











LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

[illegible]

LEGENDA ZNAČENÍ

	POTRUBÍ SPÁJOVACÉ KANALIZACE
	POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE
	OVOD KANALIZÁTU
	ODVÉTRÁNÍ POŽÁRNÉ NÁRŽE
	ČISTIČ TVAROVKA
	REDUKCE POTRUBÍ
	KONDENZAČNÍ SPON

	STUPACÍ POTRUBÍ SPÁJOVACÉ KANALIZACE S POPISEM
	STUPACÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE S POPISEM
	STUPACÍ POTRUBÍ ODVÉTRÁNÍ POŽÁRNÉ NÁRŽE

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

PRIDATOK	VEŠTAK	VEŠTAK	VEŠTAK	VEŠTAK
PRIDATOK	VEŠTAK	VEŠTAK	VEŠTAK	VEŠTAK
2003	PRIDATOK	2003	PRIDATOK	2003
2004	PRIDATOK	2004	PRIDATOK	2004
2005	PRIDATOK	2005	PRIDATOK	2005
2006	PRIDATOK	2006	PRIDATOK	2006
2007	PRIDATOK	2007	PRIDATOK	2007
2008	PRIDATOK	2008	PRIDATOK	2008
2009	PRIDATOK	2009	PRIDATOK	2009
2010	PRIDATOK	2010	PRIDATOK	2010
2011	PRIDATOK	2011	PRIDATOK	2011
2012	PRIDATOK	2012	PRIDATOK	2012
2013	PRIDATOK	2013	PRIDATOK	2013
2014	PRIDATOK	2014	PRIDATOK	2014
2015	PRIDATOK	2015	PRIDATOK	2015
2016	PRIDATOK	2016	PRIDATOK	2016
2017	PRIDATOK	2017	PRIDATOK	2017
2018	PRIDATOK	2018	PRIDATOK	2018
2019	PRIDATOK	2019	PRIDATOK	2019
2020	PRIDATOK	2020	PRIDATOK	2020
2021	PRIDATOK	2021	PRIDATOK	2021
2022	PRIDATOK	2022	PRIDATOK	2022
2023	PRIDATOK	2023	PRIDATOK	2023
2024	PRIDATOK	2024	PRIDATOK	2024
2025	PRIDATOK	2025	PRIDATOK	2025
2026	PRIDATOK	2026	PRIDATOK	2026
2027	PRIDATOK	2027	PRIDATOK	2027
2028	PRIDATOK	2028	PRIDATOK	2028
2029	PRIDATOK	2029	PRIDATOK	2029
2030	PRIDATOK	2030	PRIDATOK	2030
2031	PRIDATOK	2031	PRIDATOK	2031
2032	PRIDATOK	2032	PRIDATOK	2032
2033	PRIDATOK	2033	PRIDATOK	2033
2034	PRIDATOK	2034	PRIDATOK	2034
2035	PRIDATOK	2035	PRIDATOK	2035
2036	PRIDATOK	2036	PRIDATOK	2036
2037	PRIDATOK	2037	PRIDATOK	2037
2038	PRIDATOK	2038	PRIDATOK	2038
2039	PRIDATOK	2039	PRIDATOK	2039
2040	PRIDATOK	2040	PRIDATOK	2040
2041	PRIDATOK	2041	PRIDATOK	2041
2042	PRIDATOK	2042	PRIDATOK	2042
2043	PRIDATOK	2043	PRIDATOK	2043
2044	PRIDATOK	2044	PRIDATOK	2044
2045	PRIDATOK	2045	PRIDATOK	2045
2046	PRIDATOK	2046	PRIDATOK	2046
2047	PRIDATOK	2047	PRIDATOK	2047
2048	PRIDATOK	2048	PRIDATOK	2048
2049	PRIDATOK	2049	PRIDATOK	2049
2050	PRIDATOK	2050	PRIDATOK	2050
2051	PRIDATOK	2051	PRIDATOK	2051
2052	PRIDATOK	2052	PRIDATOK	2052
2053	PRIDATOK	2053	PRIDATOK	2053
2054	PRIDATOK	2054	PRIDATOK	2054
2055	PRIDATOK	2055	PRIDATOK	2055
2056	PRIDATOK	2056	PRIDATOK	2056
2057	PRIDATOK	2057	PRIDATOK	2057
2058	PRIDATOK	2058	PRIDATOK	2058
2059	PRIDATOK	2059	PRIDATOK	2059
2060	PRIDATOK	2060	PRIDATOK	2060
2061	PRIDATOK	2061	PRIDATOK	2061
2062	PRIDATOK	2062	PRIDATOK	2062
2063	PRIDATOK	2063	PRIDATOK	2063
2064	PRIDATOK	2064	PRIDATOK	2064
2065	PRIDATOK	2065	PRIDATOK	2065
2066	PRIDATOK	2066	PRIDATOK	2066
2067	PRIDATOK	2067	PRIDATOK	2067
2068	PRIDATOK	2068	PRIDATOK	2068
2069	PRIDATOK	2069	PRIDATOK	2069
2070	PRIDATOK	2070	PRIDATOK	2070
2071	PRIDATOK	2071	PRIDATOK	2071
2072	PRIDATOK	2072	PRIDATOK	2072
2073	PRIDATOK	2073	PRIDATOK	2073
2074	PRIDATOK	2074	PRIDATOK	2074
2075	PRIDATOK	2075	PRIDATOK	2075
2076	PRIDATOK	2076	PRIDATOK	2076
2077	PRIDATOK	2077	PRIDATOK	2077
2078	PRIDATOK	2078	PRIDATOK	2078
2079	PRIDATOK	2079	PRIDATOK	2079
2080	PRIDATOK	2080	PRIDATOK	2080

POZNÁMKA PROFFES

SVÝSTNÁ POTRUBA SPRAŠOVÁNE KANALIZÁCIE LIEČENÁ POD POKRYVOM BUDOV V VMPPNÁM SPÁD 2%
 SVÝSTNÁ POTRUBA ČISTÍŤA KANALIZÁCIE LIEČENÁ POD POKRYVOM BUDOV V VMPPNÁM SPÁD 1%
 NÁPLNĚ SVÝSTNÁ POTRUBA NA SVÝSTNÉ BUDY PREVODENÉ POKRYVOM DOLU KOLEN 45° S NÁKLONOM 2% NA 100 M
 ZVÝŠENÉ DĺŽKOVÉ DOLU KOLEN 45°
 OPALNÉ SVÝSTNÁ SPRÁŠOVÁ ČISTIEBNA BUDY PREVODENÉ 1. ZEPNÉ, POKRYTENNÉ SVÝSTNÉ
 POTRUBA NA POKRYTIE BUDY PREVODENÉ 1. ZEPNÉ, POKRYTENNÉ SVÝSTNÉ
 PREVODOVÁ POTRUBA SPRÁŠOVÁ KANALIZÁCIE BUDY PREVODENÁ POKRYVOM BUDOV V VMPPNÁM POTRUBU TYPU III
 VNÚTRNÁ POTRUBA ČISTÍŤA KANALIZÁCIE BUDY OPÄTKOVU KANALIZOVANÚ ČI V MÝSTNÝM POKRYV
 PRÍKROD POTRUBY SÚ KONSTRUKČIE BUDY PREVODENÉ POKRYVOM BUDOV V VMPPNÁM POTRUBA A OHLÁDENÉ
 BUD PRÍKROD SVÝSTNÉ
 PREVODOVÁ POTRUBA SPRÁŠOVÁ KANALIZÁCIE O ZARADENÉ PRÍKROD BUDY BUD V SPÁD 1%
 VNÚTRNÁ POTRUBA KANALIZÁCIE BUDY VYVEDENÁ 1. M S MÝSTNÉHO DOLU A SVÝSTNÉ POTRUBU KANALIZ.
 ČISTÍŤA TYPORODI KANALIZ. ČI MÝSTNÉ POTRUBU KANALIZ. BUD V SPÁD 1%
 POTRUBA NA DOLNÉ KONKRETNÉ DĺŽKOVÉ ZEPNÉ ČISTIEBNA BUDY TYPU A BUD V VMPPNÁM SPÁD 0,5%

LEGENDA VPUST

[illegible]

POZNÁMKA:
PŘED ZAŘÁŽENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO PŘEDEM ZKONTROLOVAT VŠECHNY MÍRY
A OVĚŘIT S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ.

±0,000 = 213,500 m n.m.

[illegible]

INVESTOR	Universität Potsdam/Lehrstuhl für Ökonomie
----------	--

Univerzita Palackého v Olomouci

GENERAL PRUDENT:	

	health / energy / development	www.sciencedirect.com
--	-------------------------------	-----------------------

ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Matěj KUDLÍK	
VYPRACOVAL:	Dominik ČERNOCH	TECHNICKÁ OPRAVA 1. Z. A.

			architects & engineers	tel: 553 703 0707 info@technica.co

ČÁST DOKUMENTACE:

[illegible]

UP v Olomouci	DATUM	09/2023
	STUPEŇ	DPS

K.č. Lazne, parc.č. st. 483/1, st. 483/2, st. 657, st. 483, st. 628, 25, 30/1, 30/10, 30/11, 30/12, 30/14 K.č. Hajlin, parc.č. 87/4, 87/5, 87/6	MOŘITHO:	ČÍSLO VÝKRESU:
---	----------	----------------

PODORYS 2.NP - KANALIZACJE - 1.CAST	1:100	D.1.4.1.0.03
-------------------------------------	-------	--------------
