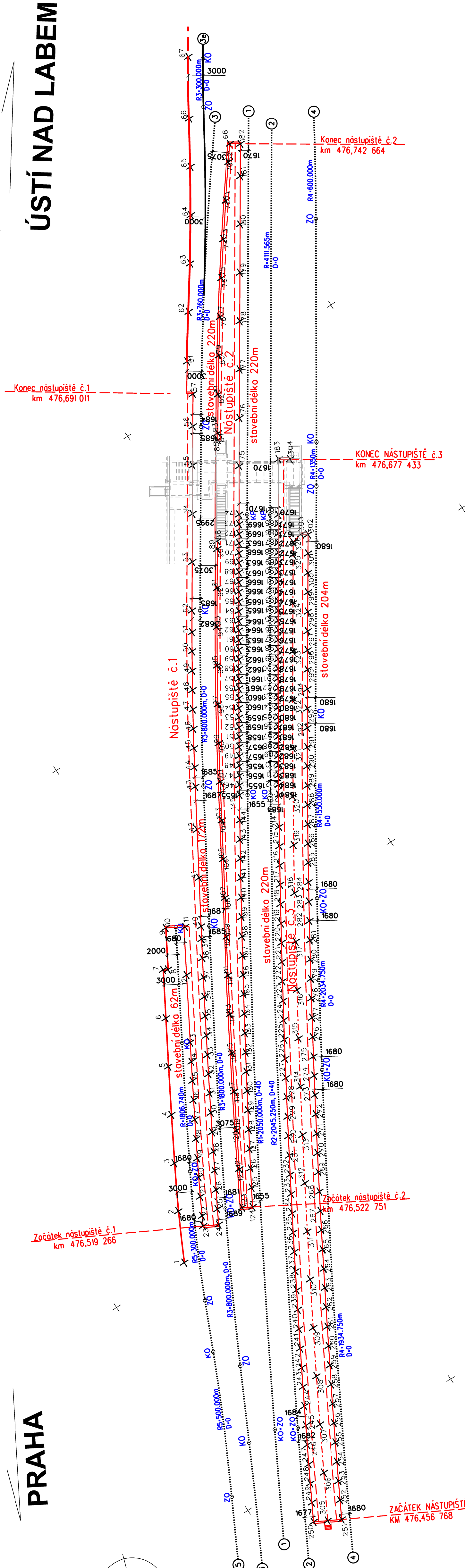
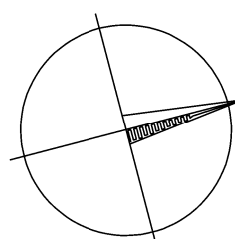


0 10 - 20 Nástupišť č.1
0 10 - 21 Nástupišť č.2
0 10 - 22 Nástupišť č.3
vytyčovací výkres
měřítko 1:500



Souřadnicový systém S-JTSK
 Výškový systém Bpv
 Pro výtčení bude použita platná a ověřená výtčovací síť stavby
 Přesnost výtčení dle ČSN 73 04 20-1
 ČSN 73 04 20-2
 Seznam výtčovaných souřadnic je součástí přílohy TZ.
 Při výtčování nastupíšť používat i přílohy č. 3, 4, 5


 EVROPSKÁ UNIE
 Evropské strukturální a investiční fondy
 Operační program doprava

Ministerstvo dopravy
 Státní fond dopravní
 infrastruktury



SO 10-20
=1.02

ŘÍŠKOVÝ SYSTÉM BpV
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

**SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ
DOPRAVNÍ ČESTY**

Objednatel:  **SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ ČESTY, s.o.**
Dlážděná 10037, 110 00 Praha 1

Slevěbní správa západ
Sokolovská 278/955, 190 00 Praha 9

<p>Zpracovatel části:</p> <p>SUDOP EU</p>	<p>Hlavní inženýr projektu: ING. STANISLAV JAROŠ</p> <p>Garant profese: -</p>
---	---

<p>Středisko:</p> <p>Středisko: STŘEDISKO ÚSTÍ NAD LABEM</p>	<p>Kontroloval:</p> <p>ING. STANISLAV JAROŠ</p>
<p>Vedoucí střediska:</p> <p>ING. MIROSLAV VANA</p>	<p>Vypracoval:</p> <p>Bc. ANETA SYKOROVÁ</p>
<p>Odpovědní projektanti SO, IO, PS:</p> <p>ING. DAVID DEMO</p>	<p>Kontrola:</p> <p>ING. STANISLAV JAROŠ</p>

<p>REKONSTRUKCE NÁSTUPIŠŤ A ZŘÍZENÍ BEZBARIÉROVÝCH PŘÍSTUPŮ V ŽST. ROUDNICE N. L.</p>	<p>Číslo smlouvy:</p> <p>17-091.640</p>
	<p>Projektový stupeň:</p> <p>DSP</p>
<p>Název alce:</p> <p>Název PSSQ:</p>	<p>Datum:</p>

VYTYČOVACÍ VÝKRES