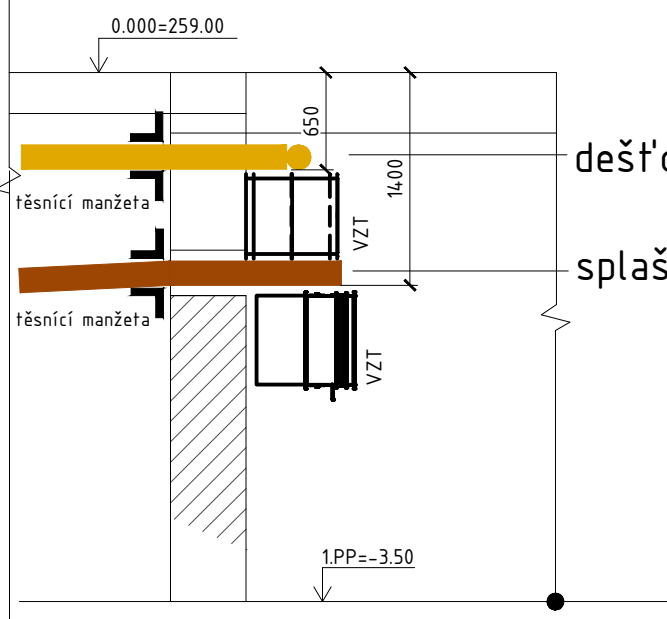


# VYÚSTĚNÍ KANALIZACE Z OBJEKTU



dešťová kanalizace

splašková kanalizace

STÁVAJÍCÍ MATERŠKÁ ŠKOLKA

STÁV. VODOVOD HOPE 50

STÁVAJÍCÍ PLYNOVODNÍ POTRUBÍ NTL PE 50

STÁVAJÍCÍ KANALIZACE-demontováno

STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ POTRUBÍ nebude využíváno-demontováno

prostor pro retenční nádrže

původní vsakovací bloky

kontrolní šachta-DN1000,plastová  
zpětná armatura  
proti vzdušné vodě s nouzovým uzávěrem

RŠ  
258.80  
256.78

NOVÁ ŠACHTA  
WAVIN 425

RŠn  
258.60  
256.40

KT 150  
PRŮPOJENO SE STÁVAJÍCÍ  
PŘÍPOJKOU JEDNOTNÉ KANALIZACE

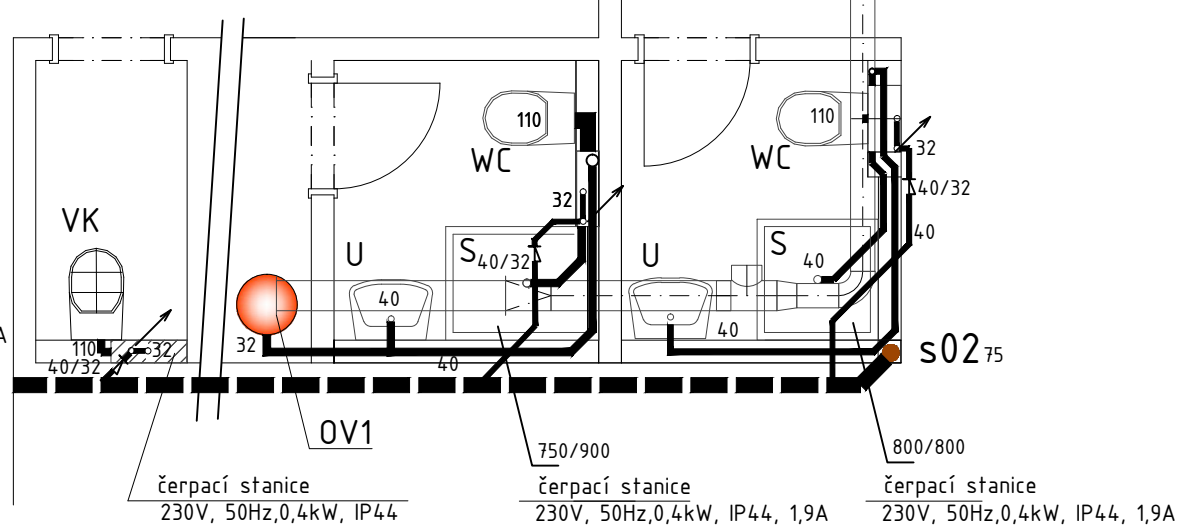
původní obrys objektu školčky  
určen k demolicí

zemní uzávěr

ponorné čerpadlo  
s plovákovým spínačem  
230V, 50Hz, 0,3kW, In=1,3A  
jímka viz stav. část PD

STÁVAJÍCÍ DVORNÍ VPUSŤ  
PROVĚŘIT HLoubKU ULOŽENÍ A MOŽNOST  
ZAUTĚPENÍ KONDENZÁTU OD TČ

## PŘÍPOJENÍ SANITÁRNÍCH ČERPADEL



## LEGENDA ZAŘÍZENÍ

- OV1 ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘÍVÁK TEPLÉ VODY-1 ks  
50 litrů  
230V/50Hz, 16 A, 2 kW,  
vč. poj. ventilu
- OV2 ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘÍVÁK TEPLÉ VODY  
10 litrů, nad dřezem  
230V/50Hz, 16A, 2 kW  
vč. poj. ventilu

## LEGENDA POTRUBÍ

- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE  
DEŠŤOVÁ KANALIZACE  
POTRUBÍ VEDENÉ POD STROPEM  
POTRUBÍ VEDENÉ V PODLAZE  
VÝTLAK Z PŘECČERPÁNÍ

## LEGENDA POTRUBÍ

- SVODY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE  
SVODY DEŠŤOVÉ KANALIZACE  
SVODY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE-VEDE POD STROPEM  
POTRUBÍ V PODLAZE  
VÝTLAK

## POZNÁMKA

PŘED ZAPOČETÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NEZBYTNÉ, ABY INVESTOR ZAJISTIL PŘESNÉ VYTÝČENÍ VŠECH STÁVAJÍCÍCH PRODEZNÍCH SÍTÍ VEDoucÍCH V BLÍZKOSTI, KTERÉ BY MOHLY BÝT PŘI VÝKOPOVÝCH PRACÍCH POŠKOZENY. PŘI DEMOLICI OBJEKTU "ŠKOLČKY" BUDE NUTNÉ ZAJISTIT VYTÝČENÍ VŠECH SÍTÍ V AREÁLU PŘED STÁVAJÍCÍ MATERŠKOU ŠKOLKOU, POTRUBÍ, KTERÁ BUDOU PŘEKLÁDÁNA MUSÍ BÝT ZAMĚŘENA A ZAJIŠTĚNA PROTI ZNEČIŠTĚNÍ A UCÁPÁNÍ STAVEBNÍ SUTÍ. DEMONTÁŽ PLYNOVODNÍHO POTRUBÍ PŘI RUŠENÍ PLYNOVODU PRO "ŠKOLČKU" MUSÍ BÝT POUVEDENA OPRAVNĚNOU FIRMOU. POKUD VYTÝČENÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE ZE STÁVAJÍCÍ MŠ BUDE POD ÚROVNI ZAÚSTĚNÍ DO RETENČNÍCH NÁDRŽÍ, BYLO BY MOŽNÉ ČÁSTEČNĚ REALIZOVAT LIKVIDACI DEŠŤOVÝCH VOD V PROSTORU DVORA OPĚT DO VSAKOVACÍCH BLOKŮ. PROSTUPY STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ MEZI POŘÁNNÍMI ÚSEKY NUTNO VYPLNIT PROTIPŮŽARNÍMI UCÁPÁKAMI.

± 0.000 = SO 01: 260.90, SO 02: 259.00 m.n.m. B.p.v.

INVESTOR : STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO DOMINKÁNSKÉ NÁM. 196/1, 602 00 BRNO

MATEŘSKÁ ŠKOLA A ŠKOLNÍ DRUŽINA, BRNO – KIKRLEHO

STUPEŇ : DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

GENERÁLNÍ PROJEKTANT :

le arch  
Ing. Dagmar Wicherová  
Ing. Martin Borák  
Ing. Martin Borák  
Ing. Martin Borák  
Ing. Martin Borák

PROFES : VNITŘNÍ KANALIZACE A VODOVOD  
MATEŘSKÁ ŠKOLA A ŠKOLNÍ DRUŽINA, BRNO - KIKRLEHO

STAVĚNÝ OBJEKT :  
SO 02 MATEŘSKÁ ŠKOLA

VEDOUcí PROJEKTANT : ING. ARCH. IVO ŠVABENSKÝ  
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : ING. ARCH. MARTIN BORÁK  
VYPRACOVAL : ING. DAGMAR WICHEROVÁ  
KONTROLOVAL : ING. DAGMAR WICHEROVÁ

Ing. Dagmar Wicherová  
projektová firma  
Č. 160 38 471, ČOVAT 104 100  
Jedlička 20012, 602 00 Brno  
tel. +42077789123  
e-mail: dagmar.wicherova.cz

NAZEV VÝKRESU :

DATUM : 08/2024  
MĚŘÍTKO : 1 : 50  
PÁŘE :

KANALIZACE-PŮDORYS ZÁKLADŮ, 1.PP

ČÍSLO VÝKRESU :  
D.1.4.5-02