

1:50



1-59



1:50



1-52



1:50




1.58

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

- Poznámka:**  
Požární odolnosti jednotlivých konstrukcí a výplní otvorů viz dokumentace PBI  
Prostupy do exteriéru pod úrovní podlahy řešeny dle požadavků profesních čá  
vývrt s vloženým těsněním.  
Při provádění je nutné dodržovat zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci  
Při výstavbě je nutné postupovat dle platných technologických pravidel výroby  
systému případně výrobku.

a)	OZN.	ZMĚNA	DATUM	PROVEDL	KONTROLA
	VYPRACOVAL	ING. JIŘÍ KADLÍČEK			
	PROJEKTANT	ING. JIŘÍ KADLÍČEK			
	SCHVÁLIL	ING. ROMAN LISNÍK			
	KONTOLOVAL	ING. ROMAN LISNÍK			
	INVESTOR	OHLA ŽS, a.s.			
	MÍSTO STAVBY	OSTRAVA			
	STAVBA	INFRASTRUKTURA PRO ELEKTROMOBILITU LOKALITA MÍROVA			
	TRAKČNÍ MĚNÍRNA A ZÁZEMÍ ŘIDIČŮ				



HUTNÍ PROJEKT Frydek-Místek a.s.

<b>DATUM</b>	<b>06/2025</b>
<b>ÚČEL</b>	<b>PROVÁDĚNÍ STAVBY</b>
<b>Č. ZAK.</b>	<b>11499-003-000</b>
<b>ARCHIVNÍ ČÍSLO</b>	<b>HP4-1-101518</b>
<b>LISTŮ</b>	<b>1</b>
<b>POČET A4</b>	<b>14</b>
<b>MĚŘÍTKO</b>	<b>POŘADOVÉ Č.</b>
<b>1:50</b>	<b>06</b>