



NUTNÉ PO ODKRYTÍ STÁVAJÚCIHO POTRUBÍ OVEŘIŤ DIMENZE
NUTNÉ PŘI ODHALENÍ V PD NEZACHYCNÉHO POTRUBÍ OVEŘIŤ DIMENZE A NAPOJENÍ, PŘÍPADNĚ POTRUBÍ DOPOLUIT NA NOVÉ ROZVODY

STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ
NOVÉ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ

Prostupy požárně dělicími konstrukcemi osazeny požárními ucpávkami (manžety)

způsob napojení armatur bude upřesněn dle investorem vybraného typu ZP
revizní dvířka umístěna u čistících kůsů na kanalizaci a u uzávěrů, směš. a odečt. armatur na vodovodu

armatury připojovací: HL HUTTERER-LECHNER GmbH

kan.potrubi a tvarovky: HTPP, PVC KG-svodné potr., přípojka PP SN10

šachty plast. pr. 600mm

LUTINIAN CENTRUM 172,2 m ²		SPOLEČENSKÝ SAL 376,8 m ²		MEDIOU SOUČASTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA	
ZON.	MINIHOST	PLOCHA m ²	STĚNY	STROPY	
S4.4	SPOHIST	116	SKL	SKL	
A2.4	KOMERČNÍ KANCELARIE	16	SKL	SKL	
A2.5	KANCELAR	151	KOBEC	SKL	
A2.6	SPOHIST	142	SKL	SKL	
A2.7	SPOD	4,9	Interiérový obklad	SKL	
A2.8	CHODBA	222	SKL	SKL	
A2.9	SPOD	1	SKL		
A1.10	SPOD	3,6	SKL		
A1.11	JEDNOTA MINIHOST	9,7	SKL		
A2.12	CHODBA	150	SKL	SKL	
A2.13	CHODBA	128	SKL	SKL	
A2.14	SPOD	15	SKL		
A2.15	INTERIÉR / OPEŠNA	71	Interiérový obklad	SKL	
A1.16	WC - ZADVĚRANIE	6,6	SKL	SKL	
A2.16	WC - ZADVĚRANIE	6,6	SKL	SKL	
C4.6	SPOLEČENSKÝ SAL	223	SKL	SKL	
C4.5	BAR	16	SKL	SKL	
C2.7	POBYTOVNA	173	SKL	SKL	
C2.8	SPOD	4,9	Interiérový obklad	SKL	
C2.9	SPOD ANODU	5,3	SKL	SKL	
C2.10	SPOD	3,2	SKL	SKL	
C2.11	SALNA - DOKUMENT	10,2	SKL	SKL	
C2.12	ALBO	21,9	SKL	SKL	
C2.13	WC - ZADVĚRANIE	15,9	SKL	SKL	
C2.14	WC - ZADVĚRANIE	4,5	SKL	SKL	
C2.15	WC - ZADVĚRANIE	17,3	SKL	SKL	
C2.16	POBYTOVNA	43,2	Interiérový obklad	SKL	

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA

[illegible]