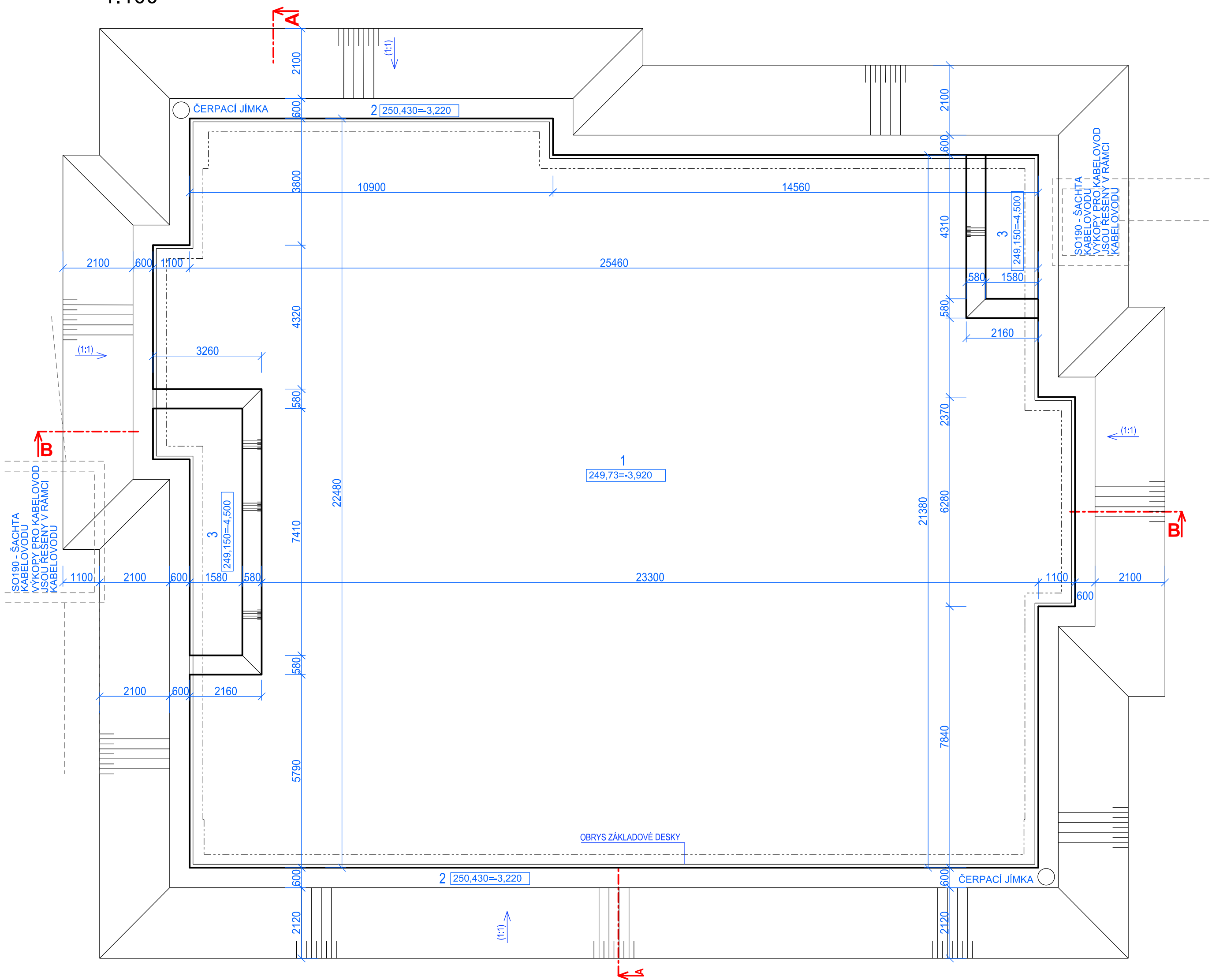
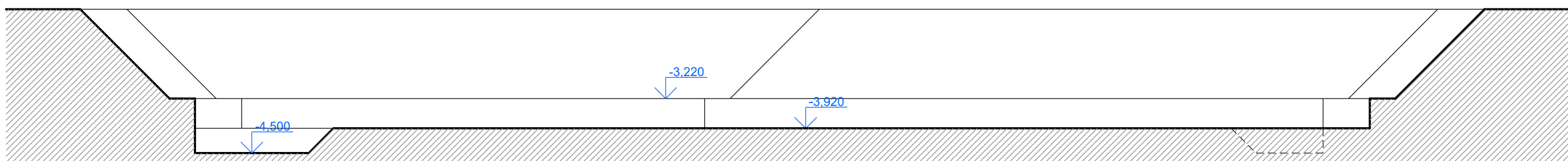


PŮDORYS VÝKOPŮ

1:100



ŘEZ A-A
1:100



**PŘI PROVÁDĚNÍ ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ NUTNO POČÍTAT
S VYBUDOVÁNÍM ČERPAČÍCH JIMEK PROTI PŘÍPADNÉMU ZAPLAVENÍ
PŘI PROVÁDĚNÍ ZHUTNĚNÝCH PODSYPŮ A ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ**

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK ±0,000 = 253,65 m n. m.

<i>Číslo změny:</i>	<i>Obsah změny:</i>	<i>Datum změny:</i>
01	PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMINEK	09/2017
02	-	-
03	-	-





Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
-------------	---



Stavební správa východ
Nerudova 1, 772 58 Olomouc

<p>Generální projektant:</p>  <p>SUDOP PRAHA</p>	<p>SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz</p>	<p>Hlavní inženýr projektu: ING. MIROSLAV NEZKUSIL</p>
		<p>Garant profese: -</p>

Středisko:
ARCHITEKTURY A POZEMNÍCH STAVEB

Vedoucí střediska:  ING. ONDŘEJ KAFKA	Odpovědný projektant SO, IO, PS:  ING. MARTIN NÁPRAVNÍK	Vypracoval:  ING. MARTIN NÁPRAVNÍK	Kontroloval:  ING. ZDENĚK KRATINA
--	--	---	--

Název akce:	Číslo smlouvy:	
Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklik)	17 004 208	
	Projektový stupeň:	
	PROJEKT	
Část: E.3.2 NAPÁJECÍ STANICE - STAVEBNÍ ČÁST SO 320 TNS TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ, NAPÁJECÍ STANICE ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Datum:	
	08/2017	
	Číslo části:	
	E.3.2.1	
Název přílohy:	Měřítko:	Počet formátů:
OBJEKT TNS VÝKOPY	1:100	6xA4
	Číslo přílohy:	
	04	