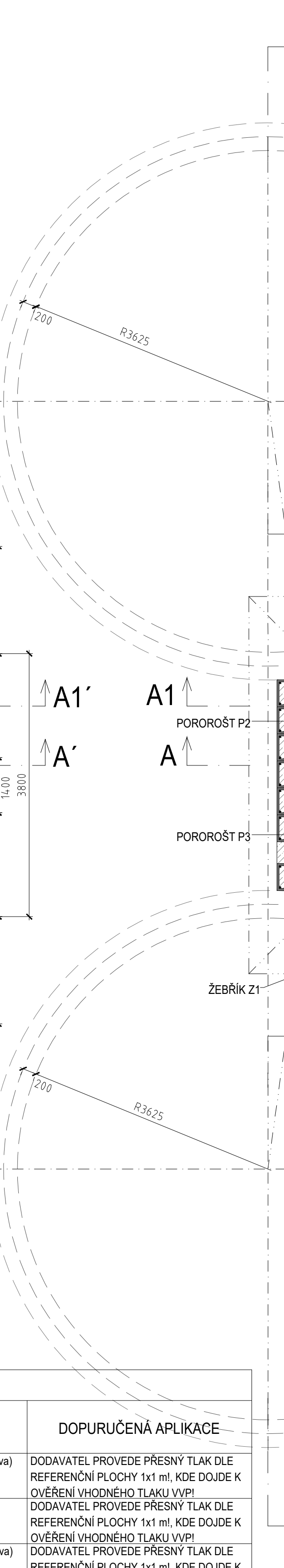
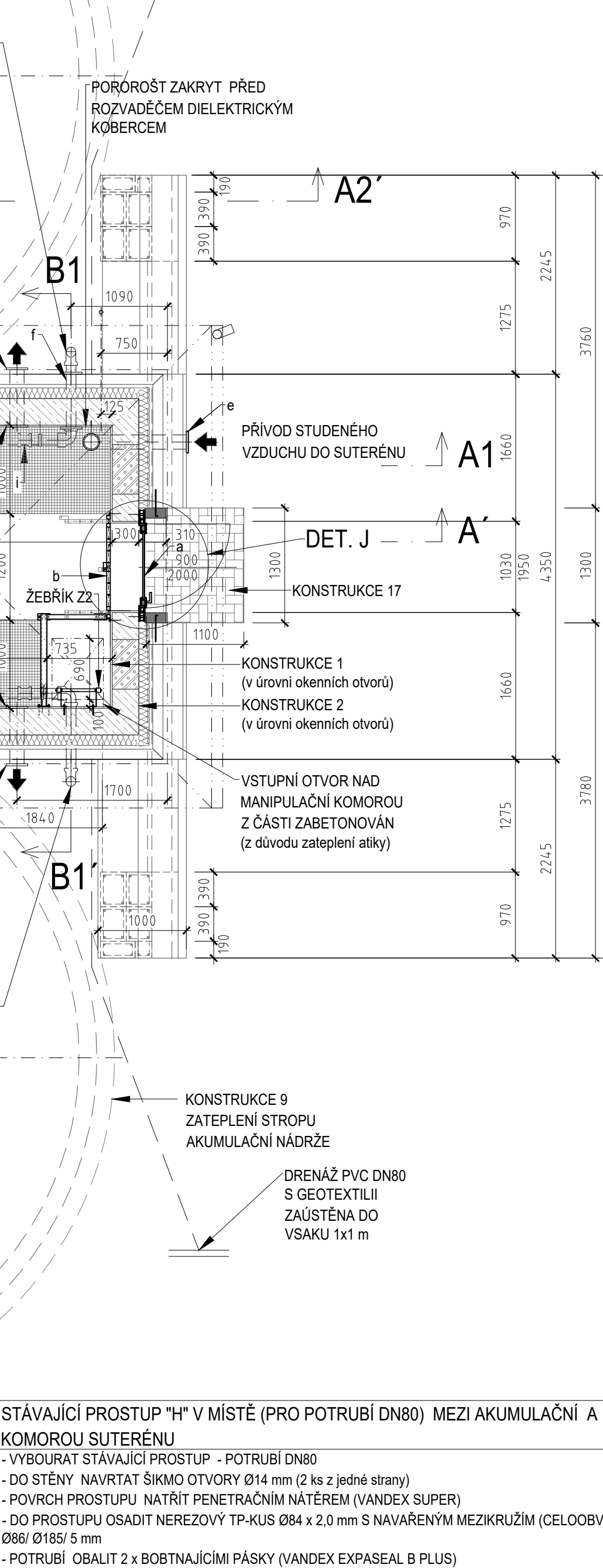


PŮDORYSNÝ ŘEZ 2 - 2'



OSAZNÁČENIE SANACE	POPIS SANACE	DOPORUČENÁ APLIKÁCIE
SANACE I STROP - PRŮVLAK V ARMATURNÍ KOMŮRE SUTĚŘEN	CELOPLOŠNÁ ŠETRNÁ PŘÍPRAVA POVRCHU - VVP (mm. 1000 bar bez abraziva) DĚLE VIZ KONSTRUKCE 13	DODAVATEL PROVEDE PŘESNÝ TLAK DLE REFERENČNÍ PLOŠY 1x1 m. KDE DOJDE K OVĚŘENÍ VÝHODNÉHO TLAKU VVP!
SANACE II STĚNY V ARMATURNÍ KOMŮRE SUTĚŘEN	CELOPLOŠNÁ - PŘÍPRAVA POVRCHU - VVP (mm. 1000 bar bez abraziva) DĚLE VIZ KONSTRUKCE 12	DODAVATEL PROVEDE PŘESNÝ TLAK DLE REFERENČNÍ PLOŠY 1x1 m. KDE DOJDE K OVĚŘENÍ VÝHODNÉHO TLAKU VVP!
SANACE III ODPADNÍ JÍMKY V ARMATURNÍ KOMŮRE SUTĚŘEN	CELOPLOŠNÁ ŠETRNÁ PŘÍPRAVA POVRCHU - VVP (mm. 1000 bar bez abraziva) ZHOVOVNĚ FABIUNO VE STYKU DNÍ STĚNY, R = 50mm DĚLE VIZ. VODOTĚSNÁ MEMBRÁNA NA BÁŽI REKRYSTALIZACE, II. 3 - 5 mm	DODAVATEL PROVEDE PŘESNÝ TLAK DLE REFERENČNÍ PLOŠY 1x1 m. KDE DOJDE K OVĚŘENÍ VÝHODNÉHO TLAKU VVP! STĚRNA - (VANDEX CRS 05) NÁSTRÍK - (VANDEX B875 - ŠEDÝ)
SANACE IV UBOURANÉ STRANY STROPNÍ KONSTRUKCE SUTĚŘEN	PŘÍPRAVA POVRCHU - OTVÝSKÁNÍ CELOPLOŠNÁ REPROFILACE POVRCHU - II. 0 - 0,15 mm DĚLE VIZ KONSTRUKCE 13a	DODAVATEL PROVEDE PŘESNÝ TLAK DLE REFERENČNÍ PLOŠY 1x1 m. KDE DOJDE K OVĚŘENÍ VÝHODNÉHO TLAKU VVP! STĚRNA - (VANDEX UNIMOCERTEL, I.) NÁSTRÍK - (VANDEX B875 - ŠEDÝ)
SANACE V KOPULE A AKUMULAČNÍ NÁDRŽE NOVÝ TRUBNÍ PROSTUP "A" CELOPLOŠNÁ REPROFILACE DĚLE VIZ KONSTRUKCE 13b	CELOPLOŠNÁ VODOTĚSNÁ MEMBRÁNA NA BÁŽI REKRYSTALIZACE, II. 3 - 5 mm	
SANACE VI STROP A STĚNY ARMATURNÍ KOMORY (PŘÍZEMÍ)	PŘÍPRAVA POVRCHU (ODSTARANÍ STÁVAJÍCÍCH NÁTĚRŮ) ODTĚSNĚNÍ TRUBNÍ TLAKOVY FUR TRUKTÁŽE DĚLE VIZ KONSTRUKCE 1,2,3	

[illegible]

STAVAJÍCÍ PROSTUP LÉ (KABEL N) VNĚJŠÍ STĚNA ARMATURNÍ KOMORY
- STAVAJÍCÍ PROSTUP VE VNĚJŠÍ STĚNĚ ARMATURNÍ KOMORY VYBOURAT
- OSADIT 2 x UNIVERZÁLNÍ SEGMENTOVÉ TĚSNĚNÍ (HSD 10 - SSG 18 - 65 SL, BETTRA) Z KA
- UPLNIT DŮLNÍ SANAČNÍ ROZPÍNAVČÍ MALTOU (JERGETL-KS-1)
- VNITŘNÍ LK PROSTUPU SANOVAŤ V RAMCI SANAČE DÍ, KONSTRUKCE 12
NOVÝ PROSTUP LÉ (ZENNICÍ PÁSEK) VNĚJŠÍ STĚNA ARMATURNÍ KOMORY
- JADROVÉ VYTVRST 0 20 mm VE STĚNĚ ARMATURNÍ KOMORY V SUTĚRNĚ
- DO OTVORU OSADIT ZENNICÍ PRŮCHODKU PRO DODATEČNOU MONTÁŽ (BETRA HEA - N)

TRUBNÍ PROSTUPY - JÁDROVÉ VRTÁNÍ, BOURÁNÍ

NOVÝ PROSTUP "B" (PRO POTRUBÍ DN100) VNĚJŠÍ STĚNA ARMATURNÍ KOMORY - SUTERÉN

- JADROVÉ VYTVŘENÍ ZE STERNY ARMATURNÍ KOMORY Ø225 mm SKRZ STĚNU HL 400 mm
- DO STĚNY VTRH ZÁBRANŮ KOMORY NAVRÁTÍ ŠKIMO OTVORY Ø14mm (2 ks z jedné strany)
- POVRCH OTVORU VYTVŘÍ NATŘÍ PENERACIÁNNÍ MASEM (VANDEX SUPER)
- DO OTVORU OSADÍ NEREZOVÉ TP - KUS POTRUBÍ Ø106 x 3 mm S NAVRÁVENÝM MEZIKRUŽÍM (CELOBOVĚTOVÝ)
 REČNÍ Ø108/ Ø205 mm 5 mm
- DO STĚNY VTRH GRUBÍ PROSTUPNĚ OBALIT 2 BOSTVNÍKOVÝ PÁSKY (VANDEX EXPASAL-BLUS)
- DO VTRHU Ø14 mm VLOŽÍTE VTRH DO BETONU Ø12 mm (DO CEMENTOVÉ PÁSKY)
- DUTINY Z OBOU STRAN STĚNY VYPLNÍ HYDROIZOLACIÓNOU ROZPÍNAVÁJÍ MALTOU (VANDEX GROUT 20)
- VNITŘNÍ STĚNA ARMATURNÍ KOMORY VYŠ. SANCEJE II. KONSTRUKCE 12

STAVAJÍCÍ PRŮSTUP DĚ (PRO POTŘEBU DÍVČÍ) VNĚJŠÍ STĚNA ARMATURNÍ KOKRY -
SUTĚR

- VYBUDAT STAVAJÍCÍ PRŮSTUP - POTŘEBÍ LIT. DNÍŠŮ VČETNĚ POLYSTYRENOVÝ VÝSTĚLK
- DO STĚNY PROHLUBNĚ NAVRÁTÍ ŠIKMO OTVORY Ø14 mm (2 x každé strany)
- POVRCH PROSTUPU NATŘÍT PENETRACÍM NÁTĚREM (VADNĚM SUPER)
- DO PRŮSTUPU OBLADIT NEZEROVÝ TP-KUS Ø16 x 310 s 3 NAVÁRNĚNÝMI MEZIKRÍŽÍ (CLOBOVODNÝ), PLECH Ø150/80 Ø250 5 mm
- POTŘEBÍ OBADIT 2 KORBNAČNÍMI PÁSKY (VADNĚ EXPASAL B PLUS)
- DO VÝVRŮ Ø14 mm VYLŮŽIT TYČE PRO VÝVRŮ DO BETONU DÍVČÍ (DO CEMENTOVÉ KAŠE)
- DUTINU Z OBOU STRAN VYPLOTIT HYDROIZOLACÍ ROZPÍNAVOU MALTOU (VADNĚ GROUT 20)
- INJEKČNÍ DĚ PRO PŘÍPRAVU NEKASÁKOVÉHO BEHDNĚ
- Z VĚNKU OBNOVIT HYDROIZOLACÍ OKOLO PRŮSTUPU

UVĚKŤOVÁNÍ STĚNY ARMATURNÍ KOKRY VŮV. SÁNCE JIŽ KONSTRUKCE 12

KOMOROU SUTERÉNU

- VYBĚRAJÍ STÁVAJÍCÍ PROSTUP - POTRUBÍ DN80
- DO STĚNY NAVRÁTÍ ŠIKMO OTVORY Ø14 mm (2 x z jedné strany)
- POVRCH PROSTUPU NATŘÍ PENETRAČNÍM NÁTEREM (VANDEX SUPER)
- DO PROSTUPU OSADÍ NEŘEZÝV F-KUS Ø84 x 2,0 mm S NAVÁŘENÝM MEZIKRUŽÍM (CELOBOVOUDVĚJ) PLECH Ø88 Ø185 f 5
- POTRUBÍ OBALÍ 2 x BOBTNÁJÍCÍMI PÁSKY (VANDEX EXPASAL B PLUS)
- DO VÝVRTU Ø 14 mm VLOŽÍ TYČE PRO VÝZTUŽ DO BETONU Ø12 mm (DO CEMENTOVÉ KAŠE)
- DĚJINOU Z OBOU STRAN VYPLNÍ HYDROIZOLAČNÍ ROZPÍNAVOU MALTOU (VANDEX GROUT 20)
- POVRCH K AKUMULACÍM NADŘÍŽ SANOVAT (SANACE V)

STÁVAJÍCÍ PROSTUP "G" V MÍSTĚ (PRO POTRUBÍ DN100) MEZI AKUMULAČNÍ A ARMATURNÍ KOMOROU SUTERÉNU

- VYBOURAT STÁVAJÍCÍ PROSTUP - POTRUBÍ DN100
- DO STĚNY NAVRÁTIT ŠIKMO OTVORY Ø14 mm (2 ks z jedné strany)
- POVRCH PROSTUPU NATŘÍT PÉNEPRAČNÍM NÁŘADÍM (VANDEX SUPER)
- DO PROSTUPU OSADIT NEREZOVÝ TP-KUS Ø106 x 3,0 mm S NAVÁZENÍM MEZIKRUŽNÍ (CELOBOVODOVĚ), PLECH Ø106/Ø206 mm VŠE
- POTRUBÍ OBALIT Z BORTNÁKOVSKÝM PLYNEM (VANDEX EXPASAL B PLUS)
- DO VÝVRTU Ø12 mm 150mm TYPCE PRO VÝVRTU DO BETONU Ø12 mm (DO CEMENTOVÉ KAŠE)
- DĚLITUN Z OBOUTI STRAN VPLYNIT HYDROIZOLACNÍ ROZPÍNAVOU MALTOU (VANDEX GROUT 20)
- POVRCH PROSTUPU A AKUMULAČNÍ NÁDRŽ SANOVAT (SANCER V)

LEGENDA:

	STÁVAJÍCÍ ZDIVO - PROSTÝ BETON, ŽELEZOBETON
	NOVÉ ZDIVO - CHELNÉ TVÁRNICE (POROTHERM P+D, 300 x 247 x 238mm)
	NOVÉ KONSTRUKCE - ŽELEZOBETON
	NOVÉ KONSTRUKCE - PROSTÝ BETON
	TEPELNÁ ISOLACE - MINERÁLNÉ VLÁKNITÉ DESKY
	TEPELNÁ ISOLACE - DESKY Z PĚNOSKLA

POZNÁMKA:

- PŘI REALIZACI JE TŘEBA DODRŽET PLATNÉ BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY, ČSN A TECHNOLOGICKÉ POSTUPY. POVRCHOVÉ MATERIÁLY, DETAILY A OSTATNÍ BUDOU PŘED OBJEDNÁNÍM SCHVÁLENY INVESTOREM NEBO JINOU POVĚŘENOU OSOBOU NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ.

- VYMAENA ODPADNIHO POTRUBI Z VODOJEMU VCETNE OPRAVY VYUSTNIHO OBJEKTU BUDE PROVEDENA V REZIMU UDRZOVACICH PRACI.

--	--

 VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s. Křížovův 47, 150 39 PRAHA 5			
zpracoval: Ing. H. Soukupová, Ing. P. Hofmann		hlavní inž. projektu: Ing. P. Hofmann	
Projektant: Ing. P. Hofmann		Ved. atelieru: Ing. M. Butor	
VODOJEM - STAVEBNÍ ÚPRAVY KLÁŠTER HRADISTÉ SO 02 - VÝSTAVĚ ČAST - VODOJEM Investor: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Cechova 153, 293 22 Ml. Boleslav		Datum: 10/2021	
		Stupeň: DSP/ DPS	
		Formát: 12 A4	
		Zakázka: VIS - 3/21 - 002	Číslo projektu:
PŮDORYSNÉ ŘEZY 1-1', 2-2'		Měřítko: 1:50	D.2.1
TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠÍM DUŠEVNÍM VLASTNOSTÍM, NESMÍ BÝT ZANEŽENO PŘEDCHOZÍM PÍSEMNÝM SOUHLASEM KOPÍROVÁNÍ, ROZMNOŽOVÁNÍ ANI ZPŮSOBNÝM JINÝM OSOBNÍM NEBO FIRMAM			