



LEGENDA:  
WC – ZACHODOVÁ MISA STOJACÍ KOMBI – ROHOVÝ VENTIL  
WC2 ZACHODOVÁ MISA ZÁVĚSNÁ S MONTÁŽNÍM PRVKEM PRO WC  
WC3 ZACHODOVÁ MISA ZÁVĚSNÁ PRO INVALIDY S MONTÁŽNÍM PRVKEM PRO WC  
S – SPRCHA – NÁSTĚNNÁ BATERIE  
U – UMÝVADLO – STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE  
2x VENTIL ROHOVÝ  
U1 UMÝVADLO PRO INVALIDY – STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE  
2x VENTIL ROHOVÝ  
D – DŘEZ (SAMOSTATNÁ DODÁVKA)  
M<sub>2</sub> MYČKA (SAMOSTATNÁ DODÁVKA)  
V<sub>2</sub> VÝKĚVKA – NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ BATERIE  
P – PÍSOŘ – S RADAROVÝM SPLACHOVÁNÍM

LEGENDA POTRUBÍ  
— SV – STUDENÁ VODA, POTRUBÍ PPR PN16  
— TV – TEPLÁ VODA, POTRUBÍ PPR PN20  
— OK – ODKLAD, POTRUBÍ PPR PN20  
— PV – POKRÝVNÍ VODOVOD, OČIŠŤOVÉ POZNÁKOVANÉ POTRUBÍ

POZNÁMKA

VODOVODNÍ POTRUBÍ PPR VČETNĚ TVAROVEK.  
VŠEKERE POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO TEPELNOU IZOLACÍ S TLOUŠTKOU STĚNY min. 10 mm (VIZ TECH. ZPRÁVA).  
POTRUBÍ VEDENÉ V PODLAŽE BUDE ULOŽENO V TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVĚ A OBSYPÁNO PERLITEM.

ROHOVÝ VENTIL PRO PŘÍPOJENÍ NÁDRŽKY ZÁVĚSNÉHO WC JE JŽ SOUČÁSTÍ DODÁVKY MONTÁŽNÍHO PRVKU PRO WC.  
NÁDRŽKA WC KOMBI JE PŘÍPOJENA POMOCÍ ROHOVÉHO VENTILU  
STOJÁNKOVÉ BATERIE BUDOU PŘÍPOJENY POMOCÍ ROHOVÝCH VENTILŮ.  
DŘEZOVÁ BATERIE BUDE PŘÍPOJENA POMOCÍ ROHOVÉHO VENTILU (TEPLÁ VODA) A KOMBINOVANÉHO ROHÁČKU S VENTILEM PRO PRAČKU SE ZPĚTNOU KLAPOUKOU (STUDENÁ VODA) PRO PŘÍPOJENÍ MYČKY NA NÁDOBÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	m²
1N075	UKLID	2,4
1N077	UČEBNA	77,4
1N080	UČITELSKÁ PRACOVNA	24,7
1N081	UČITELSKÁ PRACOVNA	24,7
1N082	UČITELSKÁ PRACOVNA	12,5
1N083	KANCELÁŘ / SPRÁVA BUDOV	11,0
1N084	TOALETY / UMÝVÁRNA / ŽENY	6,0
1N085	TOALETY / ŽENY	14,9
1N086	VÝTAH / PODESTA	9,1
1N087	SCHODIŠTĚ / PODESTA	9,5
1N088	SCHODIŠTĚ / MEZIPODESTA	4,8
1N089	SKLAD / SPRÁVA BUDOV	12,7
1N090	KANCELÁŘ / SPRÁVA BUDOV	39,6
1N091	KANCELÁŘ / SPRÁVA BUDOV	11,7
1N092	UČEBNA	54,1
1N093	TOALETY / UMÝVÁRNA / MUŽI	6,0
1N095	TOALETY / MUŽI	13,6
1N096	UKLID	1,4
1N097	UČITELSKÁ PRACOVNA	13,0
1N098	UČITELSKÁ PRACOVNA	11,2
1N099	UČITELSKÁ PRACOVNA	24,9
1N100	UČITELSKÁ PRACOVNA	24,8
1N101	CHODBA	42,9
1N102	CHODBA	16,6
1N103	CHODBA	70,6
1N104	CHODBA	36,0

**QARTA**  
ARCHITEKTURA

**VŠPJ**  
Rekonstrukce severovýchodního,  
severního a severozápadního křídla  
objektu Tolstého 16, Jihlava  
(I. Etapa)

INVESTOR  
**Vysoká škola polytechnická Jihlava**  
Tolstého 1556/16, 588 01 Jihlava

GENERALNÍ PROJEKTANT  
**QARTA ARCHITEKTURA**  
Jindřabská 889/17, 110 00 Praha 1  
Tel: +420 226 200 150, email: qarta@qarta.cz

AUTOR  
Jiří Rozák, David Witassek, Pavlína Fanta  
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT  
Ing. arch. David Witassek, ČKA 03078  
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU  
Ing. Rudolf Páchy

DIGITRONIC.CZ  
ZPRACOVATEL ČÁSTI DOKUMENTACE

ING. JAN DINGA  
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI

ING. PETR VANICKÝ  
VYPRACOVAL

Hlavní vstup stávající budovy = ±0.000 = 517.581 m n.m. (Bpv)

REVIZE	ČÍSLO ZAKÁZKY	DATUM
	326	06/2017
RAZÍTKO	PARE	

NÁZEV VÝKRESU	ČÍSLO VÝKRESU	MĚŘÍTKO
1. NADZEMNÍ PODLAŽÍ	326_D14e_101V_00	1:100

PROFESE	DOKUMENTACE - STUPEŇ	DOKUMENTACE ČÁST
---------	----------------------	------------------

**ZAŘÍZENÍ ZTI - VODOVOD**

**DPS**  
Dokumentace pro provádění stavby

**D.1.4e**