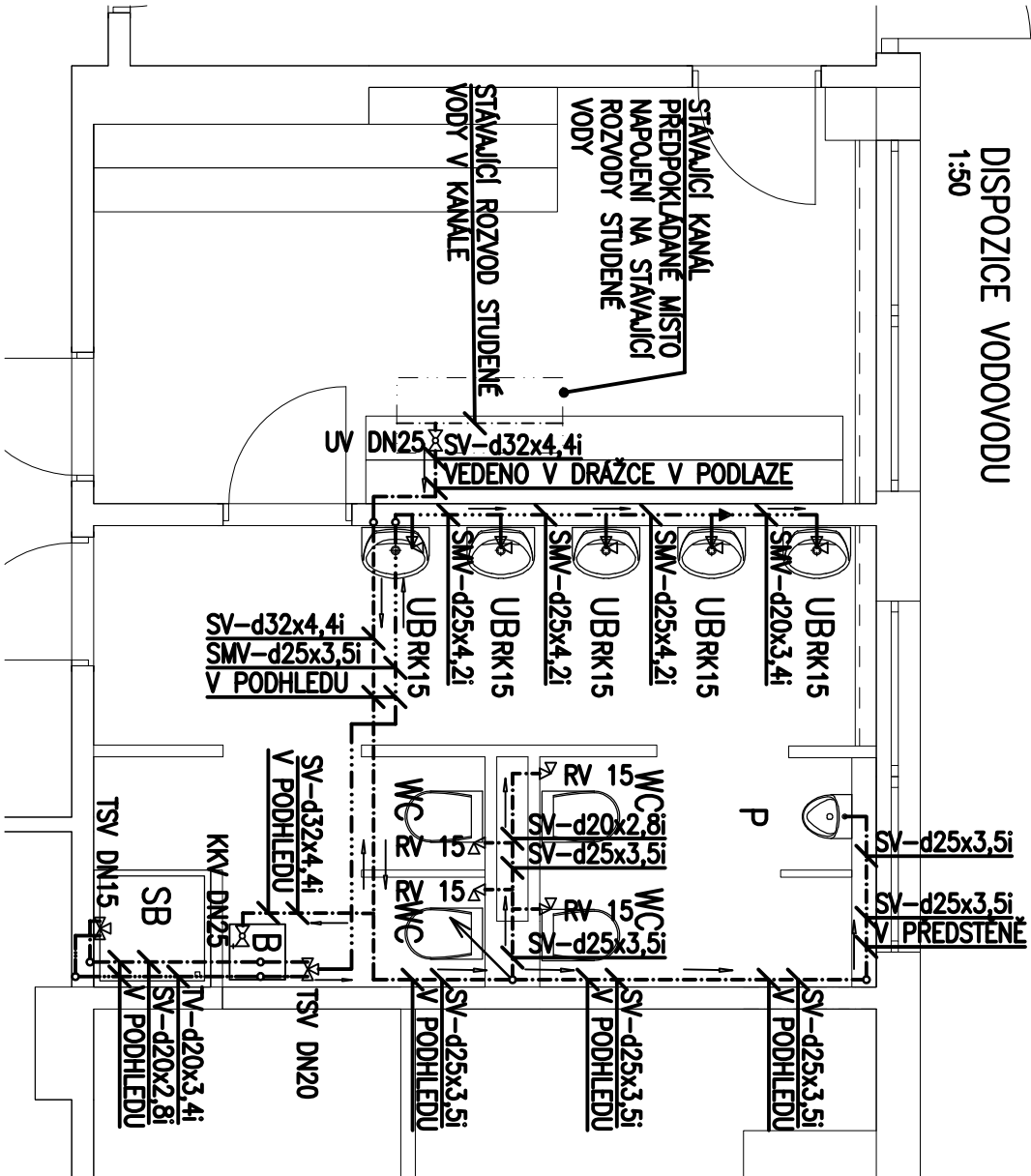


DISPOZICE VODOVODU  
1:50



LEGENDA – IZOLACE POTRUBÍ:

TL. IZOLACE POTRUBÍ VEDENÉHO PO ZDI NA ZAVĚSECH

- a) TL. IZOLACE PRO POTRUBÍ TVV A CÍRKULACE (DLE VHL.Č.193/2007):  
DN15 (PP-R D20x2,8)....iz.tl. 40mm (POUZDRA Z MIN. VLNY) – D = d + 2 siz = 100 mm  
DN20 (PP-R D25x3,5)....iz.tl. 30mm (POUZDRA Z MIN. VLNY) – D = d + 2 siz = 80 mm  
DN25 (PP-R D32x4,4)....iz.tl. 40mm (POUZDRA Z MIN. VLNY) – D = d + 2 siz = 112 mm  
b) TL. IZOLACE PRO POTRUBÍ PITNÉ A POŽARNÍ VODY PROTI ROSENÍ A ZAHŘÁTÍ:  
PRO VŠECHNY PRŮMĚRY POTRUBÍ TLOUŠŤKA IZOLACE 9mm

TL. IZOLACE POTRUBÍ VEDENÉHO POD OMIŤKOU (POUZDRO Z PĚNOVÉHO PE)

- o) TL. IZOLACE PRO POTRUBÍ TVV S CÍRKULACÍ (DLE VHL.Č.193/2007):  
PRO VŠECHNA DN POTRUBÍ....tl. iz. 20 mm  
o) TL. IZOLACE PRO POTRUBÍ TVV BEZ CÍRKULACE (DLE VHL.Č.193/2007):  
PRO VŠECHNA DN POTRUBÍ....tl. iz. 6 mm  
c) TL. IZOLACE PRO POTRUBÍ PITNÉ VODY PROTI ROSENÍ A ZAHŘÁTÍ:  
PRO VŠECHNA DN POTRUBÍ....tl. iz. 13 mm

LEGENDA

- VODA PITNÁ STUDENÁ PP-R PN16  
VODA TEPLÁ PP-R PN20  
VODA SMÍŠENÁ PP-R PN20  
BATERIE UMÝVADLOVÁ STOJÁNKOVÁ – PRO PŘEDEM MÍCHANOU VODU  
DĚTSKÝ ZAVĚSNÝ KLOZET, VČ. MONTÁŽNÍHO PRVKU PRO SPLACHOVÁNÍ WC  
SPRCHOVÁ PAKOVÁ BATERIE NÁSTĚNNÁ, VČ. SPRCHOVÁ HADICE, DRŽÁK, HUBICE, APOD.  
DĚTSKÁ PISOÁROVÁ MÍSA, RADAROVÉ SPLACHOVÁNÍ  
TERMOSTATICKÝ SMĚŠOVACÍ SKUPINOVÝ VENTIL, VČ. INSTALAČNÍCH DVIŘEK  
UZAVÍRACÍ VENTIL  
KULOVÝ KOHOUT S VYPOUŠTĚNÍM  
ROHOVÝ VENTIL

POZNÁMKY

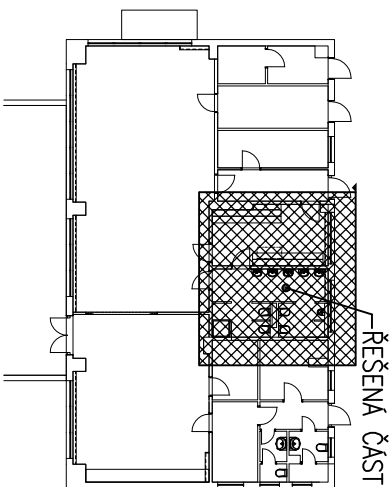
STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ (OCEL, PLAST) PITNÉ VODY, SMÍŠENÉ VODY A TEPLÉ VODY  
BUDE KOMPLETNĚ DEMONTOVÁNO A V PLNÉM ROZSAHU BUDE NAHRAZENO NOVÝM  
POTRUBÍM V DANÝCH DIMENZÍCH Z PLASTOVÉHO POTRUBÍ PP-R.  
ZA NAPOJENÍM NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY VODY BUDOU NA NOVÉM POTRUBÍ OSAZENY  
UZAVÍRACÍ VENTILY.

PROPOJENÍ SE STÁVAJÍCÍM POTRUBÍM BUDE PROVEDENO POMOCÍ PŘECHODŮ  
OCEL/PLAST V DANÝM DIMENZÍCH.

PŘÍMO NA STAVBĚ JE NUTNÁ KOORDINACE S OSTATNÍMI PROFESEMI A STÁVAJÍCÍMI  
ROZVODY A NOVÉ ROZVODY PŘÍZPŮSOBIT SKUTEČNÉMU STAVU PŘÍMO NA STAVBĚ.  
PŘI REALIZACI JE NUTNO POUŽÍT TYPY ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ, KTERÉ JSOU  
PŘÍMO URČENY K UŽÍVÁNÍ DĚTMI !!!!!

**PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ NA HYGIENICKÉM ZÁZEMÍ BUDE NUTNO UPŘESNIT PŘESNÉ  
MÍSTO NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY VODY, VČETNĚ DOSTATEČNÉ DIMENZE!!!**

NUTNO DBÁT ŘÁDNÉHO NAPOJENÍ NOVÝCH ROZVODŮ VODY SE STÁVAJÍCÍMI ROZVODY  
VODY DO 2NP TAK, ABY BYLA ZACHOVÁNA FUNKČNOST CELEHO SYSTÉMU – PO  
PROPOJENÍ BUDOU NA POTRUBÍ OSAZENY NOVÉ UZAVÍRACÍ ARMATURY.



POD VĚŽÍ

Zhotovitel:	Atelier POD VĚŽÍ s.r.o, IČ 05489008, Ing. arch. Antonín Kobilžka, 776 491 439								
Podzhotovitel:	Ing. Antonín Kobilžka								
Vypracoval:	Ing. Antonín Kobilžka								
Objednatel:	Město Orlová, Osvobození 796, 735 14, Orlová - Lutyně, IČ 00297577								
Stavba:	INTERIÉROVÉ STAVEBNÍ ÚPRAVY V OBJEKTU MŠ LESNÍ 859 V ORLOVÉ - LUTYNI					Parcela:	-	k.ú.:	-
						Datum:	02/2018	Stupeň:	DPS
						Měřítko:	1:50	Formát:	A3
Obsah:	DISPOZICE VODOVODU - SO 02 "B"					Číslo výkresu: D.1.4.1.b - 01			