

L E G E N D A (potrubí)

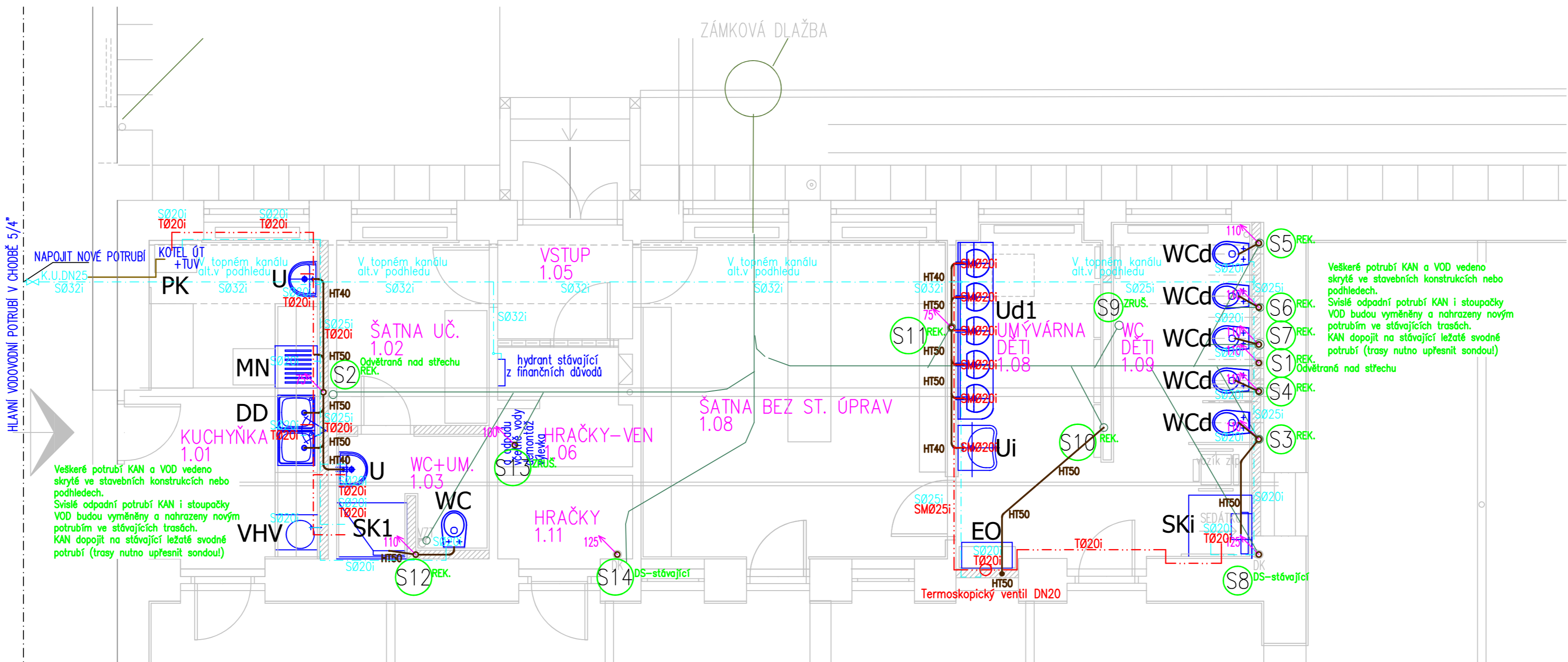
- Potrubí rozvodu studené vody z materiálu PP-R S3,2 (PN16)
- Potrubí rozvodu teplé a smíchané vody PPR S2,5 (PN20) FIBER
- Kanalizační potrubí z trub PPs HT-vnitřní svislé odpadní potrubí
- Šikmé přípojovací potrubí z PPs HT
- Potrubí nutno izolovat , potrubí SV a TV bude izolováno náplekovou trubní izolací
- tloušťky izolací musí svými parametry splňovat vyhlášku č.193/2007
- Stávající ležatá kanalizace KAM DN100-150

GASTRO-1.NP-připojení ZTI

- MN- Myčka nádobí - VODA - SV 1/2" - v=500mm, ODPAD DN50 - v=450mm, (voda zakončena pračkovým kohoutem)-ZTI dodávka: odpad a pr. kohout
- DD- Stůl s dvojdířezem - VODA - SV+TV 3/8" - v=500mm, ODPAD DN50 - v=450mm, (voda zakončena rohovými ventily) -ZTI dodávka: odpad a roh. ventily, dřezová baterie
- VHV- Výrobky horké vody - VODA - SV 1/2" - v=1200mm, (voda zakončena kohoutem s připojením na hadici)-ZTI dodávka: kohout a 1m hadice

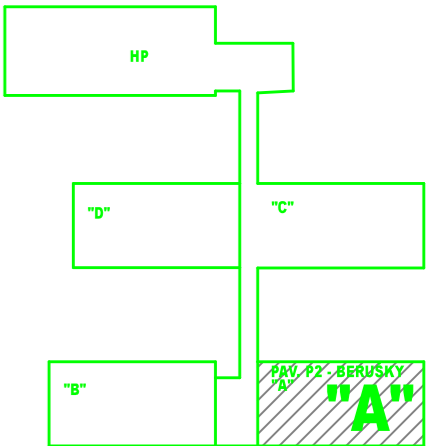
L E G E N D A (zařizovací předměty)

- WC- WC závěsné, sedátko, šrouby k WC, ovládací tlačítko 3/6l, konstrukce pro zazdění
- WCd- WC závěsné dětské, sedátko s funkcí opěry, šrouby k WC, ovládací tlačítko 3/6l, konstrukce pro zazdění, výška horní hrany WC cca 350mm nad podlahou
- U- Umyvadlo 55cm, baterie umyvadlová stojánková páková, sifon, 2xroh.ventil
- Ud1- 5x umyvadlo integrované lité v desce (monoblok)-zaoblené hrany, 5x baterie umyvadlová stojánková na smíchanou vodu, 5x sifon, 5x roh.ventil, smíchaná voda přes termoskopický ventil!!! (výška desky cca 520mm nad podlahou)
- Ui- Umyvadlo pro tělesně postižené 65cm, baterie umyvadlová stojánková páková na smíchanou vodu-prodloužená páka, sifon skrytý podomítkový, 1x rohový ventil, smíchaná voda přes termoskopický ventil!!!
- SKi- Sprchový nerezový žlab, sifon, podomítková baterie páková, sprchová sestava s tyčí, stěnový vývod, (teplá voda pro zařizovací předměty v umývárně dětí bude zapojena přes podomítkový termoskopický ventil s bezpečnostní uzávěrou teplé vody-umístění mimo dosah dětí)
- SK1- Sprchový kout zděný, sprchová vanička plastová 800x1000mm, sifon, podomítková baterie páková, sprchová sestava s tyčí, stěnový vývod, sprchové dveře posuvné 900-1000mm
- SK2- Sprchová vanička cca 900x900mm, sifon, podomítková baterie páková, sprchová sestava s tyčí, stěnový vývod, pevná sprchová zástěna 900mm, (teplá voda pro zařizovací předměty v umývárně dětí bude zapojena přes podomítkový termoskopický ventil s bezpečnostní uzávěrou teplé vody-umístění mimo dosah dětí)
- EO- Tlakový zásobníkový ohříváč vody nad odběrné místo "hranatý"-506x880x1251mm, velikost 100, 1,5kW/230V, odpadná nádoba poj. ventilu, pojistná sestava (teplá voda pro zařizovací předměty v umývárně dětí bude zapojena přes podomítkový termoskopický ventil s bezpečnostní uzávěrou teplé vody-umístění mimo dosah dětí)
- PK- Stávající plynový kotel s ohřevem TV
- Ud2- 6x umyvadlo integrované lité v desce (monoblok)-zaoblené hrany, 6x baterie umyvadlová stojánková na smíchanou vodu, 6x sifon, 6x roh.ventil, smíchaná voda přes termoskopický ventil!!! (výška desky cca 520mm nad podlahou)



LEGENDA MÍSTNOSTÍ PAVILONU-BERUŠKY

Č.M	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA/ M2	ÚPRAVA PODLAH	ÚPRAVA STĚN	ÚPRAVA STROPŮ
1.01	KUCHYŇKA	12	KER. DLAŽBA	KER. SOKL 80 MM , ŠTUKOVÁ OMÍTKA, OBKLAD ZA LINKOU	PODHLÉD
1.02	ŠATNA UČITELKY	7.8	KOBEREC	KER. SOKL 80 MM , ŠTUKOVÁ OMÍTKA	PODHLÉD
1.03	WC UČITELKY	0.9	KER. DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V-1350MM, ŠTUKOVÁ OMÍTKA	PODHLÉD
1.04	SPRCHA UČITELKY	0.8	KER. DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V-2000MM, ŠTUKOVÁ OMÍTKA	PODHLÉD
1.05	VSTUPNÍ HALA	2.7	KER. DLAŽBA	KER. SOKL 80 MM , ŠTUKOVÁ OMÍTKA	PODHLÉD
1.06	OKLADOVÁ KOMORA	3.0	KER. DLAŽBA	KER. SOKL 80 MM , ŠTUKOVÁ OMÍTKA	PODHLÉD
1.07	ŠATNA DĚTI	19.80	KER. DLAŽBA	KER. SOKL 80 MM , DŘEVĚNÝ OBKLAD STĚN , ŠTUKOVÁ OMÍTKA	PODHLÉD
1.08	UMÝVÁRNA DĚTI	12.65	KER. DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V-2000MM, ŠTUKOVÁ OMÍTKA	PODHLÉD
1.09	WC DĚTI	7.3	KER. DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V-2000MM, ŠTUKOVÁ OMÍTKA	PODHLÉD
1.10	HERNÍ MÍSTNOST	81	PVC/KOBEREC	PVC LÍŠTA, DŘEVĚNÝ OBKLAD STĚN V-900MM , ŠTUKOVÁ OMÍTKA	PODHLÉD
1.11	SKLAD HRAČEK	2.5	KER. DLAŽBA	KER. SOKL 80 MM , ŠTUKOVÁ OMÍTKA	PODHLÉD
1.12	SPACÍ MÍSTNOST	51.15	PVC/KOBEREC	PVC LÍŠTA, DŘEVĚNÝ OBKLAD STĚN V-900MM , ŠTUKOVÁ OMÍTKA	PODHLÉD
1.13	VENKOVNÍ TERASA	-	KER. DLAŽBA		



Pozn.: Poloha a dimenze stávajícího vedení kanalizace a vodovodu je odhadována (nutno ověřit!!)

Pozn.: Při realizaci nutno dbát na pečlivou koordinaci zejména mezi profesemi ÚT, VZT a EI!!

Montáž potrubí KAN a VOD bude prováděna dle montážních předpisů výrobce potrubí!

Při realizaci nových rozvodů vodovodu a kanalizace je nutno pečlivě překontrolovat návaznosti a propojení potrubí do jiných částí objektu. Potrubí vodovodu a kanalizace může být odpojeno až tehdy, pokud bude prověřeno, že na něj nejsou napojeny žádné zařizovací předměty v jiných částech objektu. Před zakrytím potrubí kanalizace a vodovodu musí být důkladně prověřena funkčnost přívodu vody a odvodu vod u všech stávajících i nově osazených zařizovacích předmětů, výtokových armatur a odpadních výústek.

Trasy rozvodů SV a TV (stejně jako dimenze) budou upřesněny po odkrytí kanálů v podlaze, zjištění stávajících tras, dimenzí, návazností na další rozvody v budově a topologii st. rozvodů.

Změny				
	Číslo	Popis	Datum	Podpis

	Martin ČÁKL Autorizovaný technik pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství & Autorizovaný technik pro techniku prostředí staveb Registr. v ČKAIT č. 0101841		Vypracoval: Martin ČÁKL	Hlavní projektant:
	Akce: Stavební úpravy soc. zařízení ve 3 pavilonech v MŠ v N.Včelnici č.p.500		Investor: Město Nová Včelnice	
	Obsah: Pavilon "A"-částečný půdorys 1.NP-ZTI Berušky-pavilon P2		Obec: Nová Včelnice	
	Datum: IX.2020 Arch. č.: 19P2020 Měřítka: 1:50 Formát: 5xA4		Stupeň PD: DPS	
E-mail: martincakl@seznam.cz Mobil: +420 604 145 430		Č.výkresu: 1-ZTI	Č.paré:	