

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Čís.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m2
03-200	CHODBA	-
03-201	WC DÍVKY	9.43
03-202	WC KABINKA	0.96
03-203	WC KABINKA	1.01
03-204	WC KABINKA	0.99
03-205	HYGIE.KABINKA DÍVKY	2.16
03-206	ÚKLID.KOMORA	1.81
03-207	UMYVÁRNA DÍVKY	7.41

- ROZVOD STUDENÉ PITNÉ VODY - MATERIÁL PPR typ 3, S IZOLACÍ Z PĚNOVÉHO POLYETHYLENU
- ROZVOD TEPLÉ UŽITKOVÉ VODY (TV)- MATERIÁL PPR typ 3, S IZOLACÍ Z PĚNOVÉHO POLYETHYLENU
- CIRKULAČNÍ - ROZVOD TEPLÉ UŽITKOVÉ VODY (TV)- MATERIÁL PPR typ 3, S IZOLACÍ Z PĚNOVÉHO POLYETHYLENU
- NA ROZVODECH VNITŘNÍHO VODOVODU SE PODLE POTŘEBY OSADÍ PATŘIČNÉ TVAROVKY A REDUKCE.

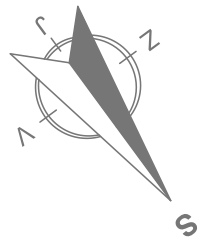
Označení DN na tomto výkrese znamená DN/OD, tedy vnější rozměr trubky.

LEGENDA

- Pv POJISTNÝ VENTIL
- Zv ZPĚTNÝ VENTIL
- Vo VODOMĚR
- B SP BIDETOVÁ STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE
- VBS VANOVÁ BATERIE SE SPCHOVACÍ HADICÍ A RŮŽICÍ
- DB DŘEZOVÁ BATERIE PÁKOVÁ, NÁSTĚNÁ
- DB S DŘEZOVÁ BATERIE PÁKOVÁ, STOJÁNKOVÁ
- DDB DŘEZOVÁ BATERIE PÁKOVÁ-DVOJDŘEZ
- DB A DŘEZOVÁ BATERIE PÁKOVÁ-AUTOMATICKÁ BEZDOTEKOVÁ
- UB P UMYVADLOVÁ BATERIE SMĚSNÁ, PÁKOVÁ NÁSTĚNÁ
- UBA UMYVADLOVÁ BATERIE - AUTOMATICKÉ BEZDOTYKOVÉ SPÍNACÍ NA POHYB
- UB SP UMYVADLOVÁ BATERIE STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ SMĚSNÁ VČ. PŘIPOJOVACÍCH HADIČEK
- VA VÝTOKOVÝ VENTIL ZÁCHODOVÝ+AUTOMATICKÉ SPLACHOVACÍ ZAŘÍZENÍ
- TP TLAKOVÝ PISOÁROVÝ VENTIL, SPLACHOVAČ
- OH ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ 5L, TLAKOVÝ, UMÍSTĚN POD VÝTOKOVOU TL.BATERII
- OH_zsh 125 ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ 125L, ZÁVĚSNÝ SVISLÝ, HRANATÝ
- V VÝTOKOVÝ VENTIL - ZÁCHODOVÝ
- VP VÝTOKOVÝ VENTIL - PRAČKOVÝ
- SBT SPRCHOVÁ BATERIE S TLAKOVÝM SPÍNÁČEM VČETNĚ VÝTOKOVÉ RŮŽICE
- SB SPRCHOVÁ BATERIE VČETNĚ VÝTOKOVÉ RŮŽICE
- SV STOJÁNKOVÝ VÝTOK POUZE NA STUDENOU VODU S GUMOVÝM TĚSNĚNÍM
- SVK STOJÁNKOVÝ VÝTOK NA STUDENOU A TEPOU VODU
- VVSV VYVAŽOVACÍ VENTIL PRŮTOKU S VYPOUŠTĚNÍM (PRO TUV)
- VV VYVAŽOVACÍ VENTIL PRŮTOKU (PRO TUV)
- KV KULOVÝ VENTIL - PLNOPRŮTOČNÝ
- PV PŘÍMÝ VENTIL
- RV ROHOVÝ VENTIL
- RVs ROHOVÝ VENTIL - stávající připojení
- Hs HYDRANT - stávající
- IMZ INSTALAČNÍ ZÁVĚSNÝ MODUL SPLACHOVACÍ, VČETNĚ OVLÁDACÍCH TLAČÍTEK
- UZCFU UZAVÍRACÍ ARMATURA, ZPĚTNÁ Klapka,CIRKULAČNÍ ČERPADLO,UZAVÍRACÍ ARMATURA

H

HYDRANT - NOVÝ - VNITŘNÍ S TVAROVÉ STÁLOU HADICÍ 30M SVĚTLOSTÍ 19MM S PRŮTOKEM MIN.0,3L/S A PŘETLAKEM 0,2MPA



KÓTOVÁNO V MM!

KÓTOVÁNO V MM!

<div>Kästner projekt s.r.o.</div> <div>náměstí Svobody 2029/14, 669 02 Znojmo</div> <div>tel.: 515 244 079</div>		<div>Zodp. projektant:</div> <div>Ing. Roman Kästner</div> <div>ČKAIT1001068</div>	<div>Ověřil razítka:</div>
		<div>Projektant:</div> <div>Ing.Magda Boorová</div>	
<div>Investor: Město Znojmo, Obroková 1/12, 669 02 ZNOJMO</div>			
<div>Místo: ZNOJMO</div>	<div>Stupeň: DSP</div>	<div>Datum: ČERVEN 2018</div>	
<div>Měřítko: 1 : 50</div>	<div>Akce: Stavební úpravy sociálního zařízení a zázemí</div> <div>ZŠ MLÁDEŽE 1,3,5</div> <div>par.č .1675 k.ú. ZNOJMO-MĚSTO</div> <div>BUDOVA MLÁDEŽE 3, ČÁST 1(LEVÁ ČÁST)</div>		<div>Č. paré:</div>
<div>Číslo výkr: V3-1-2</div>	<div>Název: PŮDORYS 2.NP - NOVÝ STAV</div> <div>ZTI- VNITŘNÍ VODOVOD</div>		