

ZEMNÍ PRÁCE PROVÁDĚT ZA VODNĚHO POČASÍ A TEPLŮT  
NA STAVBĚ MUSÍ BÝT DODRŽENY VŠECHNY PRACOVNÍ, TECHNOLOGI-  
ČNICKÉ POSTUPY VČETNĚ DOPORUČENÍ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH  
STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ LEŽE ČSN A SOUVEDJÍCÍCH PŘEDPISŮ  
NUTNĚ SLEDOVAT GEOLOGICKÉ SLOŽENÍ, PŘI ZMĚNĚ PODMÍNEK K  
PROJEKTANTA  
POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM, NEBO NEP-  
KOLNOSTEM JE NUTNO NEPRODLĚNĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA  
DALŠÍ POSTUP PRÁCE PŘED JEJICH ZAHÁJENÍM  
ZHOVOTIVĚL DOKUMENTACI VÝZŮJNÝCH STAVEB, NA PŘÍPADNÉ NE-  
PROJEKTOVACÍ DOKUMENTACI, BEZ PROBLÉMU UPOŘÁDÁNÍ PROJEKTU

DOUHLASI S NIM DALŠÍ POSTUP PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRÁCEÍ  
VŠECHNY ROZMĚRY PŘED ZADÁNÍM VÝROBY JE ZHOTOVITEL POVAŽOVÁN  
A STAVĚ A ZODPOVÍDÁ ZA JEJICH SPRÁVNOST/VÝTYČENÍ  
ZMĚNA SPECIFIKACE JE MOŽNÁ POUZE SE SOUHLASEM ZODPOVÍDÁTELE  
PROJEKTANTA

PŘED BETONÁŽÍ ZÁKLADOVÝCH PASŮ BUDE ZÁKLADOVÁ SPÁRA VY-  
DOPŘÍPADNÝCH NEČISTOT  
ZÁKLADOVÁ SPÁRA MUSÍ BÝT CHRÁNĚNA PODKLADNÍM BETONEM T  
um

PŘED ZAHÁJENÍM PROVÁDĚNÍ STAVBY SE DOPORUČUJE PROVĚST  
ASPORTIZACI VŠECH SOUSEDNÍCH OBJEKTŮ A KONSTRUKCI. V PŘÍP  
ŠKYTU PORUŠENÍ OKOLNÍCH OBJEKTŮ BUDE MOŽNÉ SE ODKAZAT  
ASPORTIZACI A ZJISTIT PŘÍPADNOU SOUVISLOST PORUCHY A PROVA  
STAVBY

U VRCHNÍ ČÁSTI VÝKOPŮ JE NUTNÉ PŘI SVAHOVÁNÍ VYUŽÍT OBSE  
ETODU

STAVBU PROJEKTANT DOPORUČUJE REALIZOVAT V OBDOBÍ BEZ V  
HRNU DEŠŤOVÝCH SRAŽEK, V PŘÍPADĚ EXTRÉMních DEŠŤŮ JE NE  
ROVĚŠT DALŠÍ OPATŘENÍ!

V PŘÍPADĚ VÝSKYTU NESROVNALOSTÍ V PRŮBĚHU REALIZACE S  
PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ JE NUTNÉ KONTAKTOVAT ZODPOVĚDNÉHO  
PROJEKTANTA!

DOPORUČUJEME, ABY VYBRANÝ ZHOTOVITEL STAVBY VYHOTOVIL VÍ  
ČLENSKOU NEBO REALIZAČNÍ DOKUMENTACI!


TECHNICKÝ NÁVRH ŘEŠENÍ SANACE BYL NAVRŽEN NA ZÁKLADĚ  
GEOTECHNICKÉHO PRŮZKUMU, KTERÝ BYL PROVEDEN FIRMOU GME  
10/2024.



TECHNICKÝ NÁVRH ŘEŠENÍ ZAJIŠTĚNÍ TRAKČNÍHO VEDENÍ BYL NAVRŽEN


ZÁKLADĚ DOPLŇKOVÉHO GEOTECHNICKÉHO PRŮZKUMU/SONDOVÁNÍ  
BYL PROVEDEN FIRMOU PROJEKCE IGEO S.R.O. V 01/2021

<p> RACÍ  NEN OVĚŘIT  POVĚDNÉHO </p>	<table border="1"> <tr> <th>Revize:</th> <th>Datum:</th> <th>Popis:</th> <th>Kontroloval:</th> </tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>	Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:																				
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:																						

Stavebník/Investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b>
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

ADĚ NA DĚNÍ	Zástupce investora:	Stavební správa východ	
	Adresa:	Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc	
	Zhotovitel stavby:	SAGASTA s.r.o.	

PRAŽNÝ PRAŽNÝ PRAŽNÝ	Adresa: Kontakt: Zhotovitel objektu:	Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz Projektce IGEO s.r.o.	 
----------------------------	--	---	---

Adresa: Kontakt:	Náměstí 28. října 1899/11, Brno - Černá Pole 602 00 T: +420 601 267 000 E: info@iGeo.cz		
Hlavní projektant (HIP): Ing. Emil Špešek	Specialista: RNDr. Ivan Poul, PhD.		Odpovědný projektant: RNDr. Ivan Poul, PhD.

Název stavby/akce:	<b>Rekonstrukce traťového úseku Žďár nad Sázavou (mimo) - Žďár nad Sázavou</b>	Označení (S-kód): S 621600401 Označení zhotovitele:
--------------------	--	---

DĚ s.r.ó. V		<b>Sázava u Zd'áru (mimo)</b>	121 050
	Název části:	Mostní a inženýrské objekty	Označení části: D, 2, 3
	Název objektu:	ŽÁRUBNÍ ZEĎ VPRÁVO km 90,602 860 - 90,863 380	Označení objektu/kom. <b>SO 11-24-01</b>

TAVEBNIHO TA)	Název přílohy:	POHLED	Číslo přílohy: 2
	Název dílčí části přílohy:		Paré:
VRŽEN NA	Kraj: Vysočina	Katastrální území: Hamr nad Sázavou, Žďár nad Sázavou,	TUDU: 203122

5. KTERÝ		Sázava u Zďáru, Najdek na Moravě, Velká Losenice, Zámek Zďár, Město Zďár	
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:
PDPS	01/2025	8xA4	1:100

[illegible]