

Jiná ověření:		Paré:															
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:															
		Podpis: _____ Datum: _____															
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:														
-	-	-	-														
<table border="1"> <tr> <td> Stavebník/Investor: Adresa: Zástupce investora: Adresa: </td> <td> Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa západ Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9 </td> <td>  SPRÁVA ŽELEZNIC </td> </tr> <tr> <td> Zhotovitel díla: Adresa: Kontakt: </td> <td> APRIS 3MP s.r.o. Baarova 231/36, 140 00 Praha 4 T: +420 261 260 358 E: apris@apris.cz </td> <td>  </td> </tr> <tr> <td> Zhotovitel objektu: Adresa: Kontakt: </td> <td> DIRECT PROJEKT - Ing. Zdeněk Sadílek K Roklím 292, 252 62 Horoměřice T: +420 602 179 181 E: go.direct@volny.cz </td> <td>  </td> </tr> <tr> <td colspan="2">Hlavní projektant (HIP): Ing. Vojtěch Hejl</td> <td colspan="2">Specialista: -</td> </tr> </table>				Stavebník/Investor: Adresa: Zástupce investora: Adresa:	Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa západ Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9	 SPRÁVA ŽELEZNIC	Zhotovitel díla: Adresa: Kontakt:	APRIS 3MP s.r.o. Baarova 231/36, 140 00 Praha 4 T: +420 261 260 358 E: apris@apris.cz		Zhotovitel objektu: Adresa: Kontakt:	DIRECT PROJEKT - Ing. Zdeněk Sadílek K Roklím 292, 252 62 Horoměřice T: +420 602 179 181 E: go.direct@volny.cz		Hlavní projektant (HIP): Ing. Vojtěch Hejl		Specialista: -		
Stavebník/Investor: Adresa: Zástupce investora: Adresa:	Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa západ Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9	 SPRÁVA ŽELEZNIC															
Zhotovitel díla: Adresa: Kontakt:	APRIS 3MP s.r.o. Baarova 231/36, 140 00 Praha 4 T: +420 261 260 358 E: apris@apris.cz																
Zhotovitel objektu: Adresa: Kontakt:	DIRECT PROJEKT - Ing. Zdeněk Sadílek K Roklím 292, 252 62 Horoměřice T: +420 602 179 181 E: go.direct@volny.cz																
Hlavní projektant (HIP): Ing. Vojtěch Hejl		Specialista: -															
Název stavby/akce:	REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST. KÁJOV		Označení investora: S611800235 Označení zhotovitele: 2021030														
Název části:	Pozemní objekty výpravních budov a budov zastávek		Označení části: D.2.2.1														
Název objektu/dílní části:	Výpravní budova v žst. Kájov		Označení objektu/komplexu: SO 99-71-99.04														
Název přílohy:	Zdravotně technické instalace		Číslo přílohy: 1. 101														
Název dílní části přílohy:	Technická zpráva																
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: -	Stupeň dokumentace:														
Ing. Zdeněk Sadílek	Ing. Zdeněk Sadílek	Formáty: 3 A4	PDPS														
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:														
Jihočeský	Kladné	0491F1	25.7.2022														
<table border="1"> <tr> <td>Označení investora:</td> <td>Stupeň dokumentace:</td> <td>Část:</td> <td>Objekt:</td> <td>Podoblast:</td> <td>Příloha:</td> <td>Revize:</td> </tr> <tr> <td>S 6 1 1 8 0 0 2 3 5</td> <td>P D P S</td> <td>D 2 2 0 1</td> <td>S O 9 9 7 1 9 9</td> <td>0 4</td> <td>1 1 0 1</td> <td>P 0 1</td> </tr> </table>				Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoblast:	Příloha:	Revize:	S 6 1 1 8 0 0 2 3 5	P D P S	D 2 2 0 1	S O 9 9 7 1 9 9	0 4	1 1 0 1	P 0 1
Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoblast:	Příloha:	Revize:											
S 6 1 1 8 0 0 2 3 5	P D P S	D 2 2 0 1	S O 9 9 7 1 9 9	0 4	1 1 0 1	P 0 1											

Projektant:	Direct Projekt	D.2.2.1 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE				Č.	Strana
Adresa:	K Roklím 292 25262 Horoměřice					D.2.2.1.01	
Tel.:	602 179 181					Datum	Datum rev.
Fax:		Stupeň projektu: Dokumentace pro provedení stavby				25.7.2022	
Zapsáno: Ing. Z. Sadílek		REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST. KÁJOV					
Č. výkresu	Model	Rev.		Pozn.	Měřítko	Datum	Datum rev.
D.2.2.1.101			TECHNICKÁ ZPRÁVA		-	25.7.2022	
D.2.2.1.102			KANALIZACE - PŮDORYS 1.NP		1:50	25.7.2022	
D.2.2.1.103			KANALIZACE - PŮDORYS STŘECHY		1:50	25.7.2022	
D.2.2.1.104			KANALIZACE - ŘEZY ODPADY		1:50	25.7.2022	

Projektant:	Direct projekt	<p style="text-align: center;">D.2.2.1</p> <p style="text-align: center;">ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE</p> <p style="text-align: center;">TECHNICKÁ ZPRÁVA</p>	Strana:
Adresa:	K Roklím 292 252 62 Horoměřice		1 z 1
Telefon:	602 179 181		Rev. datum:
Fax:			2022-00-00
Stupeň:	Dokumentace pro provedení stavby		Datum:
			2022-07-25

1. VŠEOBECNĚ

Stavba výpravní budovy leží v povodí kanalizační stoky PVC 300 vedené severozápadně od objektu do prostoru kolejíště. Dešťové vody ze střechy objektu a zpevněných ploch svedeny do retenční nádrže.

2. PODKLADY

Při zpracování projektu pro provedení stavby bylo použito následujících podkladů:

- PD pro územní rozhodnutí a stavební povolení
- podklady od správců inženýrských sítí
- stavební podklady
- geodetické zaměření
- platné ČSN

3. DEŠŤOVÉ VODY

Dešťové vody ze střechy objektu odváděny vnitřními odpady zakončenými v úrovni střechy vtoky s krycím košem. Vnitřní odpady vedeny vnitřní částí objektu, odpady jsou krytovány proti poškození. Potrubí je cca 1.00m nad podlahou 1.NP osazeno čistící tvarovkou. Ležaté potrubí vyvedeno před objekt, kde navazuje na venkovní rozvody dešťové kanalizace svedené do retenční nádrže. Minimální sklon dešťových svodů je 1%.

Svislé dešťové odpady provedeny z hrdlového potrubí HT Plus vč. tvarovek, potrubí opatřeno izolací zabraňující rosení. Rozvody vedené v zemi z potrubí KG.

Veškerá montáž kanalizace bude provedena v souladu s ČSN 75 6760 - Vnitřní kanalizace a montážními předpisy výrobců použitých materiálů.

3.1. BILANCE DEŠŤOVÝCH VOD

Plocha střechy objektu	75,00 m ²	$\Psi = 1,00$	2,25 l/s
Maximální odtok dešťových vod		$Q_d =$	2,25 l/s
Roční odtok dešťových vod		$Q_{rok} =$	34,50 m ³ /rok

4. ČSN A SOUVISEJÍCÍ PŘEDPISY

Veškeré montážní práce musí být provedeny v souladu s platnými předpisy a ČSN zejména:

ČSN 75 6760 Vnitřní kanalizace

ČSN EN 12056-1 až 5 Vnitřní kanalizace - gravitační systémy

5. OBECNÁ USTANOVENÍ

Výkresová dokumentace je zpracována podle platných předpisů a ČSN. Stejně tak je nutno postupovat i při vlastní realizaci. Zvýšený důraz je třeba klást na dodržování všech předpisů souvisejících s BOZ při provádění stavebně - montážních pracích.

Ing. Zd. Sadílek