



LEGENDA

- POŽÁRNÍ HYDRANT D285 - 30m
- POTRUBÍ STUDENÉ VODY 8°C
- POTRUBÍ TEPLÉ VODY 55°C
- POTRUBÍ CIRCULACE 45°C
- POTRUBÍ POŽÁRNÍ VODY
- POTRUBÍ SPLÁŠKOVÉ KANALIZACE
- KANALIZAČNÍ POTRUBÍ VEDENÉ V PODLAŽÍ
- KANALIZAČNÍ POTRUBÍ VEDENÉ POD STROPEM
- POTRUBÍ KANALIZACE BUDE VEDENO V INSTALAČNÍCH SÁCHTÁCH, POD STROPEM V 1.PP. - PŘÍPADNĚ V PODLAŽÍ
- MINIMÁLNÍ SPÁD LEŽÁŘHO POTRUBÍ BUDE 2‰
- PATERNÍ ROZVODY BUDE PROVĚDĚNÝ Z PVC.
- ROZVODY V INSTALAČNÍCH SÁCHTÁCH BUDE Z POTRUBÍ PP.

- VODOVODNÍ POTRUBÍ BUDE VEDENO V INSTALAČNÍCH SÁCHTÁCH A POD STROPEM V 1.PP
- POTRUBÍ VODY BUDE PROVĚDĚNO Z POTRUBÍ PP PN 20
- POTRUBÍ POŽÁRNÍ VODY BUDE PROVĚDĚNO Z POTRUBÍ Z UHLÍKOVÉ OCELI
- POTRUBÍ VČETNĚ TVAROVEK BUDE ZAKLADOVANO TEPELNOU IZOLACÍ
- O TL - 25mm (od d32)
- O TL - 32mm (od d40)
- O TL - 32mm (od d40)
- MIN VZÁLMOSTI PŘÍPOJTEK POTRUBÍ BUDE DLE MONTÁŽNÍCH PŘEDPISŮ VÝROBCŮ
- d20 - 85cm
- d25 - 55cm
- d32 - 10cm
- d40 - 120cm
- d50 - 130cm

VED. PROJEKTANT		VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ING. DANIEL FLORIÁN	
ING. D. FLORIÁN		ING. D. FLORIÁN			
INVESTOR		STATUTÁRNÍ MĚSTO DEČÍN		ING. DANIEL FLORIÁN	
AKCE		VÝMĚNA INSTALACÍ		TYLOVÁ 731/2, 405 02 DEČÍN 2	
OBJEKT		PŘÍMA 397 A 398, DEČÍN - BOLETICE		TEL. : 723 373 167	
PROJEKT		D.Č. 832/15 a 832/16, k. ú. Boletice nad Labem		E - MAIL : d.florian.projekce@gmail.com	
D. T. 4. - ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE				MĚŘÍTKO	
				1:100	
				ZAK. ČÍSLO	
				P3184-22	
				FORMÁT	
				A4	
				STUPEŇ	
				DPS	
				PANE	
				ČÍSLO VÝKRESU	
				P3184 003 - 22	
				PŮDORYS 1.NP	