

0	5.2015	Prvotisk		M.Frůhauf	M.Frůhauf
REVIZE	DATUM	TÉMA REVIZE	KRESLIL	PŘEZKOUSEL	PODPIS
INVESTOR		AKCE			
<b>Vězeňská služba ČR</b> Věznice Vinařice č.p. 245 273 07 Vinařice		<b>ÚPRAVA PŘÍSTUPU K VĚZNICI</b>  Věznice Vinařice 245, 273 07 Vinařice			
		HIP	DATUM	FORMÁT	ČÍSLO ZAKÁZKY
		-	květen 2015	-	332-05-15
ZPRACOVATEL ČÁSTI DOKUMENTACE		ARCHITEKT	STUPEŇ DOKUMENTACE		
<b>Martin Frůhauf</b> II. ulice č.p.75 273 07 Vinařice mob:603 897 422 e-mail: Fruhauf.vinarice@seznam.cz IČO: 711 10 852		-	DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ		
		ZODPOVÍDÁ	ČÁST DOKUMENTACE		
		<b>Martin Frůhauf</b>			
		VYPRACOVAL			
		<b>Martin Frůhauf</b>			
OBSAH			DCC_KÓD		
<b>B - SOUHRNNÁ ZPRÁVA</b>			<b>3320515EDD</b>		
			ČÍSLO VÝKRESU		
			<b>2</b>		

## **B. 1 POPIS ÚZEMÍ STAVBY**

- a) Charakteristika stavebního pozemku  
Stavba je navržena na pozemku parc. č. 1867/3, 1867/2, 1866/5, 1865/12, 1865/1, 1943/1, vše v k. ú. Vinařice.
- b) Výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů (geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum apod.)  
Byl proveden inženýrsko- geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, radonový průzkum a archeologický průzkum.
- c) Stávající ochranná a bezpečnostní pásma  
Beze změny
- d) Poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.  
Beze změny
- e) Vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území  
Beze změny
- f) Požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin  
nejdou.
- g) Požadavky na maximální zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa (dočasné / trvalé)  
Záměr se nedotýká pozemků určených k plnění funkce lesa.
- h) Územně technické podmínky (zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu)  
Beze změny.
- i) Věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice.  
Žádné věcné ani časové vazby stavby ani podmiňující nebo vyvolané investice nejsou.

## **B. 2 CELKOVÝ POPIS STAVBY**

Vlastní stavba se skládá z provedení výkopů do hloubky 1,1 až 1,2m pod terén a o šířce 0,650m. Výkop bude veden podél stávající komunikace. Na pozemku parc. č. 1866/5 bude proveden protlak pod stávajícím železničním tělesem vlečky v hloubce 1,5m pod terénem. Protlak bude proveden 5x trubka Ø 150mm. Trubky budou vedeny mezi dvěma kabelovými šachtami. Třetí šachta bude umístěna u nově instalované pojezdové brány umístěné u vjezdu na pozemek parc. č. 1867/3. Šachty budou sloužit pro protažení kabelových tras metalických a optických kabelů mezi vjezdem na parcelu a prostory strážnic v objektu věznice. Plocha parcely č. 1867/3 bude zpevněna drceným struskovým kamenivem 8-22mm na výšku 100mm v celé ploše.

### **B. 2.1 Účel užívání stavby, základní kapacity funkčních jednotek**

Účel užívání stavby se nemění

### **B. 2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení stavby**

Beze změny. Umístění stavby na pozemku zůstane beze změny.

- a) Urbanismus- územní regulace, kompozice prostorového řešení  
Beze změny
- b) Architektonické řešení - kompozice tvarového řešení, materiálové a barevné řešení.  
Beze změny

### **B. 2.3 Dispoziční a provozní řešení, technologie výroby**

Technologie výroby viz samostatná příloha A.1.

### **B. 2.4 Bezbariérové užívání stavby**

Beze změny.

Řešení je zpracováno dle vyhlášky č.398/2006 Sb.

### **B. 2.5 Bezpečnost při užívání stavby**

Stavební práce je třeba provádět v souladu s ustanoveními uvedenými v NV č.591/2006Sb. v návaznosti na NV č.362 č.362/2000Sb.

### **B. 2.6 Základní technický popis stavby**

Beze změny.

### **B. 2.7 Technická a technologická zařízení**

Viz samostatná technická zpráva elektro

### **B. 2.8 Požárně bezpečnostní řešení**

Beze změn

### **B. 2.9 Zásady hospodaření s energiemi**

Beze změn

### **B. 2.10 Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí**

Beze změn

### **B. 2.11 Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí**

Beze změny

## **B. 2 PŘIPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU**

- a) Napojovací místa technické infrastruktury, přeložky  
beze změny
- b) Připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky.  
Beze změny, výkonové kapacity budou pro novou výrobní technologii dostatečné.

## **B. 4 DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ**

- a) Popis dopravního řešení  
beze změny
- b) Napojení území na stávající dopravní infrastrukturu  
Beze změny
- c) Doprava v klidu  
Beze změny

## **B. 5 ŘEŠENÍ VEGETACE A SOUVISEJÍCÍCH TERÉNNÍCH ÚPRAV**

Beze změny

## **B. 6 POPIS VLIVŮ STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A JEHO OCHRANA**

a) vliv na životní prostředí - ovzduší, hluk, voda, odpady a půda

Viz samostatná příloha A1- Popis výrobní technologie

b) Vliv na přírodu a krajinu (ochrana dřevin, ochrana památných stromů, ochrana rostlin a živočichů apod.), zachování ekologických funkcí a vazeb v krajině

Stavba respektuje ekologické funkce a vazby v krajině. Pozemek je lokalizován v průmyslové zóně, na staveništi se nenachází památné stromy ani jiné dřeviny. Ochrana rostlin a živočichů se řídí zákonem č.114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny.

c) Vliv na soustavu chráněných území Natura 2000

Beze změn

d) Návrh zohlednění podmínek ze závěru zjišťovacího řízení nebo stanoviska EIA

e) Navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů.

Ochranná a bezpečnostní pásma nejsou navržena, omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů nejsou.

## **B. 7 OCHRANA OBYVATELSTVA**

Základní požadavky z hlediska plnění úkolů ochrany obyvatelstva budou splněny.

## **B. 8 ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY**

a) Napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu,

Napojení staveniště na zdroje vody a elektřiny bude zajištěno z vlastní zdrojů věznice

b) Ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin  
Staveniště bude řádně oploceno a zajištěno. Požadavky na související asanace a demolice nejsou.

c) Maximální zábory pro staveniště dočasné/trvalé

Dočasně bude pro staveniště využita jižní polovina stávající manipulační plochy. S trvalým záborem se neuvažuje.

d) Bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin

Beze změny