

## LEGENDA MÍSTNOSTI



WC1 - ZÁCHODOVÁ MÍSA DĚTSKÁ SE SPODNÍM OTOKEM DN100 A SAMOSTATNOU PĚSTOVOU NADŽKOU 35x36x12,5cm S PROPOROVACÍ TRUBKOU, BARVA BÍLÁ, SEDÁTKO. VÝŠKA WC 35cm. PŘÍVOD VODY UKONČIT V ROHOVÉM VENTILU VEDLE NADŽKY VE VÝŠCE cca 0,5m

WC2 – ZÁCHOĐOVÁ MÍŠA DĚTSKÁ SE SPODNÍM ODTOKEM DN100 A SAMOSTATNOU PLASTOVOU NÁDRŽKOU 35x36x12,5cm S PROPOROVACÍ TRUBKOU, BARVA BÍLÁ, SEDÁTKO. VÝŠKA WC 40cm. PŘÍVOD VODY UKONČIT V ROHOVÉM VENTILU VEDLE NÁDRŽKY VE VÝŠCE cca 0,5m. PEVNÉ A SKLOPNÉ MADLO

WC3 – KOMBINOVANÁ ZÁCHODOVÁ MÍSA PRO DOSPĚLÉ S HLUBOKÝM SPLACHOVÁNÍM A SPODNIÍM ODTOKEM DN100 VČETNĚ SEDÁTKA, PŘÍVOD VODY UKONČIT V ROHOVÉM VENTILU DN15 VEDE NADŘÍŽKY VE VÝŠCE cca 0,7m

UNYVADLO ŠÍŘKY 500mm VE VÝŠCE PRO MŠ (HORNÍ HRANA 500mm). NA ODPADNINM POTRUBÍ OSAĐIT PLASTOVOU ZAPACHOVOU UZAVÍRKU 432. PŘÍVOD STUDENÉ A SMÍCHANÉ TEPLÉ VODY UKONČIT V ROHOVÝCH VENTILECH DN15 cca 0,3m NAD PODLAHOU. STOUJÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE

UJ2 – UNYVADLO ŠÍŘKY 550mm. NA ODPADNIM POTRUBÍ OSAJIT PLASTOVOU ZÁPACHOVOU UZAVÍRKU Ø32. PŘÍVOD STUDENEJŠÍ VODY Z KUCHYNĚ DO KUCHYŇSKÉHO KOTLE. TEPLÉ VODY UKONČIT V ROHOVÝCH VENTILECH DN15 cca 0,6m NAD PODLAHOU. STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE

U3 – UNYVADLO ŠÍŘKY 550mm, NA ODPADNINM POTRUBÍ OSADIT PLASTOVOU ZAPACHOVOU UZAVÍRKU Ø32, PŘÍVOD STUDENÉ  
A TEPLÉ VODY UKONČIT V ROHOVÝCH VENTILECH DN15 cca 0,6m NAD PODLAHOU. STOJÁNKOVÁ PAKOVÁ BATERIE S DLOUHOU  
PAKOU

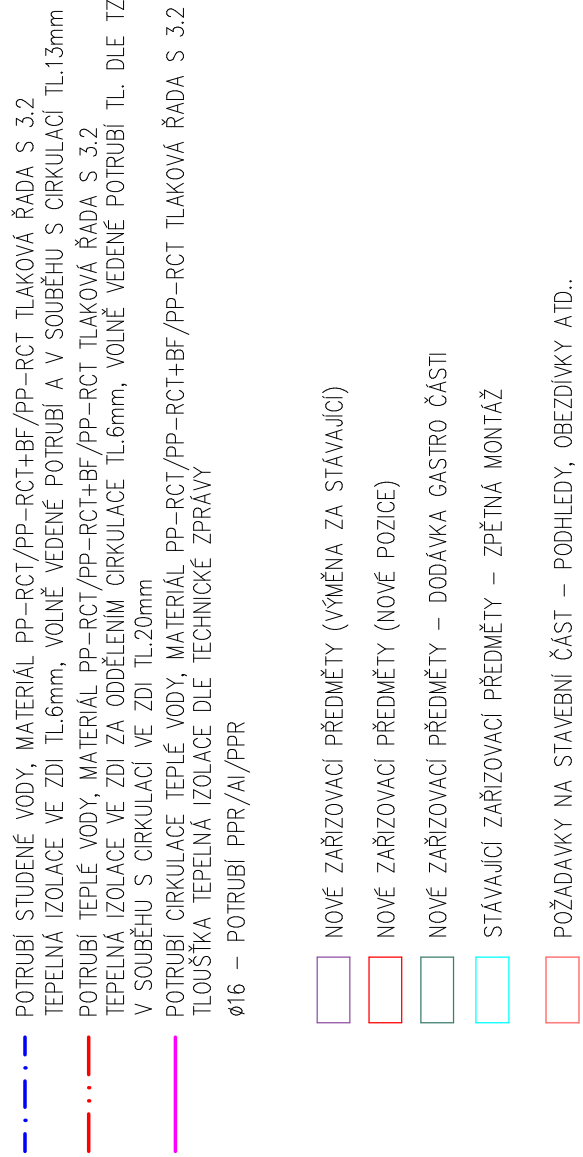
U4 – UNYVADLO ŠÍŘKY 500mm VE VÝŠCE PRO MŠ ZTP (HORNÍ HRANA cca 700mm ). NA ODPADNÍM POTRUBÍ OSADIT PLASTOVOU ZÁPACHOVOU UZAVÍRKU d32 ODSKOČENOU KE ZDI. PŘÍVOD STUDENÉ A SMÍCHANÉ TEPLÉ VODY UKONČIT V ROHOVÝCH VENTILECH DN15 cca 0,5m NAD PODLAHOU. STOJANKOVÁ PAKOVÁ BATERIE S DLOUHOU PÁKOU

SI – SPRCHOVÁ AKRYLOVÁ VANIČKA 75x90cm, TYP PU – SAMONOSIVÁ S PANELEM, SOUČÁSTÍ BUDE DODÁNA SPRCHOVÝHO KOUTU – 2x PĚNA STĚNA S PŘEDNÍ DÍŘE POSUNE VÝŠKA KOUTU 188cm, ZAPACHOVÁ UZÁMKA 450, NUTNÉ DOŽITÍ ZADNÍ STĚNU – POŽADAVEK NA STAVEBNÍ ČÁST, PŘÍVOD STUŽENÉ A SMÍCHANÉ TEPLÉ VODY UKONČIT V BAKOVÉ NÁSTĚNÉ BATERII VE VÝŠCE 1,1m NAD PODLAHOU.

SZ – SPRCHA ŘEŠENÁ STAVĚNÍM. OTOK VODY PŘES PODLAHOVOU VPUST PRO SPRCHU S NAPOJENÍM NA HYDROIZOLACI STĚNU A POHLAÝ. PŘÍVOD VODY UKONČIT V KAVOVÉ MÍSTNOSTI.  
BATERIE VE VÝŠCE 1,2m NAD PODLAHOU. SPRCHOVÉ DVEŘE DO NIKY ŠÍŘE cca 0,6m (NUTNO PROMĚRIT PRO PROVEDENÍ OBKLADU)

**+0,00 = 308,61 m.n.m.**

## LEGENDA



ZODP. PROJEKTANT	PENG. FILIP ŠUMPER	ING. FILIP ŠUMPER
PROJ. ZÁKLADY	PETR VACHULA	projekt činnosti v oblasti TIB
KRESL.	PENG. FILIP ŠUMPER	mapy loges 142, 420, 420/3 Mestibor
DŘAČ. ÚSTĚKOVÝ	OBLAST. MOST	tel. 716 839 650 e-mail: Lisimer@seznam.cz
INVESTOR:	MĚSTO LITVNŮV, NÁMĚSTÍ JIRU 11, HORŇI LITVNŮV, LITVNŮV, 4601	FORMÁT: 10 A4 DATUM: 02/2019
B1610 – STAVEBNÍ PŘEVÝŠ MŠ na pozemku č. 126/37, 126/38, 126/39, k.ú. Horní Litvňov ul. ČAPKOVA – č.p.2035 – LITVNŮV		
D1.4b – ZAŘÍZENÍ ŽELEZNICHOVÝCH INSTALACÍ	VODOVOD – NOVÝ STAV 1.NP	POZEMKY: 02/19001 ČÍSLO VÝKRESU: MĚRÍTKO: 1:50 D1.4g–09