÁNY A NOVĚ UKOTVENY S OHLEDEM NA MATERIÁL A TLOUŠTKU NOVOHO ZATEPLENÍ NA FASÁDĚ.
- SYSTÉMOVÁ PENETRACE - SILIKONOVÝ PODKLADNÍ NÁTĚR PRO SJEKOCENÍ SAVOSTI PODKLADU A ZVÝŠENÍ PŘÍDRŽNOSTI SILIKONOVÝCH FASÁDNÍCH NÁTĚRŮ
- FASÁDNÍ NÁTĚR OBSAHUJÍCÍ SILIKONOVOU DISPERZI, PROPUSTNÝ PRO VODNÍ PÁRY, S VÝBORNOU KRYCÍ SCHOPNOSTÍ, ODDOLNÝ VŮČÍ POVĚTRNOSTNÍM VLIVŮM A UV ŽÁŘENÍ, VELMI PRUŽNÝ, VYSOCE VODOODPUDIVÝ
- ETICS MUSÍ BÝT PROVEDEN JAKO SYSTÉMOVÝ CERTIFIKOVANÝ SYSTÉM A DLE TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ VÝROBCE SYSTÉMU DLE PLATNÝCH ČSN.
- PO OBVODĚ DOKU BUDE PROVEDEN OKOP PODLE SOKLOVÉHO ZDVA DO HLUBOKY 0,4 M PRO ZHOTOVENÍ NOVOHO ZATEPLENÍ SOKLOVÉ ČÁSTI OBJEKTU VIZ. DETAIL.
- STÁVAJÍCÍ BETONOVÝ A ASFALTOVÝ POVRCH BUDE OSTRANĚN A PO DOKONČENÍ PRACÍ PROVEDENY NOVÉ POVRCHY V PŮVODNÍM MATERIÁLU.

LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV

- §14** DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO HROMOSVODU NÁSLEDNÁ ZPĚTNÁ MONTÁŽ
- §15** DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH OCELOVÝCH ŽEBŘÍKŮ, MONTÁŽ NOVÝCH ŽEBŘÍKŮ (VIZ VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ)
- §16** DEMONTÁŽ NÁSTĚNNÝCH HODIN, MONTÁŽ NOVÝCH FASÁDNÍCH HODIN
- §17** DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO DEŠŤOVÉHO SVODU NÁSLEDNĚ OSAZENÍ NOVOHO SVODU
- §18** ROZŠÍŘENÍ OKENNÍ PROFIL NÁSLEDNĚ OSAZENÍ NOVOHO SVODU
- §27** DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO SVÍTIDLA VČETNĚ OCELOVÉ OCHRANNÉ MŘÍŽE, LOKÁLNÍ ZAPRAVENÍ STÁVAJÍCÍHO PODHLÉDU
- §28** DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO SVÍTIDLA VČETNĚ OCELOVÉ OCHRANNÉ MŘÍŽE, LOKÁLNÍ ZAPRAVENÍ STÁVAJÍCÍHO PODHLÉDU
- §29** PROSTUP POTRUBÍ STĚNOU, OSA +2,730 OD ě.p., VNĚJŠÍ PRŮMĚR POTRUBÍ 250mm, VNITŘNÍ PRŮMĚR OTVORŮ 300mm
- §30** PROSTUP POTRUBÍ STŘEPEM/STŘEŠNÍ KCJ VNĚJŠÍ PRŮMĚR POTRUBÍ 200mm, VNITŘNÍ PRŮMĚR OTVORŮ 250mm, ODVOD KONDENZÁTU Z POTRUBÍ A OD VZT JEDNOTKY DO KANALIZACE - umyvadlo v učebně
- §31** PROSTUP POTRUBÍ STŘEPEM - podhledem a původní střešní betonovou kcí VNĚJŠÍ ROZMĚR POTRUBÍ 400x200mm, VNITŘNÍ ROZMĚR OTVORŮ 450x250mm
- §34** PROSTUP STĚNOU - PRO POTRUBÍ PRO ODVOD KONDENZÁTU K UMYVADLU, ROZMĚR OTVORU D50
- §34.1** ROZMĚR POTRUBÍ PRO ODVOD KONDENZÁTU - D25, DĚLKA POTRUBÍ cca 9,0m, ROZMĚR OTVORU D50

DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OKENNÍ VÝPLNĚ ZE SKLENĚNÝCH TVÁRNIC 1500/2500 NÁSLEDNÁ MONTÁŽ NOVOHO HLINÍKOVÉHO OKNA NA LÚC ZDVA, ZAPRAVENÍ NADPRAŽÍ, OČTENÍ A PÁRAPETU



Souř. systém: JTSK
Výř. systém: BpV

název projektu		Snížení energetické náročnosti školní tělocvičny SPŠ EL a IT, Dobruška	
stupeň	DPS	místo stavby	p.č. 146
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		Dobruška (627496)	
stavebník	generální projektant		
<div><p>SPŠ EL-IT Střední průmyslová škola elektrotechniky a informačních technologií, Dobruška Čs. vojsko 670 Dobruška 51801</p></div>		<div><p>ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jenkovice 111 503 46 Jenkovice</p></div>	
autorizace	projektant částí ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jenkovice 111 503 46 Jenkovice		
		Ing. Jiří Bartoň ČKAIT 0602517	
Část D.1.1.B		VÝKRESOVÁ ČÁST	
výkres Půdorys 2.NP - NOVÝ STAV			
datum zhotovení	mřížko	číslo výkresu	paré
06/2023	1:100	D.1.1.B.7	
datum revize	číslo revize		
	-		

DÍLO JE CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM. JAKÉKOLI ROZMNOŽOVÁNÍ ČI VYTÝČENÍ KOPÍI BEZ VĚDOMÍ AUTORA JE ZAKÁZÁNO