



- Poznámky:
- otopná tělesa ocelová desková s bočním připojením; typ / výška - délka; teplotní spád 65/50 C
 - propojení z předávací stanice do místnosti č. 117 bude provedeno z trubek z uhlíkové oceli a bude vedeno v technickém podlaží v trase stávajícího vedení a bude izolována vhodnou tepelnou izolací
 - veškerá rozvodná potrubí pro otopná tělesa v 1. NP budou provedena z měděných trubek nebo z trubek z uhlíkové oceli, budou vedena pod stropem v sádrokartonových zákrytech a budou izolována vhodnou tepelnou izolací
 - přeložky potrubí do stávajících stoupaček budou provedeny v ocelových trubkách závitových bezešvých
 - TPV - ventil přímý, automatický s omezením průtoku; 15 poloh nastavení (AFC); s termostatickou hlavicí s vestavěným čidlem
 - PŠ - přímé regulační šroubení
 - polohy nastavení druhé regulace ventilů jsou uvedeny číslem u popisu těles (ventily mají 15 poloh nastavení)
 - nepopsané přípojky těles budou v dimenzích 18x1-I-Z
 - veškerá stávající otopná tělesa budou demontována včetně přípojek, které budou upáleny těsně u stoupaček a zaslepeny
 - označené svislé topné registry budou po připojení a úpravě ponechány stávající pro ostatní podlaží (viz. popis ve výkrese)
 - stávající předávací stanice bude upravena pro možnost samostatného napojení vytápění 2. části MŠ (bude součástí samostatného projektu dodavatele stanice)
 - v rámci topné zkoušky bude provedeno změnění diferenčních tlaků na okruzích, nastavení oběhového čerpadla a vyregulování okruhů vytápění

IDrev	IDz	Jméno změny	Datum

±0,000 = dle pův. PD 350,07 m n.m.

Souřadný systém: JTSK

Výškový systém: BpV

ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o. , Klatovská třída 818/11, 301 00 Plzeň IČO 25229869 (377223236 info@atelier-soukup.cz www.atelier-soukup.cz			číslo paré:	
zodpovědný projektant:	vedoucí projektant:	projektant:		
Ing. arch. Jiří Opl	David Cígler, dipl. tech.	Ing. Zdeněk Holub		
investor: Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 2732/8, 306 14 Plzeň				
místo stavbyBaarova 36, Plzeň			datum: 02/2020 revize: - stupeň: DSP+DPS číslo zakázky: 2019 128	
akce:				
Stavební úpravy pro rozšíření mateřské školky v objektu Baarova 36, Plzeň				
část: D.1.4.c Vytápění				
název přílohy:			měřítko:	číslo přílohy:
Půdorys 1. NP				
			1 : 50	D.1.4.c.02