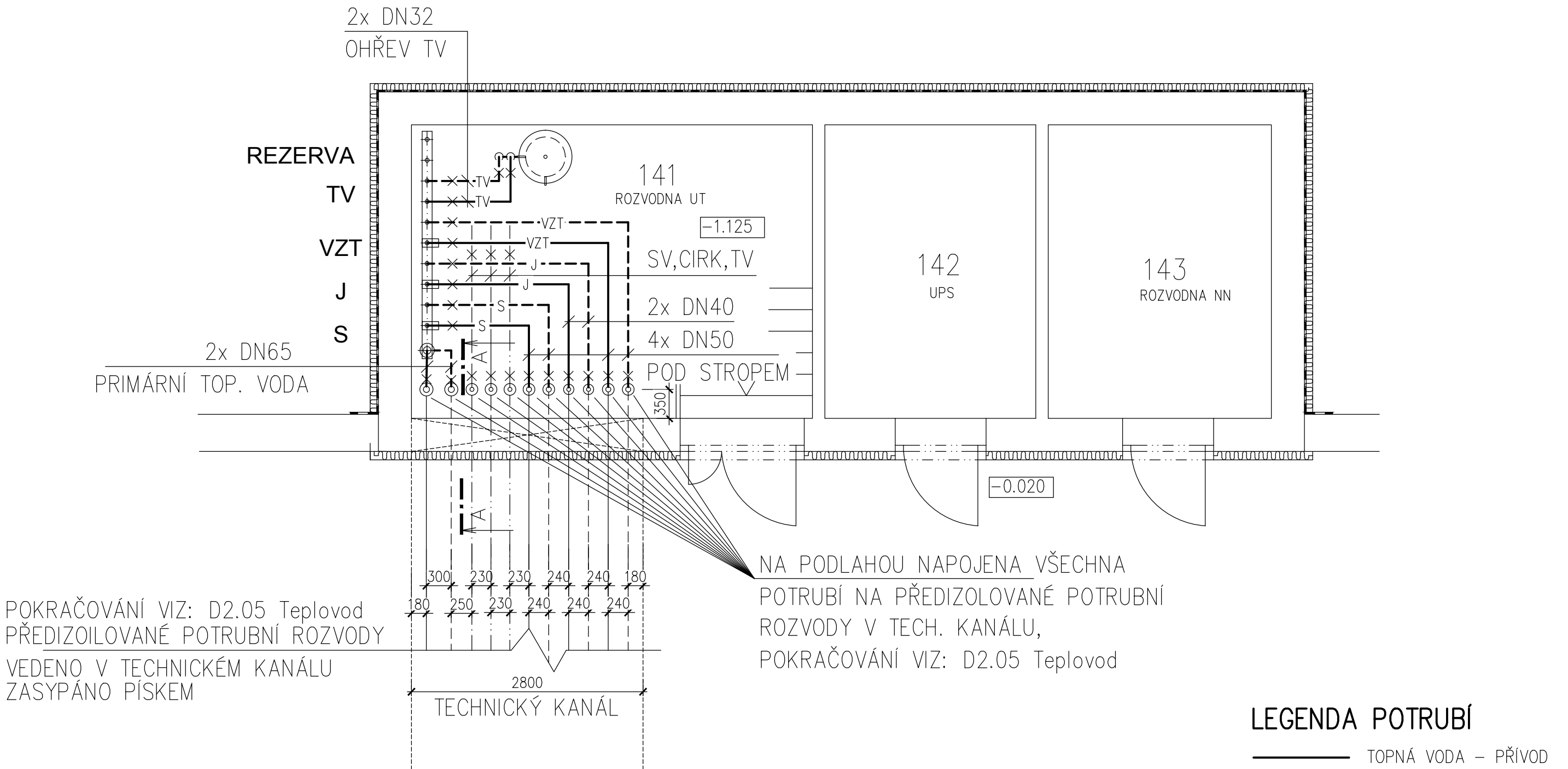
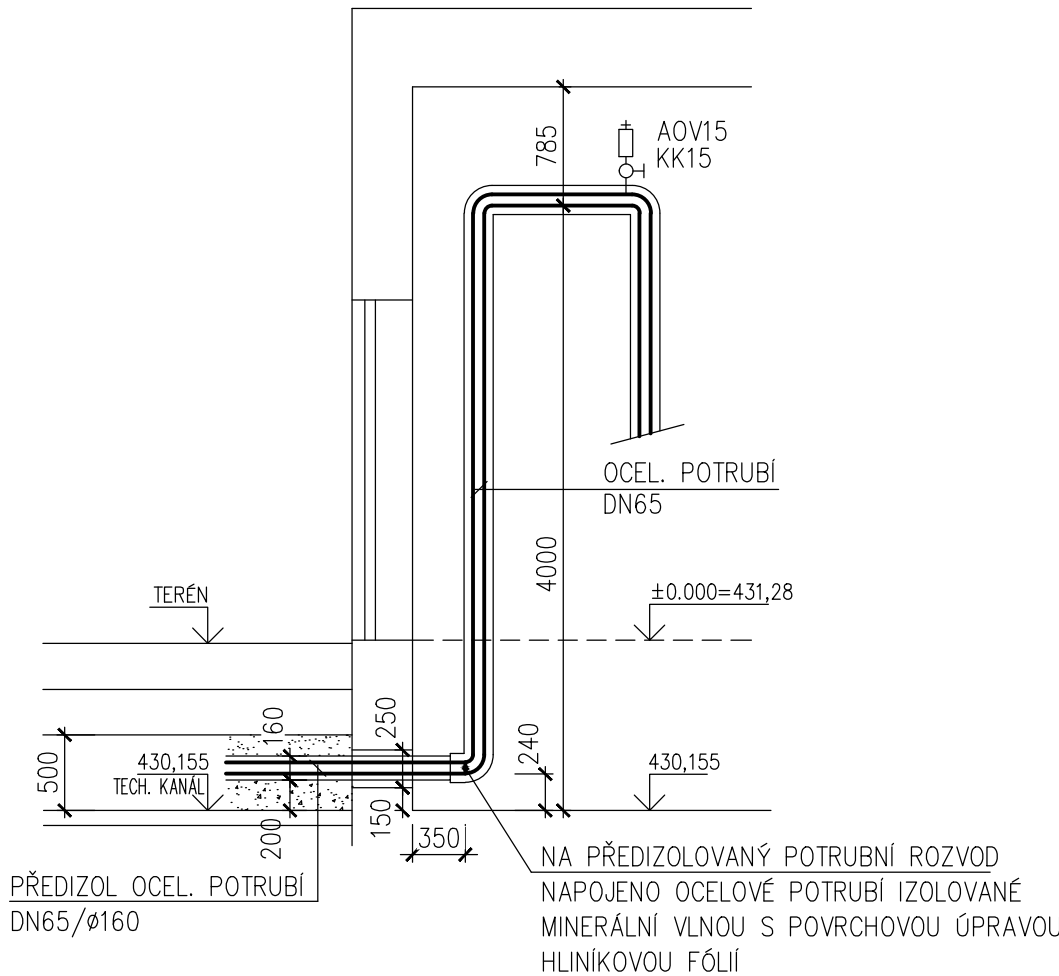


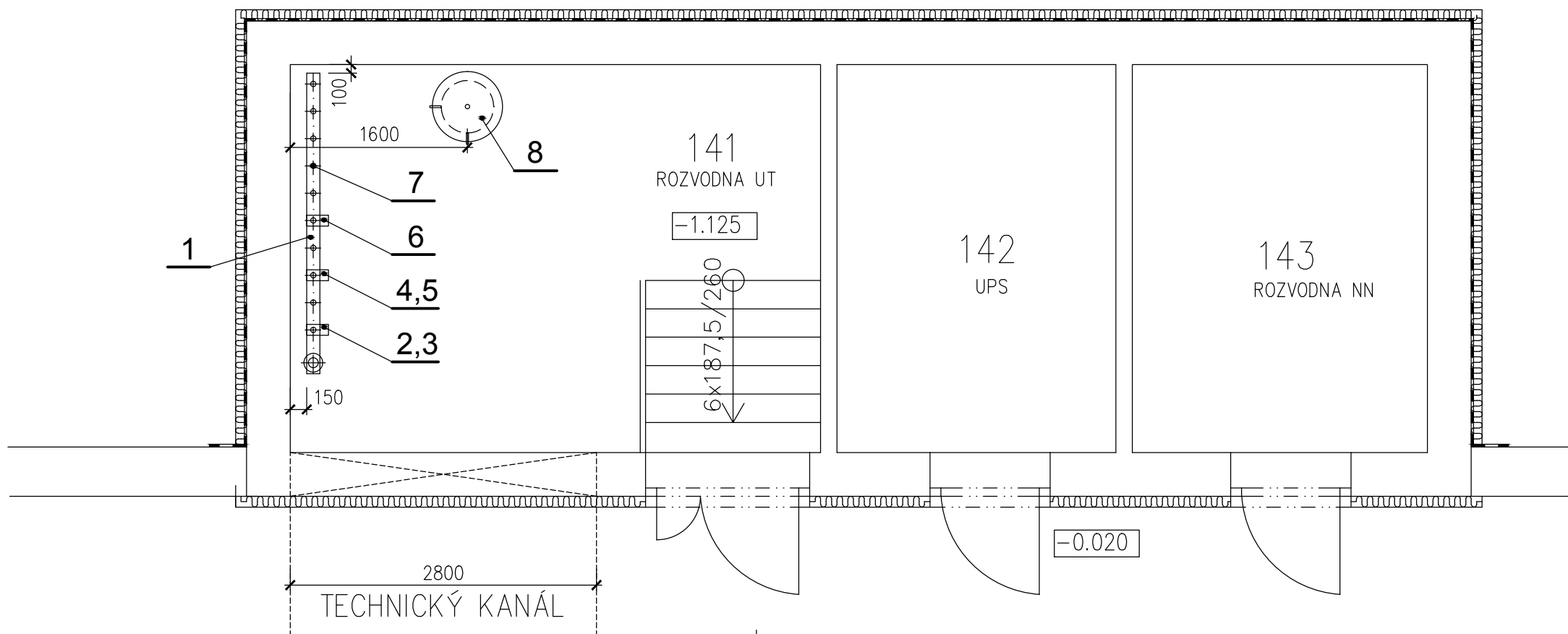
PŘEDÁVACÍ STANICE TEPLA – ROZVODY



ŘEZ A-A M1:50



PŘEDÁVACÍ STANICE TEPLA – LEGENDA ZAŘÍZENÍ



Poz.	TYP ZAŘÍZENÍ – POPIS	Počet
1	RS KOMBI, MODUL 120, DÉLKA 2,75m, Qmax=15m3/h, PN6	1ks
2	2–CESTNÝ REGULAČNÍ VENTIL S ELEKTROPOHONEM (DODÁVKA M+R) Kvs=10.0, PŘEDBĚŽNĚ DN25	1ks
3	ČERPADLO S ELEKTRONICKOU REGULACÍ OTÁČEK 30/1–6, PN10, DÉLKA 180MM, (MAX. 7,6m3/h, 6,5m), PRACOVNÍ BOD 3,08m3/h, 25kPa P=80W, I=0,7A, 230V	1ks
4	2–CESTNÝ REGULAČNÍ VENTIL S ELEKTROPOHONEM (DODÁVKA M+R) Kvs=10.0, PŘEDBĚŽNĚ DN25	1ks
5	ČERPADLO S ELEKTRONICKOU REGULACÍ OTÁČEK 30/1–6, PN10, DÉLKA 180MM, (MAX. 7,6m3/h, 6,5m), PRACOVNÍ BOD 2,32m3/h, 22kPa P=80W, I=0,7A, 230V	1ks
6	ČERPADLO S ELEKTRONICKOU REGULACÍ OTÁČEK 30/1–8, PN10, DÉLKA 180MM, (MAX. 8,8m3/h, 7,7m), PRACOVNÍ BOD 4,01m3/h, 32kPa P=125W, I=1,1A, 230V	1ks
7	2–CESTNÝ REGULAČNÍ VENTIL S ELEKTROPOHONEM (DODÁVKA M+R) Kvs=6,3, PŘEDBĚŽNĚ DN25	1ks
8	NEREZOVÝ ZÁSOBNIKOVÝ OHŘÍVAČ VODY, OBJEM 350l, PN10, S TRUBKOVÝM VÝMĚNÍKEM 2m2, PRŮTOK TOPNÉ VODY 1,85m3/h, PUR TEPELNÁ IZOLACE	1ks

POZNÁMKA

PŘI VÝSTAVBĚ MUSÍ BÝT DODRŽOVÁNY PŘEDPISY A TECHNICKÉ NORMY PLATNÉ V ČESKÉ REPUBLICE

PŘI VÝSTAVBĚ JE NUTNÉ VZÁJEMNĚ KOORDINOVAT VÝKRESOVOU DOKUMENTACI STAVEBNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁSTI S NÁVAZNOSTÍ NA PROJEKTY OSTATNÍCH INSTALACÍ

POTRUBNÍ ROZVODY TOPNÉ VODY JSOU Z OCELOVÉHO POTRUBÍ SPOJOVANÉHO SVAŘOVÁNÍM, OPATŘENO ZÁKLADNÍM PROTIKOROZNÍM NÁTĚREM

POTRUBNÍ ROZVODY ÚT MUSÍ BÝT V NEJNIŽŠÍCH MÍSTECH ODVODNĚNY A V NEJVYŠŠÍCH MÍSTECH ODVZDUŠNĚNY


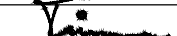

ULOŽENÍ POTRUBÍ BUDE NA KONZOLÁCH ZE ZDI A NA ZÁVĚSECH ZE STROPU (UCHYCENÍ TRMENY A OBJÍMKAMI)

VŠECHNY TEPELNÉ IZOLACE JSOU NAVRŽENY DLE SBÍRKY ZÁKONŮ č. 193/2007
POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO MINERÁLNÍ VLNOU S PОВRCHOVOU ÚPRAVOU HLINIKOVOU FÓLIÍ

POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM NEBO K NEPŘEDVIDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRACÍ

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A SLEPÝ ROZPOČET

D1.03 DOSTAVBA BUDOVY OKB
D1.03.4a2 PŘEDÁVACÍ STANICE TEPLA

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILS JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELE A NESMÍ BÝT POUŽIT CELÝ ANI Z ČÁSTI BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU (DLE ZÁKONA č. 121/2000 Sb.)				
ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI: ING. PETR TŮMA, PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ			Ing. Petr Tůma	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL		
ING. DUŠAN LEDL	ING. PETR TŮMA	ING. PETR TŮMA		
				
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava			tel.: 737 865 598, email: tuma.tzb@gmail.com	
VEDOUCÍ PROJEKTANT	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU			
ING. ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.	ING. VIKTOR ŠLAPAL			
INVESTOR: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, Hradec Králové				
NÁZEV AKCE:			Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava	
OBLASTNÍ NEMOCNICE TRUTNOV a.s. KONSOLIDOVANÉ LABORATOŘE A TRANSFUZNÍ ODDĚLENÍ			tel.: +420 567 312 451-4, fax: +420 567 3124 55	
			FORMÁT	6 x A4
			DATUM	1 / 2017
			STUPEŇ	DPS
			ZAK. ČÍSLO	A 20-15-P
			MĚŘITKO	č. VÝKRESU
VÝKRES	PŮDORYS		1 : 50	
			D1.03.4a2-04	