



			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

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

tel.: +420 585 570 444
 IDS: kjee9md
 e-mail: moravia@moravia.cz
 http://www.moravia.cz

OBJEDNATEL		Správa železniční dopravní cesty, státní organizace v zastoupení: SŽDC, Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		ING. ONDŘEJ POKORNÝ	G. ŘEDITEL MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. ING. VÁCLAV KRATOCHVÍL
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS		NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
Ing. Martin Nádeníček		Ing. Martin Nádeníček	ING. ONDŘEJ POKORNÝ
KRAJ: OLOMOUCKÝ, ZLÍNSKÝ		POVĚŘENÝ OÚ: -	OBEC: -
„AKTUALIZACE Studie proveditelnosti trati Horní Lideč st. hr. – Hranice na Moravě“		ZAK. ČÍSLO MCO	18 - 049 - 233 - ST
		ÚČEL	STUDIE PROVEDITELNOSTI
		DATUM	ŘÍJEN 2019
		FORMÁT	A4
		MĚŘÍTKO	1:1000
Situace dopraven zastávky		ČÁST	POŘ.Č.
		B.3	9

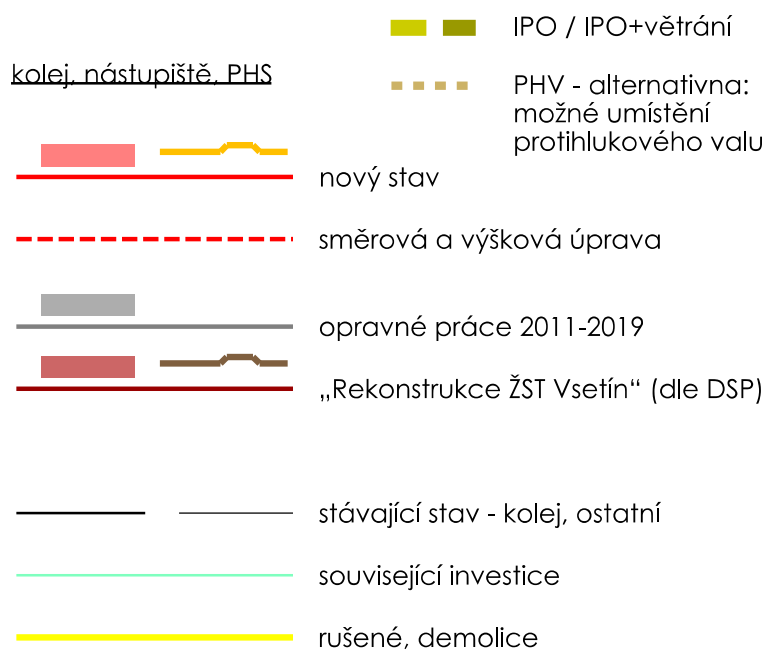
Seznam příloh:

B.3 SITUACE DOPRAVEN

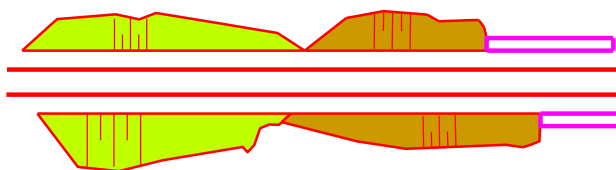
9 - Zastávky

1	Teplice nad bečvou	1:1000
2	Černotín	1:1000
3	Milotice nad Bečvou	1:1000
4	Hustopeče nad Bečvou	1:1000
5	Bystřička	1:1000
6	Leskovec	1:1000
7	Lužná u Vsetína	1:1000
8	Lidečko - Ves	1:1000
9	Střelná	1:1000

Legenda situace:



násyp, zářez, opěrná/zárubní zeď

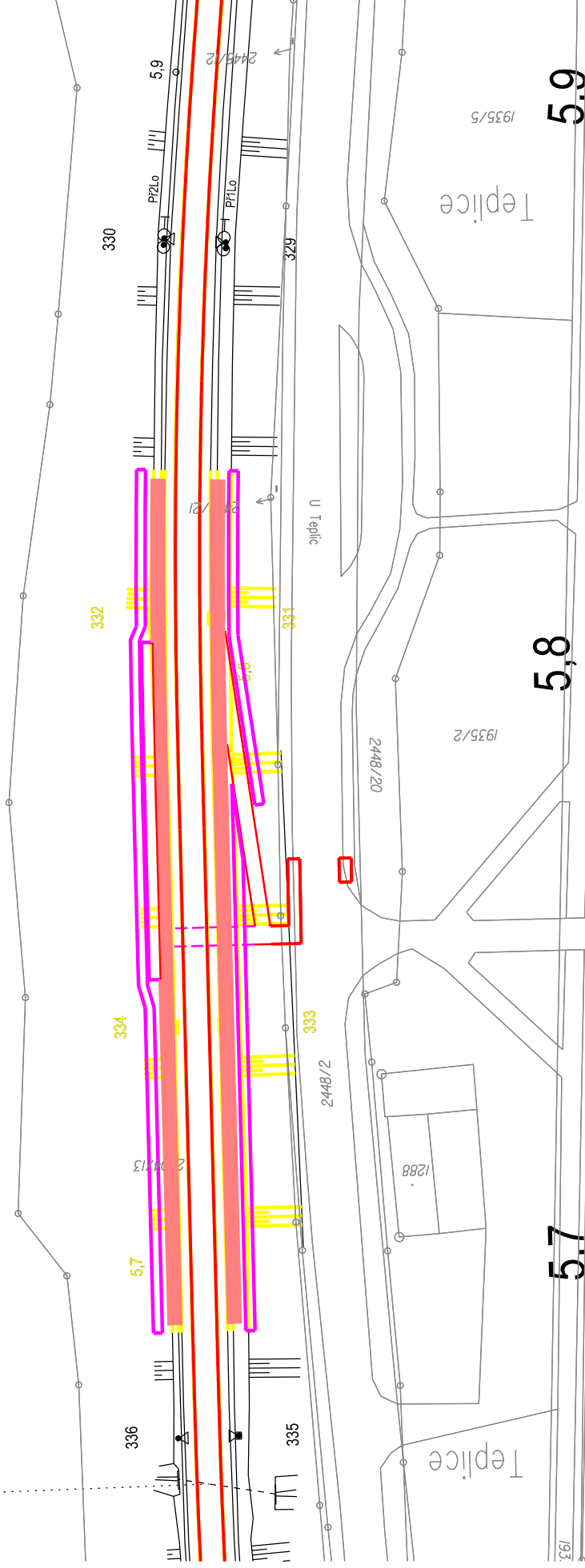


Teplice nad Bečvou

1:1000

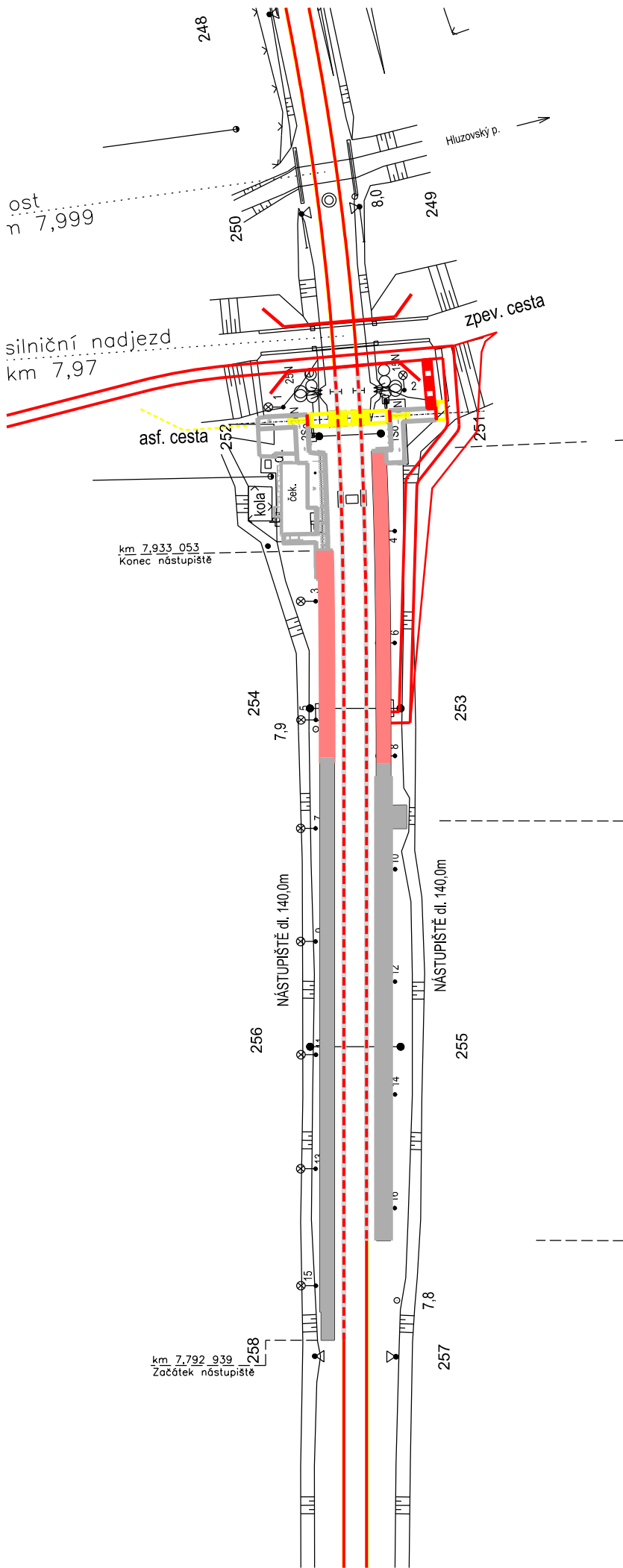
Situace pro variantu A.2.2

propustek
km



Černotín 1:1000

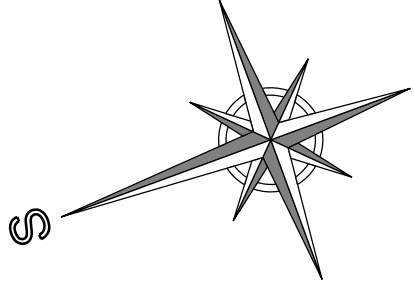
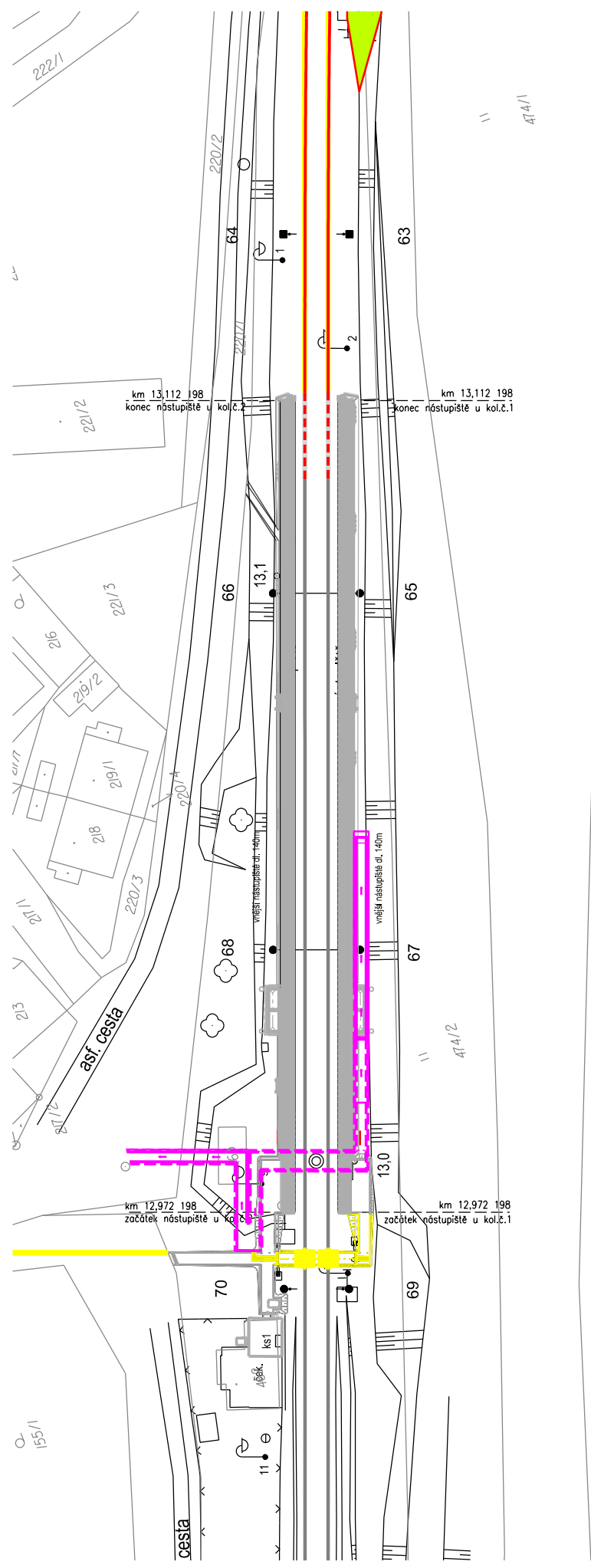
Situace pro variantu A.2.2



Milotice nad Bečvou

1:1000

Situace pro varianty A.2.2, D.2



Souřadnicový systém: S-JTSK

Legenda situace:

- nová kolej; nové nástupiště
- SVÚ; stávající nástupiště
- připravované investice RSD
- stávající stav
- rušená kolej
- nástupiště

Hustopeče nad Bečvou

1:1000

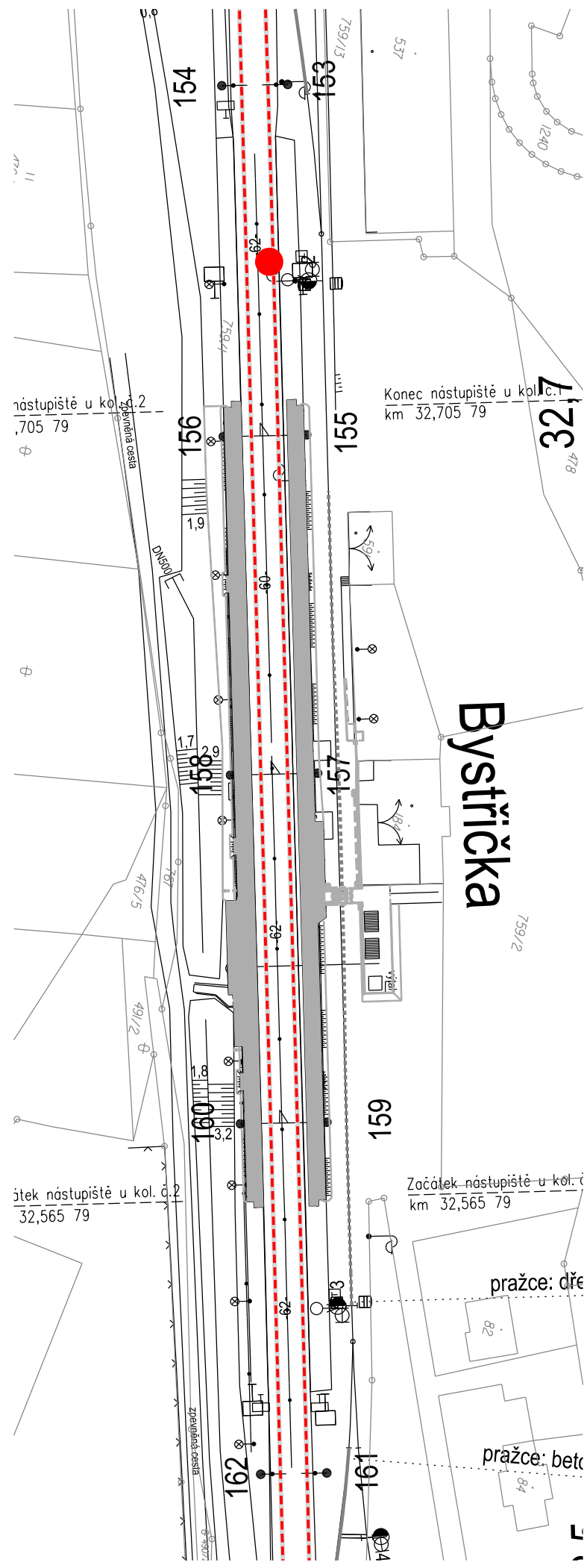
Situace pro varianty A.2.2, D.2



Bystřička

1:1000

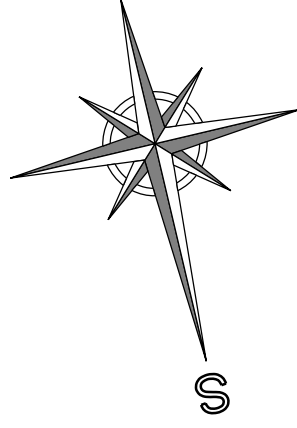
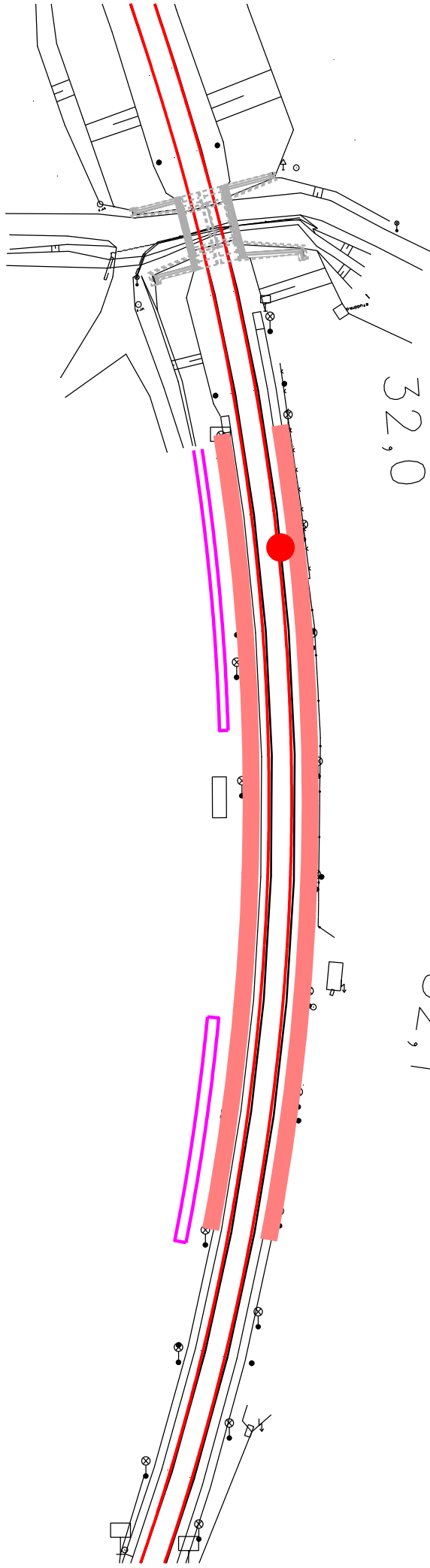
Situace pro varianty A.2.2, D.2



Leskovec

1:1000

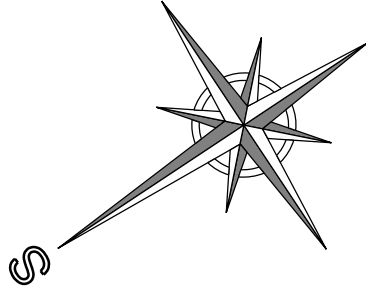
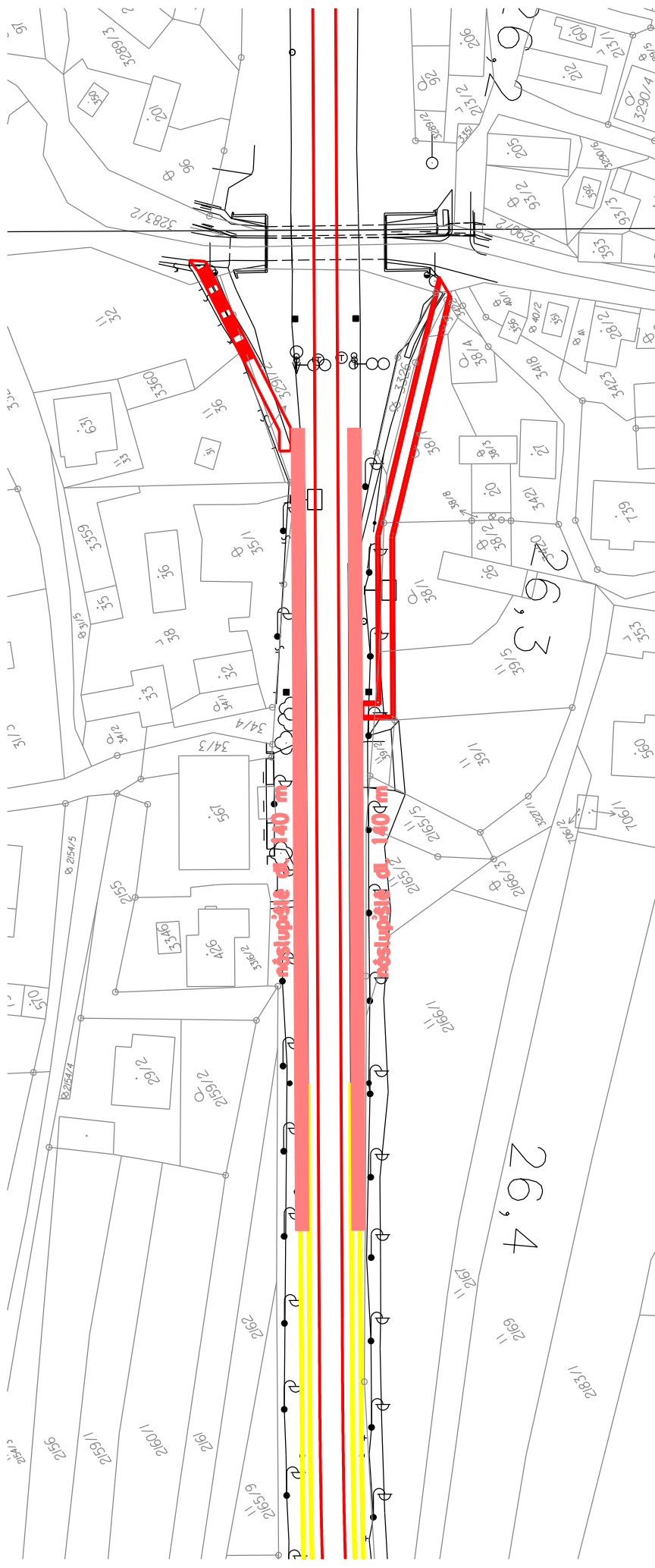
Situace pro varianty A.2.2, D.2



Lužná u Vsetína

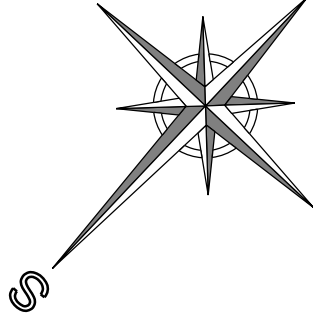
1:1000

Situace pro varianty A.2.2, D.2



1:1000

Technical drawing of a railway track layout, showing stationing and elevation data. The drawing includes a plan view of the tracks and a cross-section view. The plan view shows a double-track railway line with stationing from 54A to 60A. The cross-section view shows the track profile with elevations ranging from 48 to 55. The drawing also includes various annotations such as 'Zast. LIDČKO ves', 'Konec nástupišť u kol. č. 2', and 'Zpčtek nástupišť u kol. č. 1'. The drawing is a technical drawing of a railway track layout, showing stationing and elevation data. The drawing includes a plan view of the tracks and a cross-section view. The plan view shows a double-track railway line with stationing from 54A to 60A. The cross-section view shows the track profile with elevations ranging from 48 to 55. The drawing also includes various annotations such as 'Zast. LIDČKO ves', 'Konec nástupišť u kol. č. 2', and 'Zpčtek nástupišť u kol. č. 1'.



Střelná 1:1000

Situace pro varianty A.2.2, D.2

