

PŮDORYS ZÁKLADŮ - LEŽATÁ KANALIZACE
MĚŘITKO 1:50

LEGENDA POTRUBÍ
STÁVAJÍCÍ ROZVODY

- AREÁLOVÝ VODOVOD
- AREÁLOVÝ VODOVOD - RUŠENÁ ČÁST
- AREÁLOVÁ JEDNOTNÁ KANALIZACE
- AREÁLOVÁ JEDNOTNÁ KANALIZACE - RUŠENÁ ČÁST

NAVRHOVANÉ ROZVODY

- AREÁLOVÝ VODOVOD
- AREÁLOVÁ JEDNOTNÁ KANALIZACE
- LEŽATÁ KANALIZACE SPLÁŠKOVÁ
- LEŽATÁ KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- ČIŠTÍCI MÍSTO NA LEŽATÉ KANALIZACE
- VYVEDENÁ KOLMA DOBOČKA POD PODLAHU 1.NP OPATŘENA ZASLEPKOU
- RAMEČEK DO DLAŽBY O ROZMĚRU 300x300 mm
- HLOUBKA DLA SPLÁŠKOVÉHO KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ OD ÚROVNĚ PODLAHY 1.NP
- HLOUBKA DLA DEŠŤOVÉHO KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ OD ÚROVNĚ PODLAHY 1.NP

OZN. STOLP. POTRUBÍ

DIMENZE STOLP. POTRUBÍ

VZDALENOST DLA OD ±0,00

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ

PODKLADNÍ KONSTRUKCE OBJEKTU
- REŠENA VE STAVEBNÍ ČÁSTI

VYTĚŽENÁ JEMNÁ HUTNĚNÁ
PO VRSTVÁCH MAX. 250 MM

ZHUTNĚNÝ OBEP POTRUBÍ
ŠTERKOPISKEM FR. 0 - 16

LOŽE POD POTRUBÍ
ŠTERKOPISKEM FR. 0 - 16

KANALIZAČNÍ POTRUBÍ

PVC KG-systém SN8 d160x4,7; d200x5,9
PVC KG-systém SN4 d125x3,2; PVC 110x3,2

NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY
DLE HLOUBKY RÝHY

HLOUBKA RÝHY (M)	NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY (M)
< 1,00	NEVYŽADUJE SE
≥ 1,00 ≤ 1,75	0,80
> 1,75 ≤ 4,00	0,90
> 4,00	1,00

NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY
V ZÁVISLOSTI NA DN

DN	NEJMENŠÍ ŠÍŘKA ZAPADNÉ RÝHY (M)
≤ 225	NEVYŽADUJE SE
>225 až ≤350	RD + 0,40
>350 až ≤700	RD + 0,50
>700 až ≤1200	RD + 0,85
> 1200	RD + 1,00

VPRAVCOVAL	KONTROLOVAL	Goudia Design
ING. PETRA HUŠKOVÁ	ING. JAN SUK	
AUTOR		K Číslov. 113, 384 52 Kolín
ING. JAN SUK		IC: 081 42 594
		tel.: 776 052 581
INVESTOR: MĚSTO KOLÍN, KARLOVO NÁMĚSTÍ 78, 280 12 KOLÍN 1	FORMÁT	6x A4
NÁZEV AKCE:	DATUM	06/2018
NOVOSTAVBA SPOLEČNÉHO PAVILONU	STUPEŇ	DPS
ZŠ BEZRUCHOVA A ZŠ MASARYKOVA, KOLÍN 2	ZAK. ČÍSLO	201806
VÝKRES	MĚŘITKO	Č. VÝKRESU
PŮDORYS ZÁKLADŮ - LEŽATÁ KANALIZACE	1 : 50	D1.1.4e-03