



### LEGENDA PŘÍPOJŮ ZTI

- (A) DŘEZ+BATERIE stojánková, nebo tlaková sprcha:**  
Přívod SV+TV ve výšce = 500mm nad podlahou, ukončené rohovými ventily.  
Odpad průměru d = 50mm, ve v = 400mm od podlahy, na osu přívodu vody.
- (B) VPUŠŤ PODLAHOVÁ se západch. uzavěrou-neroz roštrům kryje žlab s vpusť**  
Odpad o průměru d = 75mm od vpusť.
- (C) MYČKA BÍLÉHO NÁDOBÍ**  
Odpad d = 50mm, umístěný vedle myčky, do ZEMĚ  
přívod UV od úpravny vody u podlahy - ukončený pračkovým ventilem  
Přívod TUV k myčce u podlahy, ukončen pračkovým ventilem.
- (D) ÚPRAVNA vody (pol. 1.09) pro MYČKU BÍLÉHO A DO BUDOUCNA MYČKU PROVOZNÍHO NÁDOBÍ:**  
Přívod SV 3/4" - ve výšce 600mm nad podlahou s uzavíracím rohovým pračkovým ventilem.  
Odpad d= 50mm do země.  
Od úpravny se vede STAVEBNĚ (ve zdi, v podlaže, ve zdi) trubka 1/2" s UV k myčce stolního a provozního nádobí.  
Konec rozvodu UV bude opatřen uzavíracím pračkovým ventilem se závětem 3/4" pro připojení hadic. Ventili u úpravny bude se zpětnou klapkou.
- (E) MYČKA PROVOZNÍHO NÁDOBÍ (PŘÍPRAVA)**  
Odpad d = 50mm do ZEMĚ.  
Přívod UV od úpravny (pol. 1.09) stavebně - dodávka STAVBY, 3/4" ve výšce 600mm nad podlahou, ukončený pračkovým ventilem.  
Přívod SV + TUV k myčce 3/4" ze zdi ve výšce 600mm nad podlahou, ukončen pračkovým uzav. ventilem.
- (F) HADICE NA nástěnném BUBNU**  
Přívod SV +TUV ve výšce = 900mm nad podlahou, ukončený pračkovým ventilem.

### 1. MYTÍ PROVOZNÍHO NÁDOBÍ

- 1.01 STŮL NEREZOVÝ STÁVAJÍCÍ  
1.02 STŮL S PRODLOUŽENÝM DŘEZEM STÁVAJÍCÍ  
1.03 SPRCHA TLAKOVÁ, STOJÁNKOVÁ  
1.04 NEREZOVÝ DŘEZ STÁVAJÍCÍ  
1.05 SPRCHA TLAKOVÁ, STOJÁNKOVÁ  
1.06 STŮL NEREZOVÝ ODKLADACÍ  
1.07 STŮL NEREZOVÝ STÁVAJÍCÍ  
1.08 REGÁL NA PROVOZNÍ NÁDOBÍ – STÁVAJÍCÍ  
1.09 ÚPRAVNA VODY PRO MYČKY  
1.10 NEREZOVÁ VPUŠT S PROTISKLUZNÝM ROŠTĚM
- NOVÁ TECHNOLOGIE  
STÁVAJÍCÍ TECHNOLOGIE

### 2. MYTÍ BÍLÉHO NÁDOBÍ

- 2.01 DESKA – POUŽITÉ NÁDOBÍ – ŽULA  
2.02 ROLETA STAHOVACÍ  
2.03 NAKLADACÍ STŮL S DŘEZEM A POLICÍ  
2.04 SPRCHA TLAKOVÁ, STOJÁNKOVÁ  
2.05 PŘEDMYČÍ ČÁST TUNELOVÉ MYČKY  
2.06 MYČÍ ČÁST TUNELOVÉ MYČKY  
2.07 SUŠÍCÍ ČÁST TUNELOVÉ MYČKY  
2.08 STŮL K MYČCE, ROVNÝ VÁLEČKOVÝ  
2.09 SKŘIŇ NA STOLNÍ NÁDOBÍ – STÁVAJÍCÍ  
2.10 MOBILNÍ ODKLADACÍ STŮL S POLICÍ  
2.11 OHŘÍVAČ TALÍŘŮ MOBILNÍ – 2ks  
2.12 NEREZOVÁ VPUŠT S PROTISKLUZNÝM ROŠTĚM  
2.13 HADICE NA NAVÍJECM BUBNU  
2.14 MYČÍ STŮL S DŘEZEM A POLICÍ  
2.15 SPRCHA TLAKOVÁ, STOJÁNKOVÁ
- NOVÁ TECHNOLOGIE  
STÁVAJÍCÍ TECHNOLOGIE

### LEGENDA ZNAČEK ZTI

- +— uzávěr studené nebo teplé vody  
—+— uzávěr studené + teplé vody  
—+— odpad  
—+— UV - uzávěr upravené vody  
pozn.: rozvod UV je dodávkou stavby

ZODP. PROJEKTANT: Ing.arch. Lubomír CHLEBEK		Ing. Jan Morong		PROMOS trading spol. s r.o.	
VYPRACOVAL:		INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA, Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30, Ostrava		K. Světlé 28 736 01 Havířov - Podlesí	
NÁZEV AKCE:		průmyslové myčky v kuchyni		ČÁST: ZTI	
ZŠ a MŠ Ostrava-Hrabůvka, Mítušova 16		STAVEBNÍ OBJEKT:		FORMÁT: 2xA4	
OBSAH VÝKRESU:		STAVEBNÍ OBJEKT:		DATUM:duben 2018	
PŮDORYS - TECHNOLOGICKÉ VÝVODY		MĚŘÍTKO:		STUPEŇ: DSP	
				MÍSTO STAVBY: Ostrava – Hrabůvka	
				ČÍSLO VÝKRESU:	
				1:50	
				D.1.5.9	