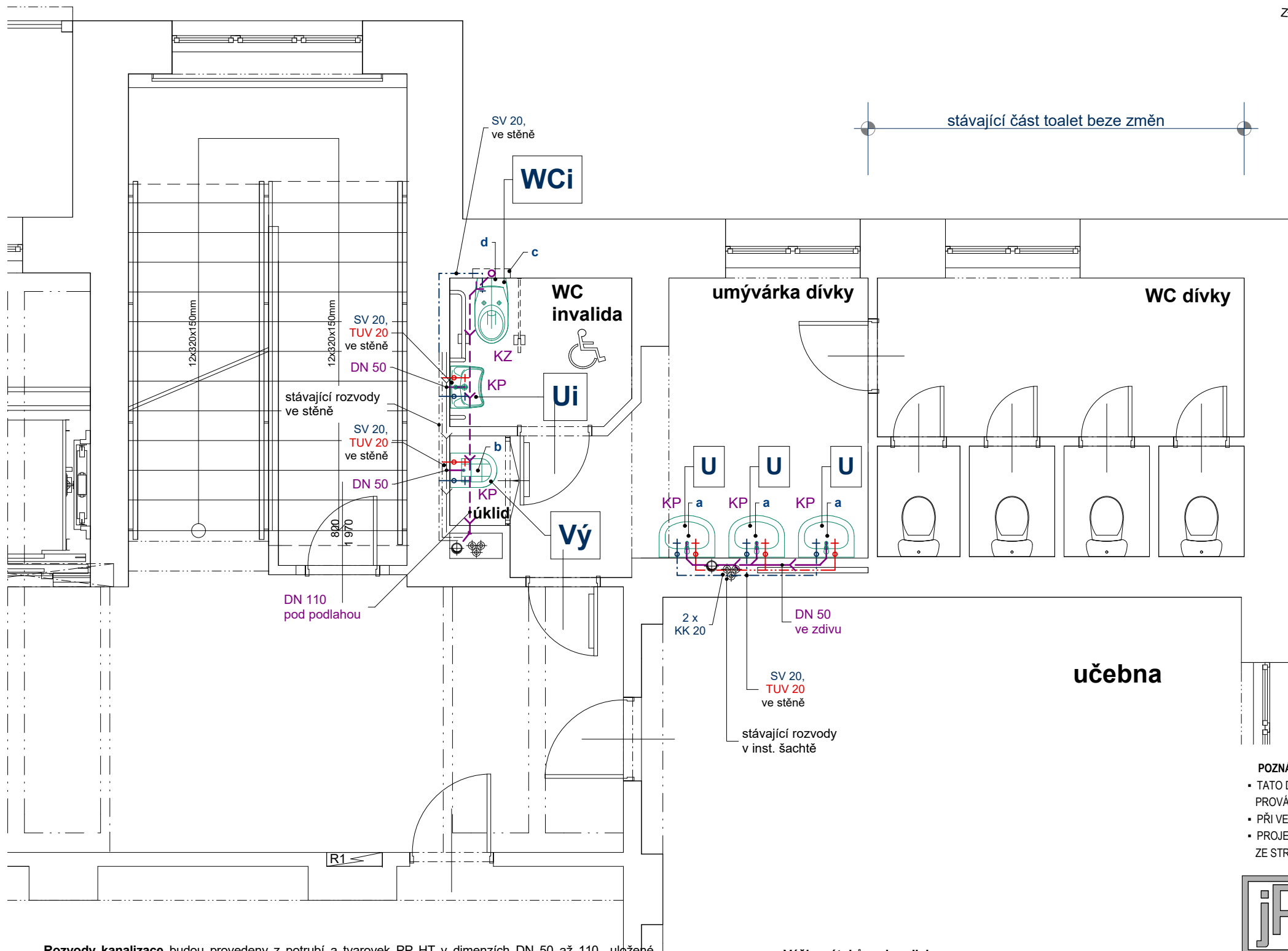
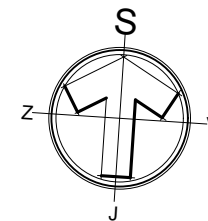


# půdorys 1.NP

BEZBARIÉROVÉ ZPŘÍSTUPNĚNÍ ZŠ  
STAVEBNÍ ÚPRAVY M 1 : 50

"B" - objekt, I. stupeň  
vnitřní kanalizace a vodovod



**Rozvody kanalizace** budou provedeny z potrubí a tvarovek PP HT v dimenzích DN 50 až 110 uložené především v konstrukci zděných stěn, potrubí bude spojováno na těsnící kroužky popř. lepeno- dle technických podmínek výrobce potrubí. Rozvod od WC pro imobilního se uloží do vrstvy pod podlahovou konstrukcí. Pro průchod v nosných konstrukcích se použijí chráničky. Stávající kanalizační odpadní stoupací potrubí je vyvedeno nad rovinu střechy a opatřeno větrací hlavici. Pokud není, tak se na stoupacím potrubí nad podlahou osadí čistící kus. Stávající rozvody je pro další stupeň dokumentace řádně prověřit.

**Rozvody vnitřního vodovodu** budou provedeny z potrubí a tvarovek PPR PN 20 v dimenzích DN 15 až 20 uložené ve zděných svislých konstrukcích. Potrubí bude spojováno svařováním nebo armaturami dle předepsaného technologického postupu výrobce potrubí. Pro průchod v nosných konstrukcích se použijí chráničky. Rozvody se po celé délce opatří převlekou tepelnou izolací. Rozvody vody vypádovat k vypouštěcím ventilům. K armaturám umístěným na potrubí zajistit přístup pro kontrolu a údržbu. Příprava teplé užitkové vody se nemění. Rozvod cirkulace zůstává bez zásahu.

**Výška výtoku nad podlahou :**  
( alternativně výška výtoku dle typu ZP )

Umyvadlo, rohový ventil	.....0,60 m
WC závěsné, rohový ventil	.....1,05 m
Sprcha, baterie nástěnná	.....1,10 m
Kuchyňský dřez, rohový ventil	.....0,60 m

- a - baterie umyvadlová stojánková 2 x T66-15
- b - baterie nástěnná k výlevce
- c - splachovací nádrž WC stěnová
- d - ovládací deska WC

- U - keramické umyvadlo se zdním kantem bílé
- Ui - keramické umyvadlo pro tělesně postižené se zadním kantem bílé
- WCi - WC mísa závěsná keramická bílá pro tělesně postižené
- Vý - výlevka nástěnná smaltovaná s roštem

Pozn. : zařizovací předměty se předpokládají **vyšší kvality**.  
Jednotlivé typy budou určeny v dokumentaci pro provedení stavby, dle aktuální cenové nabídky.

- rozvody kanalizace vnitřní PP HT
- TUV rozvody teplé užitkové vody PP-R, PN 20
- SV rozvody studené vody PP-R, PN 20

## Tvarovky:

- KP - koleno 50x3,0 pro připojení zápachové uzavírky + zásuvné těsnění pro d=58 ((umyvadla, dřezy, výlevka)
- KZ - koleno pro připojení WC - je součástí dodávky montážního prvku
- R - redukce excentrická
- O - odbočka (v odpadním potrubí 88,5°, ve svodném 45° )
- HT - hrdlo s těsněním pro připojení zápachové uzavírky sprchové vaničky, vany
- ČK - čistící kus 90° s uzavíracím víkem do svislého potrubí
- OV - odtokový ventil, pračka, myčka nádobí

## POZNÁMKY :

- TATO DOKUMENTACE SLOUŽÍ PRO ÚČELY STAVEBNÍHO ŘÍZENÍ, V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NENAHAZUJE PROVÁDĚCÍ ČI DÍLENSKOU DOKUMENTACI !!!
- PŘI VEŠKERÝCH NEJASNOSTECH KONTAKTUJTE PROJEKTANTA
- PROJEKTANT SI VYHRAZUJE PRÁVO NA ZMĚNU ŘEŠENÍ V PŘÍPADĚ NOVĚ VZNESENÝCH POŽADAVKŮ ZE STRANY STAVEBNÍKA

<b>iP/pH</b>		Ing. Jiří Preisler, DiS., Konečná 902/19, Karlovy Vary mob: +420 602 541 106 / e-mail: PreislerJiri@gmail.com IČ: 05067154 Petr Holan, Lidická 450/35, Karlovy Vary mob: +420 773 276 399 / e-mail: petr_holan@centrum.cz IČ: 43330321		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT A AUTORIZACE:	
VYPRACOVAL Ing. Jiří Preisler, DiS., Petr Holan		ZODP. PROJEKTANT Ing. Arch. Pavel Petrák			
INVESTOR <b>Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01, Sokolov</b>					
STAVEBNÍ ÚŘAD <b>Městský úřad Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01, Sokolov</b>					
STAVBA: <b>ZŠ Pionýrů 1614, Sokolov - Bezbariérové zpřístupnění</b> ZŠ Pionýrů 1614, 35601, Sokolov č.parc.874, 873, 872, 78/24, 78/5 k.ú. Sokolov				FORMÁT A3	MĚŘÍTKO 1 : 50
OBSAH : OBJEKT "B" - I. stupeň, ZTI D.1.4.1 <b>1.NP, řešená část - KANALIZACE, VODOVOD</b>				STUPEŇ DSP	PARÉ
				DATUM 06/2017	
				Č. VÝKRESU <b>D.1.4.1-5</b>	