



- ## POZNÁMKA:
- Tato projektová dokumentace vychází z podkladů zadaných stavební částí, z obližky stavby projektantem a z původní PD, která byla poskytnuta.
  - PD řeší kompletně vnitřní rozvody spíškové a doškové kanalizace.
  - Realizace bude probíhat po ucelených etapách tak, aby provoz budovy mohl být pro veřejnost alespoň v omezené míře zachován. Výkresy etapizace jsou nedílnou součástí PD.
  - Je navržen standardní jednoduchý věhový systém gravitačního odvodu spíškových a doškových vod.
  - Zařizovací předměty jsou navrženy jak v provedení "antivandá" (věvěná WC), tak v provedení standard (nájemní prostory, zázemí zaměstnanců, atd.) vč. veškerého příslušenství.
  - Stávající zařizovací předměty, jejich příslušenství, potrubní rozvody ve stěnách a v podlahách, atd. budou kompletně nahrazeny a nahrazeny novými. Náklady potrubí jsou vedena v trase půdního.
  - Rozmístění zařizovacích předmětů vzhledem ke stavební části.
  - Připojovací potrubí jsou vedena ve stěnách, v předstěňích, v podlaží. Stoupací potrubí jsou vedena v půdních trasách nebo novou zasekaná ve stěnách.
  - V prostoru nad nástupišti jsou kletřby nad kletřmi jsou prostory se zařizovacími předměty. Zde jsou připojovací potrubí vedena v nýdřech kletřů.
  - Čistič kúky jsou na svých potrubích osazeny díle potěby, musí být vždy přístupné např. přes dvířka.
  - V podlaží 1.PP jsou osazeny dvě řevní šachty s čistícím kúkem. Budou osazeny typové poklopky pro zadělaní kúku, aby korespondovaly s podlahou.
  - Systém odvodnění střešních objektů zůstane stávající. Odvodnění svých bočních lodí hlavní haly je řešeno pomocí stávajícího žlabu. V tomto směru není funkční, proto je ve stavební části řešen jinak nově. V prostoru půdy bude po stávajícím žlabu položeno novou kanalizační potrubí s obočkami k jednotlivým vtokům. Vtoky jsou řešeny klímkovým s napojením do potrubí. Potrubí bude vyvedeno přes štitovou stěnu do došového svodu - klímkový výrobek. Všechny spisy kanalizačního potrubí a klímkových prvků musí být dokonale utěsněny.
  - Veškeré lapací nádoby budou nahrazeny novými. Nové lapáče budou vybaveny košem pro zachytávání nečistot a s výhledem na nezmrznou a pachového nebezpečí klapku.
  - Potrubí kanalizace novou koordinovat s ostatním vedením a to především TVZ, teplo, studené vody, cirkulace a vytápění.
  - V prostorech vyznačených ve výkrese v 1.PP nesmí být prováděny žádné stavební a montážní práce. Pokud bude provedeno do těchto prostor zasahování, musí se souhlasit SÚO. Stávající potrubí bude v dotčených prostorech ponecháno, zaskleno a označeno jako nefunkční. V dotčených prostorech se nachází velmi citlivá elektronická zařízení!

Stavebník/Investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	
Adresa:	<b>Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</b>	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Sokolovská 1955/278, Praha 9, 190 00	

Zhotovitel dila:	Správa železnic, státní organizace	 <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>
Adresa:	Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 972 235 830 E: <a href="mailto:O09sek@spravazeleznic.cz">O09sek@spravazeleznic.cz</a>	

Zhotovitel části/objektu:	SEAP		
Adresa:	Na Pátku 1171, 337 01 Rokycany		
Kontakt:	T: +420 371 746 011] E: seap@seap.cz]		
Hlavní projektant (HIP):	Jan Karásek	Specialista:	Veronika Burianová, DiS.

Název stavby/akce:	<b>Rekonstrukce výpravní budovy v ŽST Plzeň-Jižní Předměstí</b>			Označení investora: S631900277
Název části:	Technika prostředí staveb			Zakázka: 120 047
Název objektu/díli části:	<b>Výpravní budova v ŽST Plzeň-Jižní Předměstí Zdravotně technické instalace</b>			Označení části: <b>D.2.2.1.3.1</b> Označení objektu/komplexu: <b>SO 65-71-65.01</b>
Název přílohy:	Řezy_20 - kanalizace			Číslo přílohy (typ/pořadí): <b>2 113</b>
Název díli části přílohy:	Nový stav			Stupeň dokumentace: <b>PDPS</b>
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	1:100	Směrný datum zpracování:
Veronika Burianová, DiS.	Veronika Burianová, DiS.	Formáty:	1050x450	<b>30.11.2023</b>
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:		
Plzeňský	Plzeň [721981]	0203 B1		
Číslorevize:	Objekt	Průběhy:	Přílohy:	Revize:
S 6 3 1 9 0 0 2 7 7	D P D S 0 2 2 1 3 1	S 0 6 5 7 1 6 5	0 1 2 1 1 3	P 0 2
(Prostředí pro další informace)				