

### LEGENDA (potrubí)

- Potrubí rozvodu studené vody z materiálu PP-RCT S4/SDR9 / (PN22 vvp)
- Potrubí rozvodu teplé vody PP-RCT třívrstvé s čedičovým vláknem S3,2/SDR7,4 / (PN28 vvp) – snížená délková roztažnost
- Potrubí rozvodu cirkulace teplé vody PP-RCT třívrstvé s čedičovým vláknem S3,2/SDR7,4 / (PN28 vvp) – snížená délková roztažnost
- Kanalizační potrubí z trub PP–odhlušňný systém, třívrstvé potrubí, vnitřní světlé splaškové odpadní potrubí
- Dešťová ležatá kanalizace z trub PPKGEM SN10
- Splašková (nebo luková) ležatá kanalizace z trub PPKGEM SN10, tepelně odolné potrubí
- (nové potrubí v nové trase, evnové potrubí v trase původního potrubí), luková kanalizace izolována a vyhřívána
- Šikmé přípojovací potrubí z PP–odhlušňný 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)

### LEGENDA (zařizovací předměty)

- WC – zvěšené, sedátko, šrouby k WC, ovládací tlačítka, konstrukce pro zvěšené WC
- WCi – WC zvěšené pro tělesné posílení, sedátko, šrouby k WC, oddělené ovládací tlačítka, konstrukce pro zvěšené WC, madlo
- U – umyvadlo, baterie umyvadlová, sifon, 2x rohový ventil DN15
- Ui – umyvadlo pro tělesné posílení, baterie umyvadlová pro tělesné posílení, 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 výzorji D25, tvarové stádo 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 kladovny v projektu interiéru!

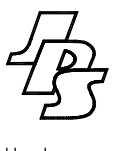
Pozn.: Při realizaci nutno dbát na pečlivou koordinaci zejména mezi profesemi ÚT, VZTI!  
Montáž potrubí KAN a VOD bude prováděna dle montážních předpisů výrobce potrubí!

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 prokázáno, 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 výustek.

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

Potrubí nutno izolovat , potrubí SV,TV a CIRK bude izolováno následovnou tabulní 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		
Ochranné pozinkované DN25	DN32	DN40	DN50	DN63	DN80	DN100	DN125		
tl. izolace	15mm	15mm	20mm						
Potrubí TV a CIRK	20x2,8	25x3,5	32x4,4	40x5,4	50x6,9	63x8,6			
tl. izolace	30mm	30mm	30mm	40mm	40mm	40mm			

Změny				
Číslo	Popis	Datum	Podpis	

 Ing. Spulak Milan Jihlava 753/II Jindřichův Hradec tel.: 384 371 021 www.spulak.cz e-mail: spulak@spulak.cz	Vedoucí projektu:	ING. SPULAK MILAN Autorizovaný inženýr pro pozemní stavby Registr. v ČKAÚT č. 0100074	Vypracoval:	Kontrola:
	Akce:	OPRAVA STÁVAJÍCÍCH POKOJŮ BERTINÝCH LAZNÍ TŘEBŇ	Investor:	Státní lázeň Třebon s.r.o.
	Obsah:	PŮDORYS 2.NP–Zdravotní instalace–Sekce C	Obec:	Třebon
	Datum:	IV.2018   Arch. č.: 16_047   Měřítko: 1:50   Formát: 12x44	Stupeň PD: pro provedení stavby	Č. výkresu: 3-ZTI