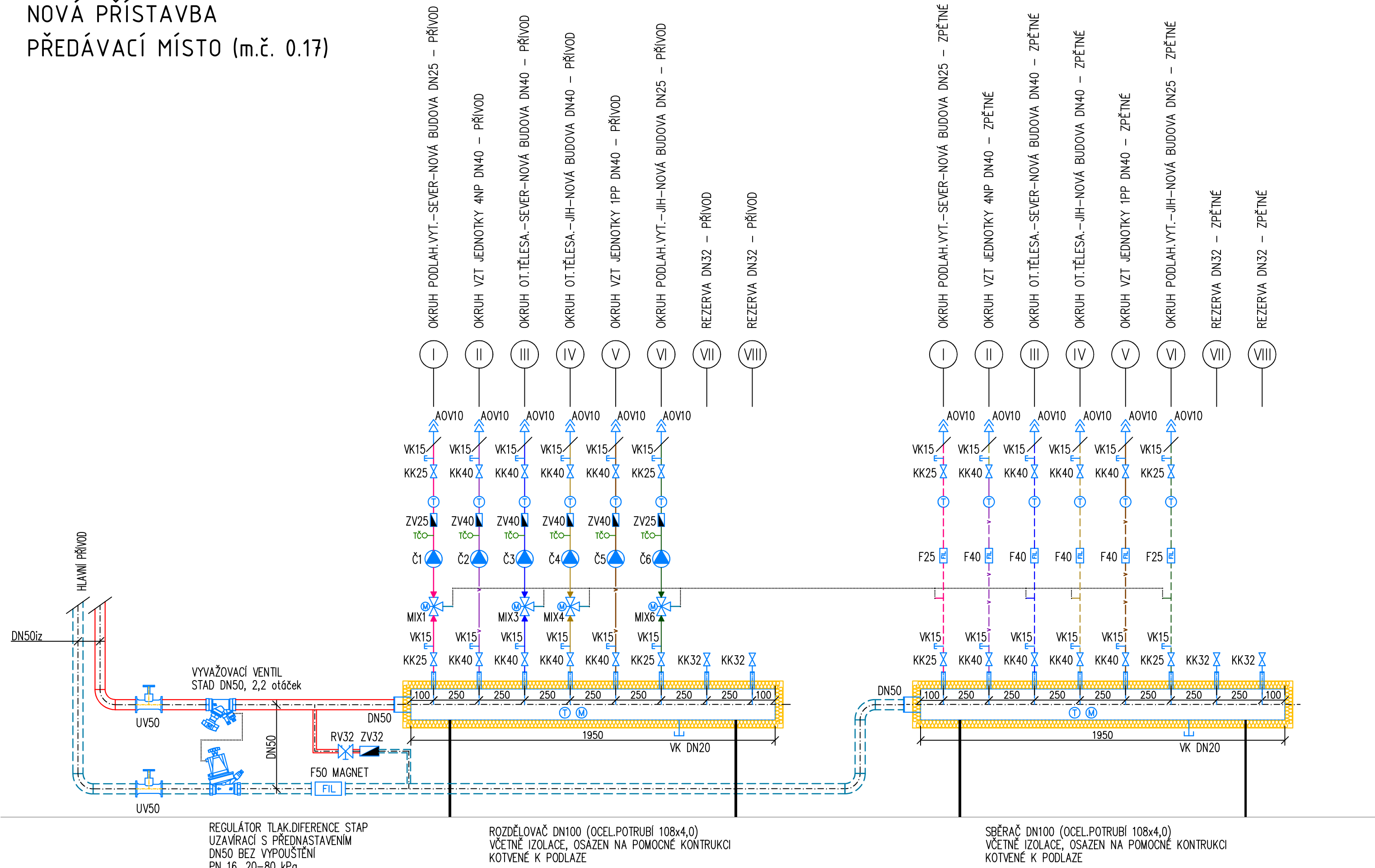


NOVÁ PŘÍSTAVBA  
PŘEDÁVACÍ MÍSTO (m.č. 0.17)



LEGENDA :

- TOPNÁ VODA UT – OKRUH SEVER PODL.VYTÁPĚNÍ – PŘÍSTAVBA – PŘÍVOD – Cu POTRUBÍ
- TOPNÁ VODA UT – OKRUH SEVER PODL.VYTÁPĚNÍ – PŘÍSTAVBA – VRATNÁ – Cu POTRUBÍ
- TOPNÁ VODA UT – OKRUH JIH PODL.VYTÁPĚNÍ – PŘÍSTAVBA – PŘÍVOD – Cu POTRUBÍ
- TOPNÁ VODA UT – OKRUH JIH PODL.VYTÁPĚNÍ – PŘÍSTAVBA – VRATNÁ – Cu POTRUBÍ
- TOPNÁ VODA UT – OKRUH SEVER OT.TĚLESA – PŘÍSTAVBA – PŘÍVOD – Cu POTRUBÍ
- TOPNÁ VODA UT – OKRUH SEVER OT.TĚLESA – PŘÍSTAVBA – VRATNÁ – Cu POTRUBÍ
- TOPNÁ VODA UT – OKRUH JIH OT.TĚLESA – PŘÍSTAVBA – PŘÍVOD – Cu POTRUBÍ
- TOPNÁ VODA UT – OKRUH JIH OT.TĚLESA – PŘÍSTAVBA – VRATNÁ – Cu POTRUBÍ
- TOPNÁ VODA UT – OKRUH SEVER PODL.VYTÁPĚNÍ – ST.BUDOVA – PŘÍVOD – Cu POTRUBÍ
- TOPNÁ VODA UT – OKRUH SEVER PODL.VYTÁPĚNÍ – ST.BUDOVA – VRATNÁ – Cu POTRUBÍ
- TOPNÁ VODA UT – OKRUH JIH PODL.VYTÁPĚNÍ – ST.BUDOVA – PŘÍVOD – Cu POTRUBÍ
- TOPNÁ VODA UT – OKRUH JIH PODL.VYTÁPĚNÍ – ST.BUDOVA – VRATNÁ – Cu POTRUBÍ
- TOPNÁ VODA UT – OKRUH SEVER OT.TĚLESA – ST.BUDOVA – PŘÍVOD – Cu POTRUBÍ
- TOPNÁ VODA UT – OKRUH SEVER OT.TĚLESA – ST.BUDOVA – VRATNÁ – Cu POTRUBÍ
- TOPNÁ VODA UT – OKRUH JIH OT.TĚLESA – ST.BUDOVA – PŘÍVOD – Cu POTRUBÍ
- TOPNÁ VODA UT – OKRUH JIH OT.TĚLESA – ST.BUDOVA – VRATNÁ – Cu POTRUBÍ
- TOPNÁ VODA – VZT JEDNOTKY 1NP – PŘÍVOD – Cu POTRUBÍ
- TOPNÁ VODA – VZT JEDNOTKY 1NP – VRATNÁ – Cu POTRUBÍ
- TOPNÁ VODA – VZT JEDNOTKY 4NP – PŘÍVOD – Cu POTRUBÍ
- TOPNÁ VODA – VZT JEDNOTKY 4NP – VRATNÁ – Cu POTRUBÍ
- TOPNÁ VODA – OHŘEV TV – PŘÍVOD – Cu POTRUBÍ
- TOPNÁ VODA – OHŘEV TV – VRATNÁ – Cu POTRUBÍ
- HLAVNÍ PŘÍVOD – TEPLOVOD – PŘÍVOD – Fe PŘEDIZOLOVANÉ POTRUBÍ
- HLAVNÍ PŘÍVOD – TEPLOVOD – VRATNÁ – Fe PŘEDIZOLOVANÉ POTRUBÍ

POZNÁMKA:

- TEPLOTA TOPNÉ VODY PRO OTOPNÁ TĚLESA – 70/55°C
- TEPLOTA TOPNÉ VODY PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ – 40/30°C
- VENKOVNÍ VÝPOČTOVÁ TEPLOTA –15°C
- VNITRNÍ VÝPOČTOVÉ TEPLOTY DLE ČSN EN 12831
- OBVODOVÉ KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY ČSN 73 0540–2:2011
- VEŠKERÉ ROZVODY ÚT VČETNĚ ARMATUR BUDOU OPATŘENY IZOLACÍ DLE VYHLÁŠKY 193/2007Sb
- ROZVODY PROVEDENY Z MĚDĚNÉHO POTRUBÍ SPOJOVANÉHO LISOVÁNÍM
- VEŠKERÉ PROSTUPY ZDÍVEM V CHRÁNICIČE (VČETNĚ IZOLACE)
- PŘI REALIZACI STAVBY BUDOU DODRŽENY PLATNÉ ČSN
- A MONTÁŽNÍ NÁVODY VÝROBCŮ DODÁVANÝCH MATERIÁLŮ
- PŘÍPADNÉ NÁVARKY PRO ČIDLA BUDOU UPŘESNĚNY PROJEKTEM MaR
- VZT JEDNOTKY DOPORUČENO PŘIPOJIT FLEXIBILNÍMI HADICEMI
- SERVOPOHONY SMĚŠOVACÍCH VENTILŮ, ELEKTROMAGNET.VENTILY BUDOU DODÁVKOU MaR


- ! MONTÁŽ ROZVODŮ ÚT PROVĚST AŽ PO KOMPLETNÍM OSAZENÍ
- ! VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK A VZDUCHOTECHNICKÉHO POTRUBÍ !
- ! NAVRŽENÉ TRASY ROZVODŮ POTRUBÍ ÚT JSOU NAVRŽENY INFORMATIVNĚ !
- ! PŘI MONTÁŽI JE BEZPODMÍNEČNÁ KONZULTACE S DODAVATELEM VZDUCHOTECHNIKY
- ! A ZDRAVOTNÍ INSTALACE, KDY SE UPŘESNÍ KONEČNÉ TRASY ROZVODŮ !

ROZDĚLOVAČ/SBĚRAČ – NOVÁ PŘÍSTAVBA

I. PŘÍVODNÍ P. – OKRUH PODLAH.VYT.–SEVER–NOVÁ BUDOVA DN25iz Č1: OBĚHOVÉ ČERPADLO SE ZAPOUZDŘENÝM ROTOREM, ENERGIE (EEI) 0,18 ZÁVITOVÉ DN25, max. DOPR.VÝŠKA 8,0m, KONSTRUKČÍ DÉLKA 180mm (1~230V) PRACOVNÍ BOD: PRŮTOK 0,98 m3/h; DOPRAVNÍ VÝŠKA 5,1 m MIX1: REGULAČNÍ VENTIL S MAGNETICKÝM POHONEM PN16, DN15, kvs 3 m3/h AC/ DC 24 V, řídící signál DCO/2...10 V nebo DC 0/4...20 mA	Ia. ZPĚTNÉ P. – OKRUH PODLAH.VYT.–SEVER–NOVÁ BUDOVA DN25iz
II. PŘÍVODNÍ P. – OKRUH VZT JEDNOTKY 4NP DN40iz Č2: OBĚHOVÉ ČERPADLO SE ZAPOUZDŘENÝM ROTOREM, ENERGIE (EEI) 0,18 ZÁVITOVÉ DN25, max. DOPR.VÝŠKA 8,0m, KONSTRUKČÍ DÉLKA 180mm (1~230V) PRACOVNÍ BOD: PRŮTOK 0,96 m3/h; DOPRAVNÍ VÝŠKA 4,1 m	Ila. ZPĚTNÉ P. – OKRUH VZT JEDNOTKY 4NP DN40iz
III. PŘÍVODNÍ P. – OKRUH OT.TĚLESA.–SEVER–NOVÁ BUDOVA DN40iz Č3: OBĚHOVÉ ČERPADLO S EC MOTOREM A EL.PŘÍZPŮSOBENÍ VÝKONU, ENERGIE (EEI) 0,18 ZÁVITOVÉ DN25, max. DOPR.VÝŠKA 8,0m (1~230V) PRACOVNÍ BOD: PRŮTOK 1,66 m3/h; DOPRAVNÍ VÝŠKA 5,2 m MIX3: REGULAČNÍ VENTIL S MAGNETICKÝM POHONEM PN16, DN25, kvs 8 m3/h AC/ DC 24 V, řídící signál DCO/2...10 V nebo DC 0/4...20 mA	IIla. ZPĚTNÉ P. – OKRUH OT.TĚLESA.–SEVER–NOVÁ BUDOVA DN40iz
IV. PŘÍVODNÍ P. – OKRUH OT.TĚLESA.–JIH–NOVÁ BUDOVA DN40iz Č4: OBĚHOVÉ ČERPADLO S EC MOTOREM A EL.PŘÍZPŮSOBENÍ VÝKONU, ENERGIE (EEI) 0,18 ZÁVITOVÉ DN25, max. DOPR.VÝŠKA 6,0m (1~230V) PRACOVNÍ BOD: PRŮTOK 1,47 m3/h; DOPRAVNÍ VÝŠKA 5,5 m MIX4: REGULAČNÍ VENTIL S MAGNETICKÝM POHONEM PN16, DN25, kvs 8 m3/h AC/ DC 24 V, řídící signál DCO/2...10 V nebo DC 0/4...20 mA	IVa. ZPĚTNÉ P. – OKRUH OT.TĚLESA.–JIH–NOVÁ BUDOVA DN40iz
V. PŘÍVODNÍ P. – OKRUH VZT JEDNOTKY 1NP DN40iz Č5: OBĚHOVÉ ČERPADLO S EC MOTOREM A EL.PŘÍZPŮSOBENÍ VÝKONU, ENERGIE (EEI) 0,18 ZÁVITOVÉ DN25, max. DOPR.VÝŠKA 4,0m, (1~230V) PRACOVNÍ BOD: PRŮTOK 2,0 m3/h; DOPRAVNÍ VÝŠKA 3,6 m	Va. ZPĚTNÉ P. – OKRUH VZT JEDNOTKY 1NP DN40iz
VI. PŘÍVODNÍ P. – OKRUH PODLAH.VYT.–JIH–NOVÁ BUDOVA DN25iz Č6: OBĚHOVÉ ČERPADLO SE ZAPOUZDŘENÝM ROTOREM, ENERGIE (EEI) 0,18 ZÁVITOVÉ DN25, max. DOPR.VÝŠKA 8,0m, KONSTRUKČÍ DÉLKA 180mm (1~230V) PRACOVNÍ BOD: PRŮTOK 0,94 m3/h; DOPRAVNÍ VÝŠKA 4,9 m MIX6: REGULAČNÍ VENTIL S MAGNETICKÝM POHONEM PN16, DN15, kvs 3 m3/h AC/ DC 24 V, řídící signál DCO/2...10 V nebo DC 0/4...20 mA	VIa. ZPĚTNÉ P. – OKRUH PODLAH.VYT.–JIH–NOVÁ BUDOVA DN25iz
VII. PŘÍVODNÍ P. – REZERVA DN32	VIIa. ZPĚTNÉ P. – REZERVA DN32
VIII. PŘÍVODNÍ P. – REZERVA DN32	VIIIa. ZPĚTNÉ P. – REZERVA DN32

k.ú. HAVLÍČKŮV BROD (637823)

0	03/2023	PRVNÍ VYDÁNÍ	ING.RATAJ	ING.RATAJ	ING.RYBAŘ
ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚN	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	AUTOR

INVESTOR: <div></div> <b>KRAJ VYSOČINA</b> Žitkova 57/1882 587 33 Jihlava		PROJEKTANT ČÁSTI: <b>ING. MICHAL RATAJ</b> Zajčkov 59 393 01 Pelhřimov		GENERÁLNÍ PROJEKTANT: <div> <b>PROJEKT CENTRUM</b> <small>NOVA S.R.O.</small></div>	
MÍSTO STAVBY:	HAVLÍČKŮV BROD	VYPRACOVAL:	ING.RATAJ	AUTOR:	ING.RYBÁŘ
STAVEBNÍ ÚŘAD:	HAVLÍČKŮV BROD	ZODP.PROJEKTANT:	ING.RATAJ	ARCH. NÁVRH:	ING.SALIVAR
NÁZEV AKCE: <b>NEMOCNICE HAVLÍČKŮV BROD - REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA BUDOVY INFEKČNÍHO ODDĚLENÍ</b>				FORMÁT:	6x A4
				DATUM:	02/2023
				STUPEŇ PD:	DPS
				Č. ZAKÁZKY:	22–009
				OBJEKT: SO-08: INFEKCE, ŘEDITELSTVÍ	
OBSAH: <b>SCHÉMA ZAPOJENÍ - NOVÁ PŘÍSTAVBA - ÚT</b>				MĚŘÍTKO:	---
				SOUBOR:	-
				Č.VÝKRESU: <b>D.1.4A.08</b>	Č. PARÉ
DOKUMENTACI LŽE POUŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MŮŽE BYT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA					