

L E G E N D A (potrubí)

	Potrubí rozvodu studené vody z materiálu PP–RCT S4/SDR9/ (PN22 vyp)
	Potrubí rozvodu teplé vody PP–RCT třívrstvá s čedičovým vláknem S3,2/SDR7,4/ (PN28 vyp) – snížená délková roztažnost
	Potrubí rozvodu cirkulace teplé vody PP–RCT třívrstvá s čedičovým vláknem S3,2/SDR7,4/ (PN28 vyp) – snížená délková roztažnost
	Kanalizační potrubí z trub PP–odhlučňný systém, třívrstvé potrubí, vnitřní svislé splaškové odpadní potrubí

	Dešťová ležatá kanalizace z trub PPKGEM SN10
	Splašková (nebo tuková) ležatá kanalizace z trub PPKGEM SN10, tepelně odolné potrubí
	– (nové potrubí v nové trase, ev.nové potrubí v trase původního potrubí), tuková kanalizace izolována a vyhřívána
	Šikmé přípojovací potrubí z PP–odhlučňný systém, třívrstvé potrubí
	Stávající ležatá kanalizace, bez rozlišení DN, typu a materiálu kanalizace (nutno prověřit v průběhu stavby)
	Rušená stávající ležatá kanalizace, bez rozlišení DN, typu a materiálu kanalizace (nutno prověřit v průběhu stavby)

L E G E N D A (zařizovací předměty)

WC–	WC závěsné, sedátko, šrouby k WC, ovládací tlačítko, konstrukce pro závěsné WC
WCi–	WC závěsné pro tělesně postižené, sedátko, šrouby k WC, oddálené ovládací tlačítko, konstrukce pro závěsné WC, madla
U–	Umyvadlo, baterie umyvadlová, sifon, 2x rohový ventil DN15
Ui–	Umyvadlo pro tělesně postižené, baterie umyvadlová pro tělesně postižené, sifon podomítkový, 2x rohový ventil DN15
SK–	Sprchový kout (sprchová vanička nebo odtokový žlab), sprchový kout nebo sprchové dveře, sprchová baterie s příslušenstvím
H D25–	Hydrantový systém s výzbrojí D25, tvarově stálá hadice délky 30m

Pozn.: Zařizovací předměty jsou popsány v tomto projektu pouze ”obecně”,
přesný typ a vzhled zařizovacích předmětů je určen projektem interiéru
a je uveden podrobně v knize výrobků a v rozpočtu akce.

Pozn.: Umístění zařizovacích předmětů a jejich rozměry jsou kótovány v projektu interiéru!

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

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

Potrubí nutno izolovat , potrubí SV,TV a CIRK bude izolováno návlekovou trubní izolací

–tloušťky izolací musí svými parametry splňovat vyhlášku č.193/2007

Min. tloušťka izolace (lambda izolace 0,037W/m K)							
Potrubí SV	20x2,3	25x2,8	32x3,6	40x4,5	50x5,6	63x7,1	75x8,4
tl. izolace	15mm	15mm	15mm	20mm	20mm	20mm	20mm
Ocelové pozinkované	DN25	DN32	DN40				
tl. izolace	15mm	15mm	20mm				
Potrubí TV a CIRK	20x2,8	25x3,5	32x4,4	40x5,5	50x6,9	63x8,6	
tl. izolace	30mm	30mm	40mm	40mm	40mm	40mm	



Změny				
	Číslo	Popis	Datum	Podpis

 J.Hradec s.r.o. Jarošovská 753/II Jindřichův Hradec tel.: 384 371 021 www.jpsjh.cz e-mail: spulak@jpsjh.cz	Vedoucí projektu: ING ŠPULÁK MILAN Autorizovaný inženýr pro pozemní stavby Registr. v ČKAIT č. 0100074		Vypracoval: Martin CAKL	Kontrola:
	Akce: OPRAVA STÁVAJÍCÍCH POKOJŮ BERTINÝCH LÁZNÍ TŘEBOŇ		Investor: Slatinné lázně Třeboň s.r.o.	
	Obsah: PŮDORYS 4.NP–Zdravotní instalace–Sekce C		Obec: Třeboň	
	Datum: IV.2018 Arch. č.: 16 047 Měřítko: 1:50 Formát : 4xA4		Stupeň PD: pro provedení stavby	
			č.výkresu: 7–ZTI	č.paré: