



LEGENDA:
WC – ZÁCHODOVÁ MISA STOJACÍ KOMBI – ROHOVÝ VENTIL
WCi – ZÁCHODOVÁ MISA ZÁVĚSNÁ PRO INVALIDY S MONTÁŽNÍM PRVKEM PRO WC
S – SPRCHA – NÁSTĚNNÁ BATERIE
U – UMYVADLO – STOJANKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE
2x VENTIL ROHOVÝ
Ui – UMYVADLO PRO INVALIDY – STOJANKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE
2x VENTIL ROHOVÝ
D – DŘEZ (SAMOSTATNÁ DODÁVKA)
My – MYČKA (SAMOSTATNÁ DODÁVKA)
Vy – VÝLEVK – NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ BATERIE
P – PÍSDÁR – S RADAROVÝM SPLACHOVÁNÍM

LEGENDA POTRUBÍ
— SV – STUDENÁ VODA, POTRUBÍ PPR PN16
— TV – TEPLÁ VODA, POTRUBÍ PPR PN20
— OK – CÍRULACE, POTRUBÍ PPR PN20
— PV – POUŽITÍ VODOVODU, OČIŠŤOVACÍ POKROVY POTRUBÍ

POZNÁMKA

VODOVODNÍ POTRUBÍ PPR VČETNĚ TVAROVEK VÝRABÍ.
VŠECHRE 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 OBYPRÁNO PERITEM.

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

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	m²
3N047	UČITELSKÁ PRACOVNA	22,6
3N048	UČITELSKÁ PRACOVNA	17,8
3N049	UČITELSKÁ PRACOVNA	12,2
3N050	UČITELSKÁ PRACOVNA	26,6
3N051	UČITELSKÁ PRACOVNA	26,5
3N052	UČITELSKÁ PRACOVNA	26,4
3N053	UČITELSKÁ PRACOVNA	25,2
3N054	CHODBA	44,9
3N055	CHODBA	75,6
3N056	CHODBA	78,1
3N057	ÚKLID	2,0
3N058	TOALETY / UMYVÁRNA / ŽENY	5,9
3N059	TOALETY / ŽENY	14,9
3N060	TOALETY / UMYVÁRNA / MUŽI	5,8
3N061	TOALETY / MUŽI	13,6
3N062	ÚKLID	1,4
3N063	SCHODIŠTĚ / PODESTA	7,7
3N064	VÝTAH / PODESTA	9,1
3N065	UČITELSKÁ PRACOVNA	14,0
3N066	UČITELSKÁ PRACOVNA	11,9
3N067	UČITELSKÁ PRACOVNA	12,2
3N068	UČITELSKÁ PRACOVNA	12,4
3N069	UČITELSKÁ PRACOVNA	12,3
3N070	UČITELSKÁ PRACOVNA	12,3
3N071	UČITELSKÁ PRACOVNA	12,4
3N072	UČITELSKÁ PRACOVNA	12,3
3N073	UČITELSKÁ PRACOVNA	26,6
3N074	UČITELSKÁ PRACOVNA	26,6
3N075	UČEBNA / GALERIE	27,9

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
Jindřická 889/17, 110 00 Praha 1
Tel: +420 226 200 150, email: qarta@qarta.cz

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

DIGITRONIC.CZ
ZPRACOVATEL ČÁSTI DOKUMENTACE

ING. JAN DINGA
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI

ING. PETR VANICKÝ
VYPRACOVAL

REVIZE	hlavní vstup stávající budovy = ±0,000 = 517,581 m n.m. (Bpv)	
	ČÍSLO ZAKÁZKY	DATUM
	326	06/2017
	RAZÍTKO	PARE
NÁZEV VÝKRESU	ČÍSLO VÝKRESU	MĚŘÍTKO
3. NADZEMNÍ PODLAŽÍ	326_D14e_103V_00	1:100
PROFES	DOKUMENTACE - STUPEŇ	DOKUMENTACE ČÁST
ZAŘÍZENÍ ZTI - VODOVOD	DPS Dokumentace pro provádění stavby	D.1.4e