

1:75



NUTNÁ KOORDINACE PŘÍMO NA STAVBĚ!

PŘED BETONÁŽÍ ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ JE NUTNO ŘÁDNĚ ZKOORDINOVAT SVODY
KANALIZACE SE ZÁKLADY!

SVODNÉ POTRUBÍ ULOŽENÉ V ZEMI MUSÍ MÍT NAD SEBOU VRSTVU NADLOŽÍ O VÝŠCE min. 300mm.

VÝPIS POTRUBÍ A TVAROVEK NEZAHRNULJE VENKOVNÍ ROZVODY KANALIZACE

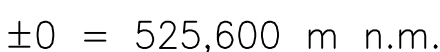
DLE ČSN 75 6760 MUSÍ BÝT NEJVĚŠÍ VZDÁLENOSTI MEZI MÍSTY PRO ČIŠTĚNÍ NA SVODNÉM
POTRUBÍ:

SDLAŠKOVÉ SDLAŠKOVÉ A SPRÁŽKOVÉ DO DN100 12m

SPLASKOVÉ, SPLASKOVÉ A SRAZKOVÉ – DO DN100 – 12m

* POKUD MEZI MÍSTY PRO ČIŠTĚNÍ NENÍ NA POTRUBÍ ŽÁDNÉ KOLENO A OBLOUK, SMÍ BÝT JEJICH VZDÁLENOST ZVĚTŠENA AŽ NA 40m

Kanalizační potrubí včetně tvarovek



ODP. PROJEKTANT ING. SIMONA ŠULÁKOVÁ

ΛΥΡΑΓΟΝΑΙ INC SIMONA ΣΙΛΙΑΚΟΝΑ

VÍPRAČOVAL	ING. SIMONA SOLÁKOVÁ
	x x x

INVESTOR	AL INVEST BRIDLICNA, a.s
----------	--------------------------

MÍSTO STAVBY k.ú. BŘIDLIČNÁ (614998),STAVBA ALFAGEN – ETAPA 2SO O3 HALL TAO30 02 = HALA TAO
ZDRAVOTECHNICKÉ INSTALZDRAVOTECHNICKÉ INSTALVESTAVEK 11 – DISPOZICIELEŽATÉ KANALIZACELLZATL KANALIZACI

Č. ZAKÁZKY: 11542-003-003

DATUM 05/2025

DATUM 03/2023

ÚČEL DZSDOKUMENTACE ZADÁNÍ STAVBY

DOKUMENTACE ZADANÍ STAVBY

ARCHIVNÍ ČÍSLO

ARCHIVNI ČÍSLO
UD 14513 223 13

HP-11542-003-18

LISTŮ 1	POČET A4 4
---------	------------

MĚŘÍTKO	POŘADOVÉ Č.
---------	-------------

MERTROS	1.35	1.8
---------	------	-----

1:75	10
------	----