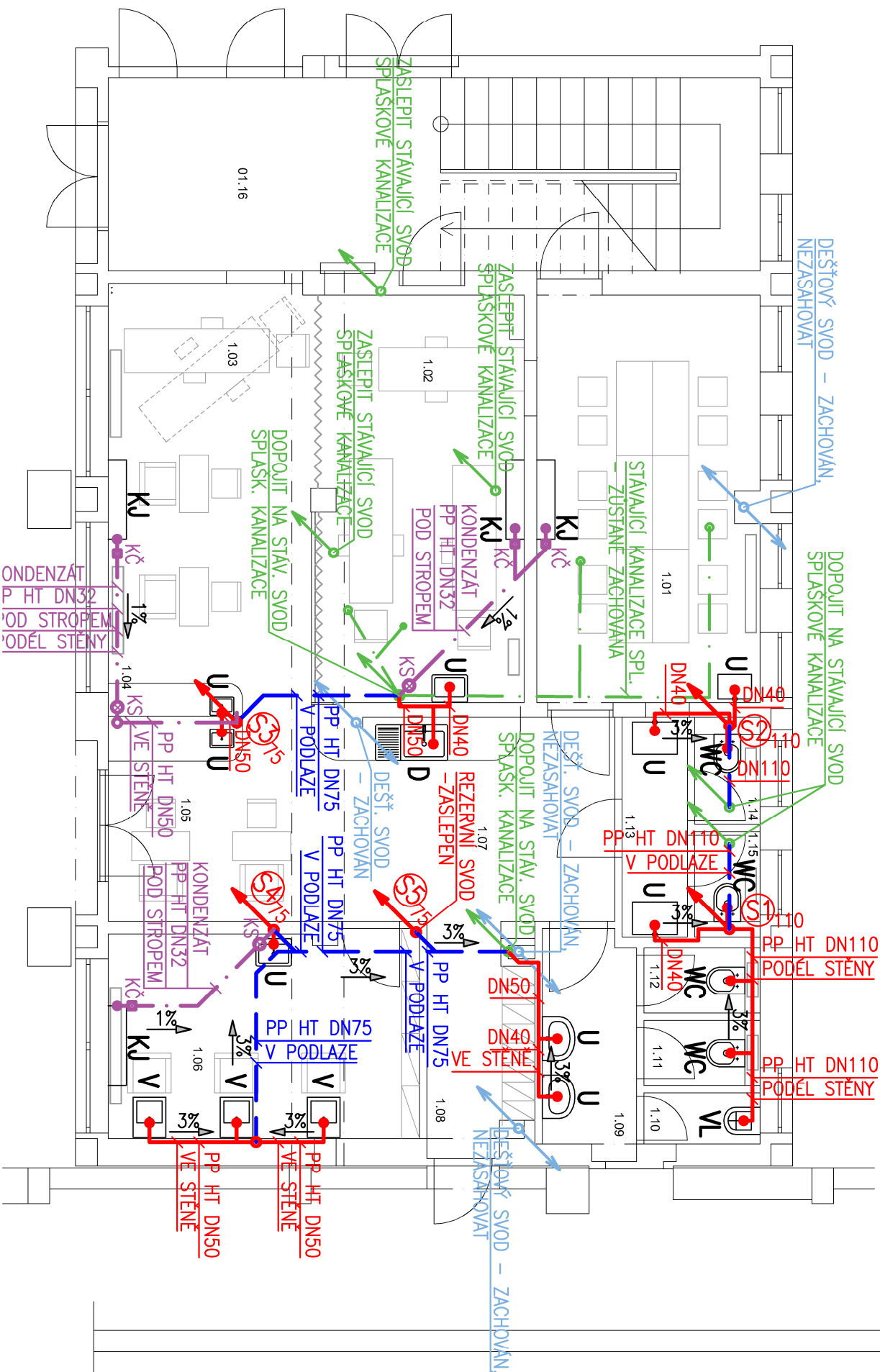


## DISPOZICE KANALIZACE

1:75



## POZNÁMKY

NUTNÁ KOORDINACE PŘÍMO NA STAVBĚ!  
ROZVODY KANALIZACE NUTNO PŘÍZPŮSOBIT PŘÍMO NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÉHO ROZMÍSTĚNÍ A TYPŮ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ.  
PŘÍPRAVA PRO NAPOJENÍ MYČKY NA KANALIZACI BUDE PROVEDENA DO DŘEZOVÉ SKŘÍŇKY (NE PŘÍMO V MÍSTĚ UMÍSTĚNÍ MYČKY).  
PŘED PROVEDENÍM KANALIZACE JE VHDNÉ ZNÁT PŘESNÝ TYP ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ, KVŮLI UMÍSTĚNÍ VÝVODU KANALIZACE A PŘÍVODU VODY.  
PRO VEDENÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE BUDOU VYUŽITY STÁVAJÍCÍ PROSTUPY VE STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍCH V NEVYŠŠÍ MOŽNÉ MÍŘE.  
PŘED PROVEDENÍM NOVÝCH PROSTUPŮ SKRZE STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE SE NOVE PROSTUPY NECHAJÍ PROVĚŘIT STATIKEM PŘÍMO NA STAVBĚ.  
KANALIZACE MUSÍ BÝT PROVEDENA TAK, ABY BYLA ZACHOVÁNA FUNKČNOST CELÉHO SYSTÉMU ODVODU SPLAŠKOVÝCH VOD Z OBJEKTU – T.J. VŠECHNY STÁVAJÍCÍ SVODY VNITŘNÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE MUSÍ BÝT ŘÁDNĚ DOPOJENY.  
POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE BUDE PROVEDENO Z TRUB PP HT VE SKLONU min. 3% MANIPULACE S POTRUBÍM, VČETNĚ SPOJOVÁNÍ, IZOLACE, DILATACE, ZPŮSOBU ULOŽENÍ A UCHYCENÍ PROVADĚT DLE MONTÁŽNÍHO NÁVODU VÝROBCE.  
V DOBĚ ZPRACOVÁNÍ PROJEKTU NEBYLY ZNAMY PŘESNÉ TRASY STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE. PŘED ZAHÁJENÍM PRÁCI NA DALŠÍM STUPNI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, JE NUTNO PŘESNĚ ZJISTIT HLoubKU ULOŽENÍ SPLAŠKOVÉ A TUKOVÉ KANALIZACE A TRASY KANALIZACE PŘÍZPŮSOBIT ZUŠTĚŇNÝM SKUTEČNOSTEM.  
NAPAJOVACÍ MÍSTĚ A HLoubKY ULOŽENÍ BUDOU UPŘESNĚNY V DALŠÍM STUPNI PD.  
PRO NOVE VEDENÍ KANALIZACE V PODLAŽE BUDE MUSET BÝT VYSEKÁNA STÁVAJÍCÍ PODLAHA V NEJNUTNĚJŠÍM ROZSAHU TAK, ABY BYLO MOŽNÉ SE DO STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE DOPOJIT NOVÝMI SVODY.  
STÁVAJÍCÍ ROZVODY KANALIZACE POD STROPEM A PODÉL STĚN BUDOU OPATŘENY NOVOU IZOLACÍ, KTERÁ BUDE OPATŘENA BILÝM NASTŘÍKEM. POTRUBÍ BUDE PŘÍZNANO. STÁVAJÍCÍ KONZOLY BUDOU OČIŠTĚNY A NOVE NASTŘENY (1x PODKLAD, 2x BILA).

## LEGENDA

- |    |  |
|----|--|
| —  | NOVÁ KANALIZACE PP HT  |
| —  | NOVÁ KANALIZACE PP HT – PODLAŽE  |
| —  | STÁVAJÍCÍ KANALIZACE PP HT – POD STROPEM – ZACHOVAT                                |
| —  | NOVÁ KANALIZACE PP HT – KONDENZÁT  |
| U  | UMYVADLO + SIFON, KRYT   |
| WC | ZÁVĚSNÉ WC + PŘEDSTĚNOVÝ INSTALAČNÍ SYSTÉM,<br>VČETNĚ IZOLACE – SET                |
| VL | KERAMICKÁ ZÁVĚSNÁ VÍLEPKA + PŘEDSTĚNOVÝ INSTALAČNÍ<br>SYSTÉM, VČETNĚ IZOLACE – SET |
| D  | KERAMICKÝ DŘEŽ S ODKAPÁVAČEM + SIFON   |
| V  | PEDIKÉRSKÁ VANÍČKA   |
| KJ | KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA – KONDENZÁT (DODÁVKA VZT)                                    |
| KS | KONDENZAČNÍ SIFON S KULIČKOU   |
| KČ | ČERPADLO KONDENZÁTU  |
| Sx | NOVÉ SVODY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE  |

Znovoriel:	Atelier POD VĚŽÍ s.r.o., 776 491 439, kobilizka@atelierpodvezi.cz		
Podhodoviel:	Ing. Simona Šuláková, sulakova@atelierpodvezi.cz		
Objednatel:	Střední škola gastronomie, oděvníctví a služeb, Frydek-Místek, příspěvková org. tr. T.G.Masaryka 451, 738 01 Frydek-Místek, E-mail: sekretariat@ssgos.cz Telefon: 558 630 041-3, IČ: 00577243, DIČ: CZ00577243		
Stavba:	<b>Modernizace a rekonstrukce odborné učebny odborného výcviku oboru Kosmetické služby</b>		
Část:	Výkresová část		
Obsah:	DISPOZICE KANALIZACE		
Číslo výkresu:	D.1.1.b - 01		

# PODVEZÍ