



- POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- KANALIZAČNÍ POTRUBÍ VEDENÉ V PODLAŽE
- KANALIZAČNÍ POTRUBÍ VEDENÉ POD STROPEM
- POTRUBÍ KANALIZACE BUDE VEDENO V INSTALAČNÍCH SÁCHTÁCH POD STROPEM V 1.PP. PŘÍPADNĚ V PODLAŽE
- MINIMÁLNÍ SPÁD LEŽTĚHO POTRUBÍ BUDE 2‰
- PATERNÍ ROZVODY BUDOU PROVEDENY Z PVC.
- ROZVODY V INSTALAČNÍCH SÁCHTÁCH BUDOU Z POTRUBÍ PP3.
- POŽÁRNÍ HYDRANT D285 - 30m
- POTRUBÍ STUDENÉ VODY 8°C
- POTRUBÍ TEPLÉ VODY 55°C
- POTRUBÍ OKRUŽNICE 45°C
- POTRUBÍ POŽÁRNÍ VODY
- VODOVODNÍ POTRUBÍ BUDE VEDENO V INSTALAČNÍCH SÁCHTÁCH A POD STROPEM V 1.PP
- POTRUBÍ VODY BUDE PROVEDENO Z POTRUBÍ PP PN 20
- POTRUBÍ POŽÁRNÍ VODY BUDE PROVEDENO Z POTRUBÍ Z UHLÍKOVÉ OCELI
- POTRUBÍ VČETNĚ TVAROVEK BUDE ZALOŽOVÁNO TEPELNOU ISOLACÍ
- OTL - 25mm (od 433)
- O TL - 3mm POŽÁRNÍ VODOVOD
- MIN VZÁLENOSTI PŘÍPOJEK POTRUBÍ BUDE DLE MONTÁŽNÍCH PŘEDPISŮ VÝROBCŮ
- d20 - 85cm
- d25 - 55cm
- d32 - 110cm
- d40 - 120cm
- d50 - 130cm

LEGENDA

VED. PROJEKTANT		VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ING. DANIEL FLORIÁN	
ING. D. FLORIÁN		ING. D. FLORIÁN		PROJEKTANT VYTÁPENÍ, VZDUCHOTECHNIKY A ZTI	
INVESTOR		STATUTÁRNÍ MĚSTO DEČÍN		TYLOVÁ 731/2, 405 02 DEČÍN 2	
AKCE		VÝMĚNA INSTALACÍ		TEL. : 723 373 167	
OBJEKT		PŘÍMA 397 A 398, DEČÍN - BOLETICE		E - MAIL : d.florian.projekce@gmail.com	
PROJESE		D.č. 832/15 a 832/16, k. ú. Boletice nad Labem		DATUM	STUPEŇ
D. T. 4. - ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE				10. 2022	1. 100
ČÍSLO VÝKRESU		P3184-22		ZAK. ČÍSLO	DPS
PŮDORYS 4.NP				FORMAT	6A4
P3184 006 - 22					PAŘE