

LEGENDA – IZOLACE POTRUBÍ:

- TL. IZOLACE POTRUBÍ VEDENÉHO PO ZDI NA ZÁVĚSECH
- a) TL. IZOLACE PRO POTRUBÍ TUV A CÍRKULACE (DLE VHL.Č.193/2007):
- DN15 (PP–R D20x2,8)....iz.tl. 40mm (POUZDRA Z MIN. VLNÝ) – D = d + 2 siz = 100 mm
- DN20 (PP–R D25x3,5)....iz.tl. 30mm (POUZDRA Z MIN. VLNÝ) – D = d + 2 siz = 80 mm
- DN25 (PP–R D32x4,4)....iz.tl. 40mm (POUZDRA Z MIN. VLNÝ) – D = d + 2 siz = 112 mm
- b) TL. IZOLACE PRO POTRUBÍ PITNÉ A POŽÁRNÍ VODY PROTI ROSENÍ A ZAHŘÁTÍ:
- PRO VŠECHNY PRŮMĚRY POTRUBÍ TL0UŠŤKA IZOLACE 9mm
- TL. IZOLACE POTRUBÍ VEDENÉHO POD OMÍTKOU (POUZDRO Z PĚNOVÉHO PE)
- a) TL. IZOLACE PRO POTRUBÍ TUV S CÍRKULACÍ (DLE VHL.Č.193/2007):
- PRO VŠECHNA DN POTRUBÍ....tl. iz. 20 mm
- a) TL. IZOLACE PRO POTRUBÍ TUV 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
- UB BATERIE UMÝVADLOVÁ STOJÁNKOVÁ – PRO PŘEDEM MICHANOU VODU
- WC DĚTSKÝ ZÁVĚSNÝ KLOZET, VČ. MONTÁŽNÍHO PRVKU PRO SPLACHOVÁNÍ WC
- SB SPRCHOVÁ PAKOVÁ BATERIE NÁSTĚNNÁ, VČ. SPRCHOVÁ HADICE, DRŽÁK, HUBICE, APOD.
- P DĚTSKÁ PISOÁROVÁ MÍSA, RADAROVÉ SPLACHOVÁNÍ
- TSV TERMOSTATICKÝ SMĚŠOVACÍ SKUPINOVÝ VENTIL, VČ. INSTALAČNÍCH DVIŘEK
- UV UZAVÍRACÍ VENTIL
- KKV KULOVÝ KOHOUT S VYPOUŠTĚNÍM
- RV 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 NÁPOJENÍM NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY VODY BUDOU NA NOVÉM POTRUBÍ OSAZENY UZAVÍRACÍ VENTILY.

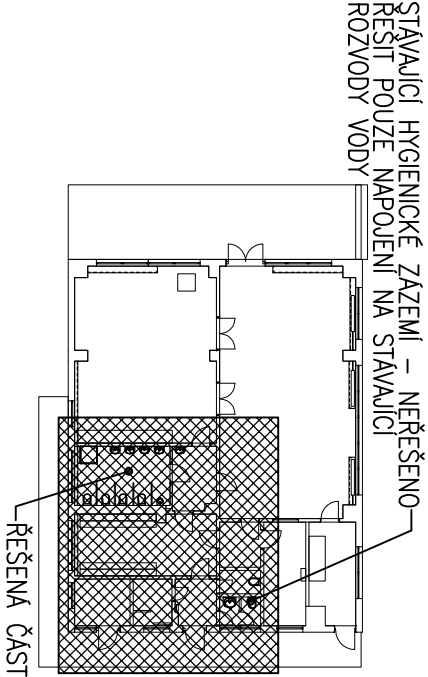
PROPOJENÍ SE STÁVAJÍCÍM POTRUBÍM BUDE PROVEDENO POMOCÍ PŘECHODŮ OCEL./PLAST V DANÝM DIMENZÍCH.

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 DĚTI MI :!!!!

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

NUTNO DBÁT ŘÁDNÉHO NÁPOJENÍ 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 - Lučyně, 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				

Osah:

DISPOZICE VODOVODU - SO 01 "A"

D.1.4.1.b - 03

Číslo výkresu:

Obsah:

DISPOZICE VODOVODU - SO 01 "A"