

5.NP

4.NP

3.NP

2.NP

1.NP

1.PP

LEGENDA

- KANALIZÁCIA SPLAŠKOVÁ – HT-PP
- KANALIZÁCIA SPLAŠKOVÁ ODVETRANIE – HT-PP
- PITNÁ VODA/STUDENÁ VODA – PLASTHLÍNIK + IZ TRUBICE
- TEPLÁ VODA – PLASTHLÍNIK + IZ TRUBICE
- CIRKULÁCIA TEPLEJ VODY – PLASTHLÍNIK + IZ TRUBICE
- WC  
1

WC ZÁVESNÉ NA PODMIETKOVÚ SDK KONŠTRUKCIU  
+TLAČIDLO+TLMICA PODLOŽKA+DOSKA
- VL  
1

VÝLEVK ZÁVESNÁ NA PODMIETKOVÚ ZÁVESNÚ KONŠTRUKCIU  
+TLAČIDLO+TLMICA PODLOŽKA+MREŽA  
+NÁSTENNÁ PÁKOVÁ BATÉRIA S RAMENOM (PRE VÝLEVKU)
- U  
1

UMYVADLO ZÁVESNÉ + KONZOLY/KOTVY  
+NEREZOVÝ/CHROMOVÝ FLAŠOVÝ SIFÓN  
+STOJANKOVÁ PÁKOVÁ BATÉRIA
- P  
1

PISOÁR  
+SENZOROVÉ SPLACHOVANIE  
+SPOLOČNÉ TRAFÓ 230/24V DO PODHLADU/STENY
- Dvierka  
GK20

REVÍZNÉ DVIERKA – MAGNETICKÉ (ODP. ROZMER 150x250)
- GK25

GUČOVÝ KOHÚT DN20
- 2xRV15-3/8"

GUČOVÝ KOHÚT DN25
- VV25

ROHOVÝ VENTIL DN15 PRE UMYVADLO
- RegV15+VV15

VENTIL S VYPÚŠŤANÍM DN25
- VV32

REGULAČNÝ-STUPAČKOVÝ VENTIL + TERMOČLEN BEZ TERM DEZINF.
- VH

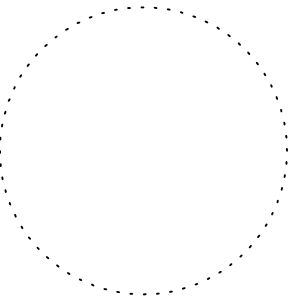
VENTIL S VYPÚŠŤANÍM DN32
- UV stab. nadstavec

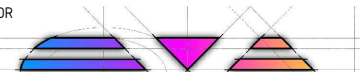
ODVETRÁVACIA HLAVICA UV REZISTENTNÁ DN100
- Požiarna manžeta

UV STABILIZOVANÝ NADSTAVEC ALEBO POTRUBIE ODOLÁVAJÚCE UV ŽIARENÍU
- Požiarny prestup

POŽIARNÁ MANŽETA KANALIZÁCIE
- Teplomer

POŽIARNY PRESTUP POTRUBIA VODOVODU
- TEPLOMER DO PUZORA + ODOČKA S PUZROM PRE TEPLOMER



HP		FA STU	KRESIL	ING. RUDOLF ROSINA	AUTOR	
OBJEDNÁVATEL		FA STU	ZODPOVEDNÝ	ING. RUDOLF ROSINA		
NÁZOV STAVBY					GMA STUDIO GMA STUDIO s.r.o., Nejedloho 29, 841 02, Bratislava mobil: +421 904 586 433   e-mail: rudolf.rosina@gmail.com	
REKONŠTRUKCIA TOALIET FA STU					FROMÁT	2xA4
SD/PS/ČASŤ					MIERKA	1:50
ETAPA 2.- PRÁVÁ STRANA					STUPEŇ	DS-RS
NÁZOV PRÍLOHY					DÁTUM	06/2020
SCHÉMA VODOVODU					ČÍSLO PRÍLOHY	00
					REVIZIA	

ZTI-08-800 KO-STU FA BA DS-RS ZTI E2 SCHÉMA VODOVODU