

SCHEMA ROZVODU VODY

B-1.NP

B-1.PP

LEGENDA ZP:

- K KLOZET ZAVĚŠENÝ S HLUBOKÝM SPLACHOVÁNÍM + PŘEDSTĚNSÝSTÉM S ÚSPORNÝM TLAKOVÝM
- Ki KLOZET ZAVĚŠENÝ S HLUBOKÝM SPLACH. PRO INVALIDY + PŘEDSTĚNSÝSTÉM
- P PISOAR+AUTOMATICKÝ SPLACHOVAČ
- VF VÝLETKA KERAMICKÁ+BATERIE NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ G1/2-150
- U UMYVADLO KERAMICKÉ S OTVOREM PRO BATERII
- U* KRYTÍ NA SIFON + BATERIE STUJANKOVÁ PÁKOVÁ G1/2 +PRÁČKOVÝ SIFON PRO PŘÍPOJENÍ KONDENZÁTU
- Ui UMYVADLO KERAMICKÉ S OTVOREM PRO BATERII - PRO INVALIDY + KRYTÍ NA SIFON + BATERIE STUJANKOVÁ PÁKOVÁ G1/2
- AP AUTOMATICKÁ PRAČKA (PŘÍPOJENÍ NAPŘ. HL40S)
- Si SPRCHA PRO INVALIDY (PODLAŽ.VP.UST. MADLA, SEDÁTKO)
- S SPRCHOVÝ BOX+vanička+zástěna
- S SPRCHOVÝ BOX+podlah.vpust+zástěna
- D DŘEZ KUCHYNSKÉ SESTAVY + BATERIE STUJANKOVÁ PÁKOVÁ G1/2
- D1 DŘEZ SAMOSTATNÝ HLUBOKÝ NEREZ + BATERIE NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ G1/2-150
- V VÝTOKOVÝ VENTIL SE ŠROUBENÍN NA HADICI
- VP PODLAHOVÁ VPUST NEREZ 150x150mm
- OH EL.ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ TUV 50L-STAVAJÍCÍ

LEGENDA POTRUBÍ:

- POŽÁRNÍ VODA - OCEĽ
- STUDENÁ VODA - PPR
- CIRKULACE - PPR
- TEPLÁ VODA - PPR
- UŽITKOVÁ VODA - PPR
- NTL-PLYN - OCEĽ
- ODPADY, KANALIZACE-HT, ST, KG
- KANALIZACE POD STROPEM-SPLAŠKOVÁ
- KANALIZACE POD STROPEM-DEŠTOVÁ
- ODPADY, KANALIZACE TUKOVÁ-HT, ST, KG
- ODVOD KONDENZÁTU VZT - PPR
- ODPADY OD UMYVADEL A SPRCH - ZPĚTNÉ VYUŽITÍ "SEDA" KANALIZACE

REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA RYCHTY KRÁSENSKO

STUPEŇ PD: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

OBJEKT: SO 02- Budova

PROFESE: D.1.4.1 - ZTI - VODA, KANALIZACE, PLYN

INVESTOR A OBJEDNATEL: Obec Krásensko

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 204 000 114

MÍSTO STAVBY: Krásensko

POSLEDNÍ VERZE: 02/2016

FORMAT: 6 x A4

GENÉRALNÍ PROJEKTANT: INTAR a.s.

INTAR a.s. Bezručova 811/17a, 602 00 Brno

TEL: 542 211 124

KOPIE:

K KLOZET ZAVĚŠENÝ, S HUBROUKM SPLACHOVÁNÍM
A PŘEDSTĚNÝM, S ÚSPORNÝM TLAKOVKEM

Ki KLOZET ZAVĚŠENÝ, S HUBROUKM SPLACH. PRO INVALIDY
A PŘEDSTĚNÝM

P PISÁK+AUTOMATICKÝ SPLACHOVÁK

VF VLOHA KERAMICKÁ+BATERIE MÍSTNĚNÁ PÁKOVÁ G/12-150

U UMÝVALO KERAMICKÉ S OTVOREM PRO BATERII

U* UMÝVALO KERAMICKÉ S OTVOREM PRO BATERII

U1 UMÝVALO KERAMICKÉ S OTVOREM PRO BATERII – PRO INVALIDY
A KRYT NA SPRAC + BATERIE STOLÁKOVÁ PÁKOVÁ G/12
+PRAČKOVÝ SFON PRO PŘÍPOJENÍ KONDENZÁTU

AP AUTOMATICKÁ PRAČKA (PŘÍPOJENÍ NÁPR. HL40S)

Si SPRCHA PRO INVALIDY (PODHLAVPUST, MADLA, SEDÁTKO)

S SPRCHOVÝ BOK+vanička+zaběhna

S SPRCHOVÝ BOK+podlah.vypust+zaběhna

D DŘEZ KUCHYŇSKÉ SESTAVY

DI DŘEZ STUJÁKOVÁ PÁKOVÁ G/12

DI V DŘEZ SAMOSTATNÝ HUBROUKY KLOZET

V VTKOVÝ VENTIL SE SROUŠENÍM NA 150

VP VTKOVÝ VENTIL SE SROUŠENÍM NA 150+150mm

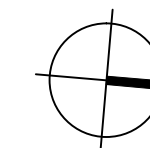
CH EL.ZASOBNIKOVÝ OHŘÁVČ VODY 50L+ZASADICI

ÖS ČSS-POSUDENÍ TLAKU VODY – STUDENÁ PÍTNÁ VODA

ÖS ČSS-POSUDENÍ TLAKU VODY – POŽÁRNÍ VODA

⊕ HŘADYTOVÝ SYSTÉM D19/30-B

	POŽÁRNÍ VODA – OCEĽ
	STUŽENÁ VODA – PPR
	CIRKULACE – PPR
	TEPLÁ VODA – PPR
	UŽITKOVÁ VODA – PPR
	NTL – PLYN – OCEĽ
	ODPADY, KANALIZACE – HT, ST, KG
	KANALIZACE POD STROPEM – SPLAŠKOVÁ
	KANALIZACE POD STROPEM – DEŠŤOVÁ
	ODPADY, KANALIZACE DEŠŤOVÁ – HT, ST, KG
	ODPADY, KANALIZACE TUKOVÁ – HT, ST, KG
	ODVOD KONDENZÁTU VZT – PPR
	ODPADY OD UMÝVADIEL A SPRCHOV – ZPĚTNÉ VYUŽITÍ SEDA KANALIZACE
	LEŽATÉ KANALIZACE
	LEŽATÁ KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
	LEŽATÁ KANALIZACE DEŠŤOVÁ
	LEŽATÁ KANALIZACE TUKOVÁ



REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE:		REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA RYCHTY KRAŠENSKO		STUPEŇ PD: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
				OBJEKT: SO 02- Budova B	
INVESTOR A OBJEDNATEL:		Obec Kráseňsko Kráseňsko 123, 683 04 Dmouchov		PROFESÍ: D.1.4.1 - ZTI - VODA, KANALIZACE, PLYN	
MÍSTO STAVBY:		Kráseňsko 76 pozemky parc. č. 31, 32, 34 k.ú. Kráseňsko		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 204 000 11.4	
GENERALNÍ PROJEKTANT:		 IN TAR a.s. Bezručova 811/7a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		AUTORIZACE:	
VEDOUČÍ PROJEKT:		ING. JIŘÍ BARTOŠ, jbartos@intar.cz		DATUM: 02/2016	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:		ING. JIŘÍ BARTOŠ, jbartos@intar.cz		FORMÁT: 6 × A4	
ZHOTOVITEL ČÁSTI:		IN TAR a.s. Bezručova 811/7a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		KOPIE:	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		ING. H. NOVAČKOVÁ, hnovackova@intar.cz		MĚŘITKO: 1:50	
VYPRACOVAL:		ING. H. NOVAČKOVÁ, hnovackova@intar.cz		YKRES:	
				SCHEMA ROZVEDU VODY	
				EVIDENČNÍ ČÍSLO: 204 000 11.4/50 02/D.1.4.1	
				ČÍSLO VYKRESU: 07	
				REVIZE:	