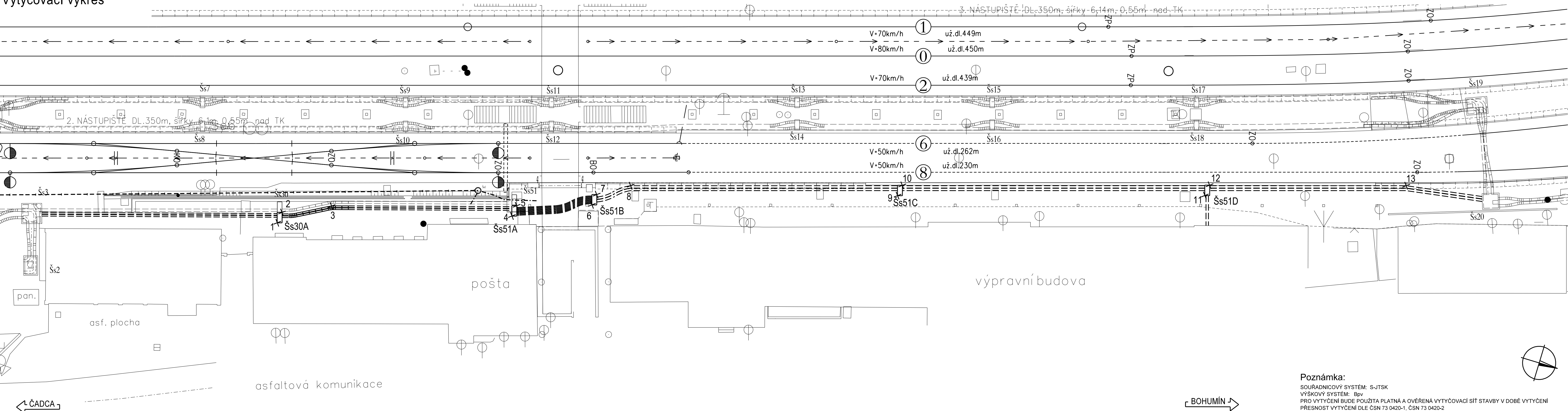


Vytyčovací výkres



**Poznámka:**  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv  
PRO VYTÝČENÍ BUDE POUŽITA PLATNÁ A OVĚŘENÁ VYTÝČOVACÍ SÍŤ STAVBY V DOBĚ VYTÝČENÍ  
PŘESNOST VYTÝČENÍ DLE ČSN 73 0420-1, ČSN 73 0420-2  
SEZNAM VYTÝČOVANÝCH BODŮ A JEJICH SOUŘADNIC JE UVEDEN V SAMOSTATNÉ PŘÍLOZE

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
		ZMĚNA	

**MCO**

MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.  
LEGIONÁŘSKÁ 1085/8 , 779 00 Olomouc

tel.: +420 585 570 444  
IDS: kje9md  
e-mail: moravia@moravia.cz  
http://www.moravia.cz

OBJEDNATEL <b>Správa železnic, státní organizace</b> v zastoupení: Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. LUMÍR HOLEŠOVSKÝ	G. ŘEDITEL MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. ING. VÁCLAV KRATOCHVÍL
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS KADALA LUBOMÍR	NAVRHL. VYPRACOVAL KADALA LUBOMÍR
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: ČESKÝ TĚŠÍN
OBEC: ČESKÝ TĚŠÍN	
Přemístění technologie z provozní budovy v ŽST Český Těšín	
ZAK. ČÍSLO MCO	20-041-233-PK
ÚČEL	DUSP + PDPS
DATUM	11/2021
FORMÁT	6 A4
MĚŘÍTKO	1:250
ČÁST	POŘ.Č.
Vytyčovací výkres	D.2.1.9 4