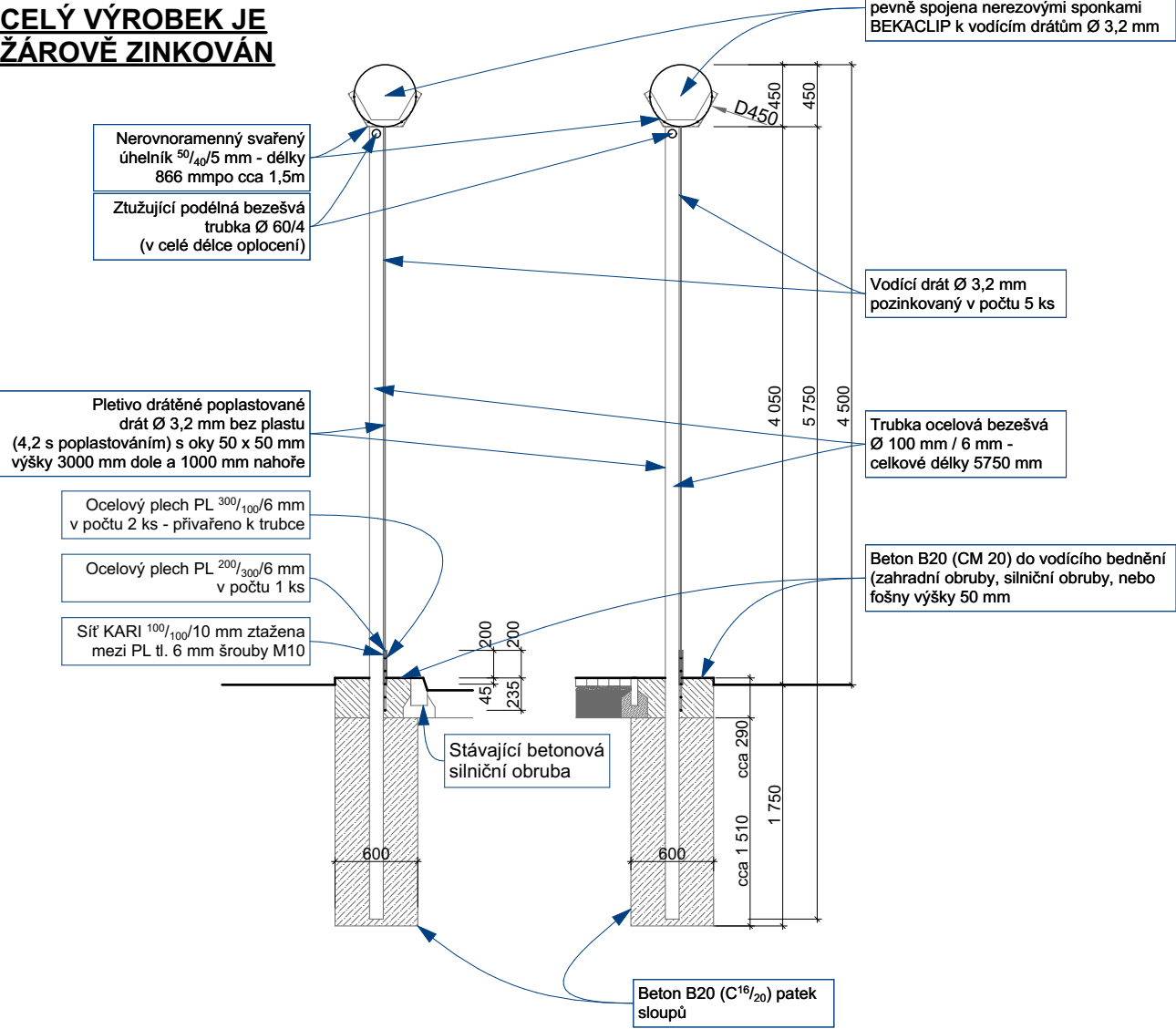
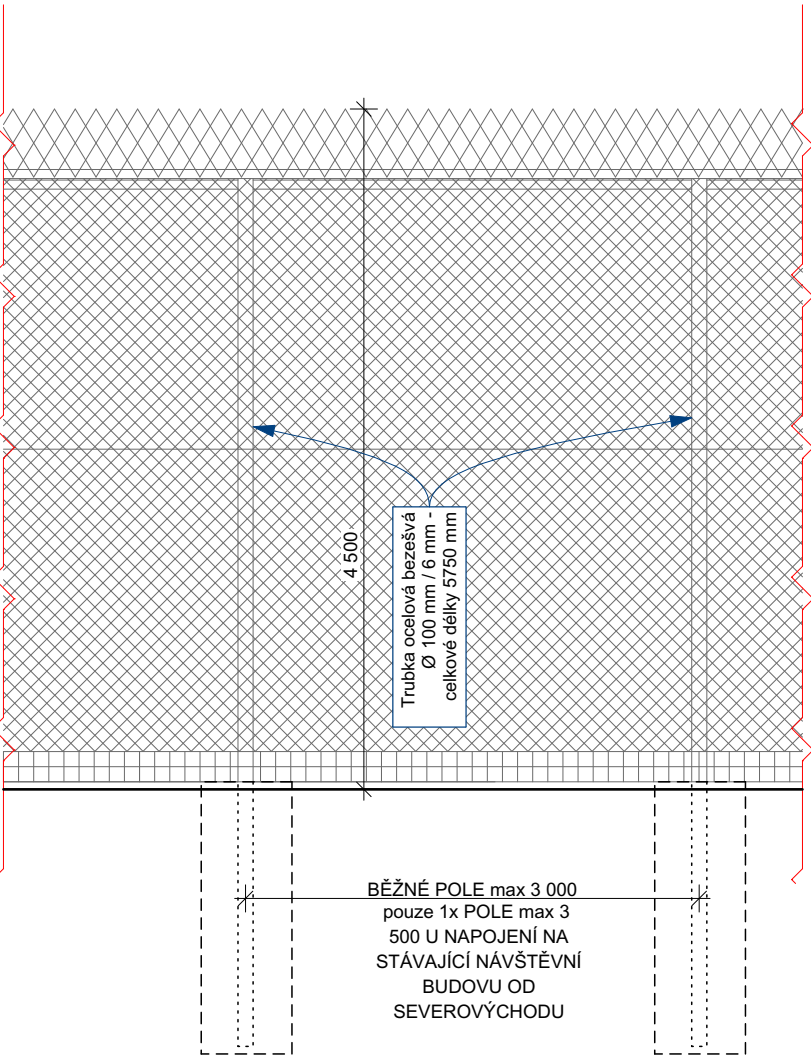


SCHÉMA OPLOCENÍ

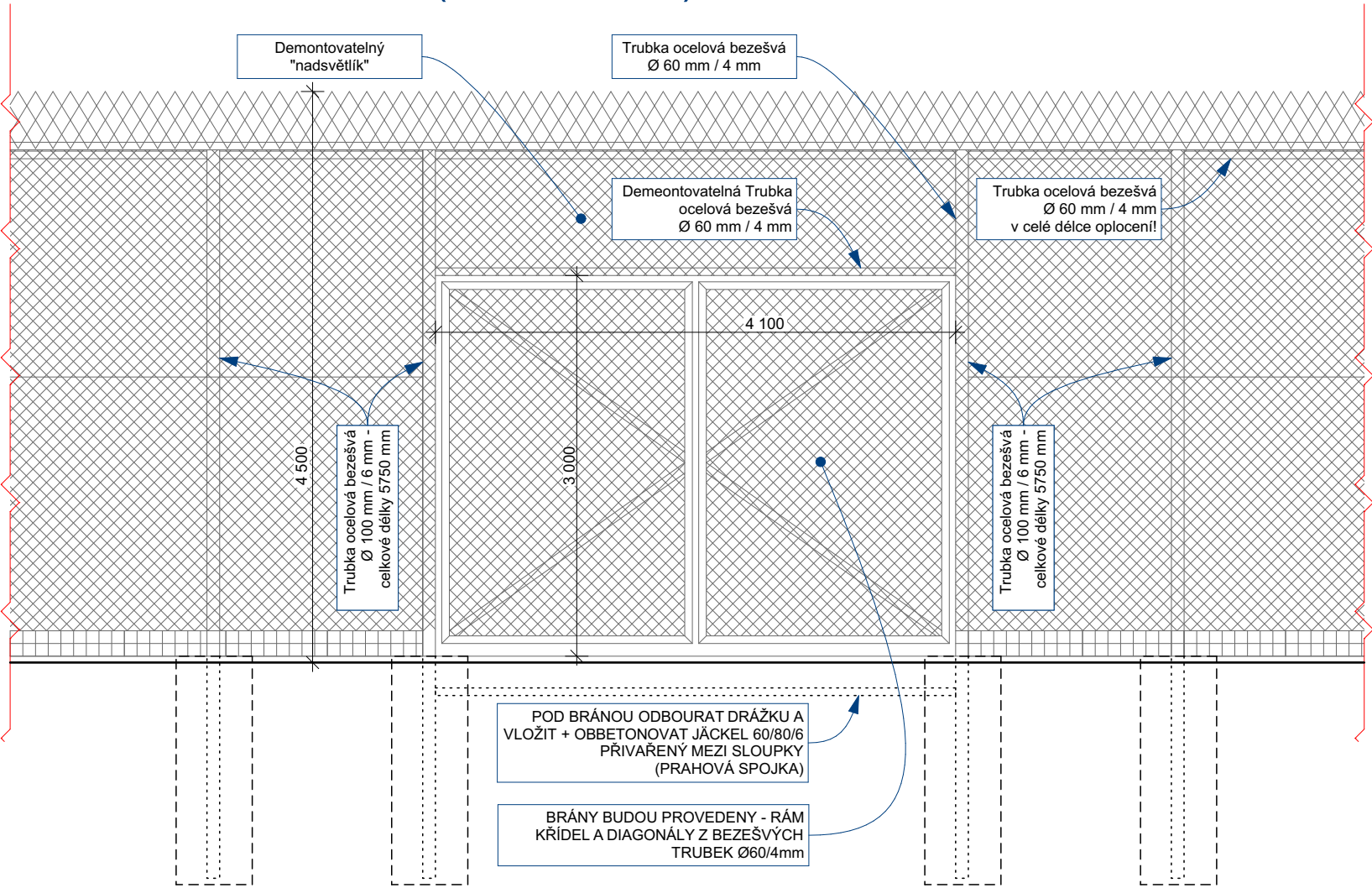
TYPICKÉ ŘEZY OPLOCENÍM



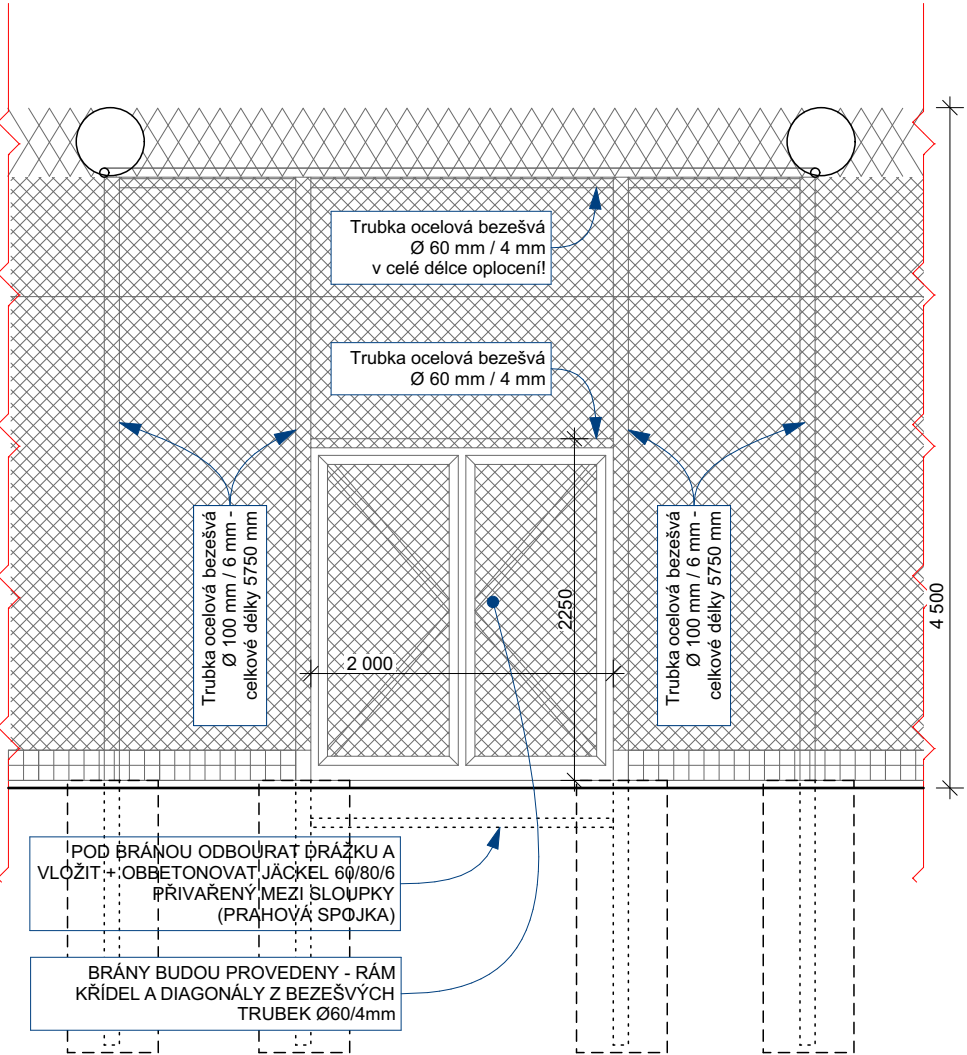
TYPICKÉ POLE OPLOCENÍ



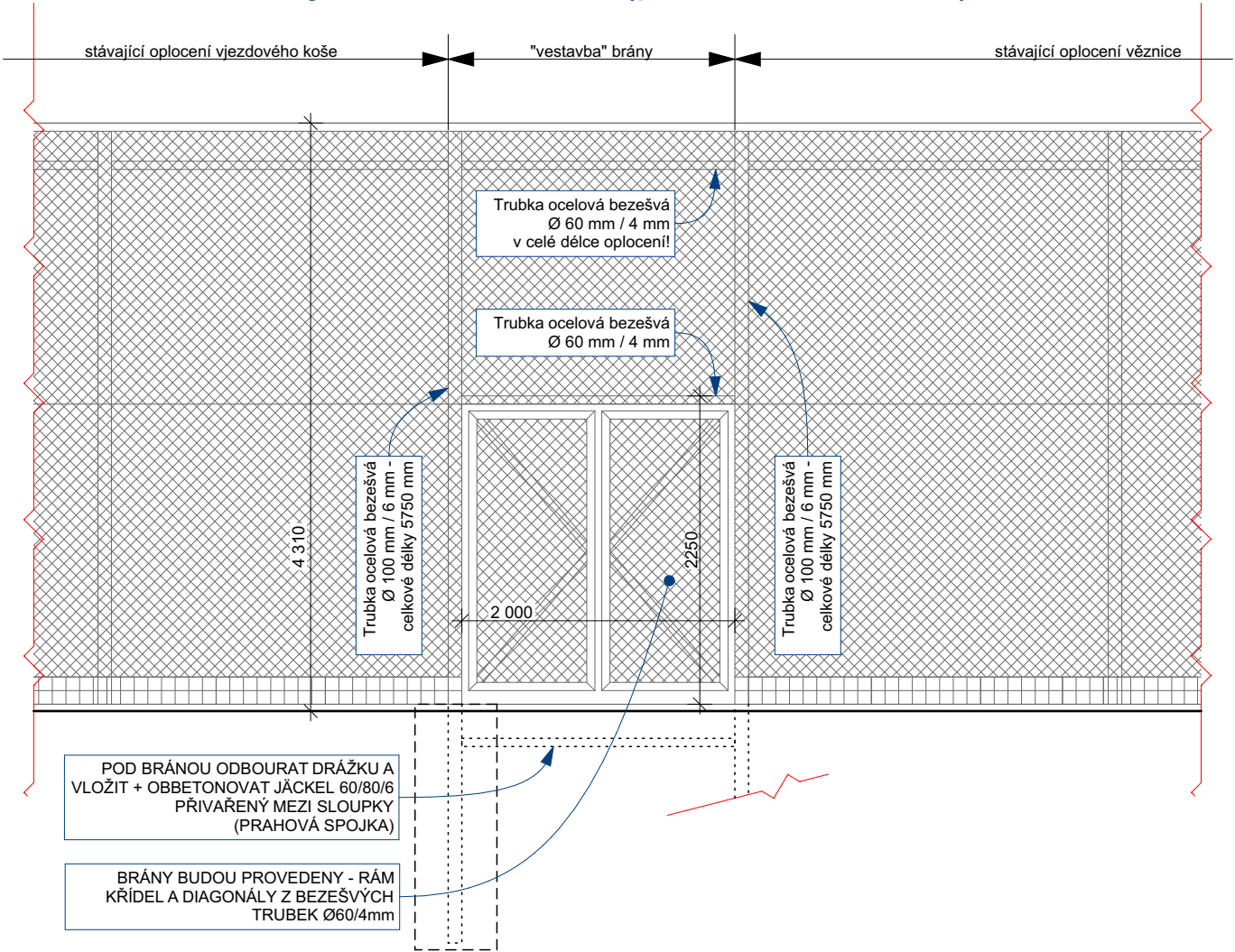
BR 1 - v cestě (2x za sebou)



BR 2 - nad cestou



BR 3 - ve vjezdovém koši (pohled z "koše")



POZNÁMKA:

PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ, ABY INVESTOR (STAVEBNÍK) ZAJISTIL - POŽÁDAL MAJITELE A SPRÁVCE PODZEMNÍCH VEDENÍ O JEJICH VYTÝČENÍ A DOZOR PŘI PROVÁDĚNÍ ZEMNÍCH PRACÍ. V PŘÍPADĚ NALZENÍ STÁVAJÍCÍHO VEDENÍ V SOUBĚHU NEBO PŘI KŘÍŽENÍ S NAVRHOVANOU STAVBOU ZEJMÉNA OPLOCENÍM BUDE NUTNÉ UPRAVIT POLOHU SLOUPKŮ OPLOCENÍ A V OCHRANNÝCH PÁSMECH JEDNOTLIVÝCH VEDENÍ BUDOU NUTNÉ PRÁCE PROVÁDĚNY VÝHRADNĚ RUČNĚ A ZA DOZORU JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ DOTČENÝCH VEDENÍ!!! (DOPORUČUJE SE PRO ZPŘESNĚNÍ VYTÝČENÉHO VEDENÍ PROVĚST RUČNĚ KOPANÉ PŘÍČNÉ SONDY PRO PŘESNÉ ZJIŠTĚNÍ POLOHY A HLoubKY TĚCHTO VEDENÍ. DÁLE BUDE NUTNÉ TYTO SÍTĚ ZABEZPEČIT TAKOVÝM ZPŮSOBEM, ABY NEDOŠLO K ÚRAZU NEBO POŠKOZENÍ DANÉHO VEDENÍ. V OCHRANNÝCH PÁSMECH SÍTĚ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY JE MOŽNÉ PRACOVAT PO OPATŘENÍ SOUHLASU JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ TĚCHTO VEDENÍ ZPŮSOBEM, KTERÝ KONKRÉTNÍ SPRÁVCE STANOVÍ!!!


**PROJEKTANT NENESE ZODPOVĚDNOST ZA MAJETKOVOU NEBO ZDRAVOTNÍ ÚJMU ZPŮSOBENOU NERESPEKTOVÁNÍM PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ!!!**

Brána - BR 1 - 2 ks dvoukřídlé brány - kotvení neaktivního křídla dole a nahore přes 2 visací zámky, aktivní křídlo rovněž přes dva visací zámky, všech 8 visacích zámků (dvě brány) sjednotit na jeden klíč.  
Brána BR 2 - 1 ks dvoukřídlé branky - kotvení neaktivního křídla dole a nahore přes 2 visací zámky, aktivní křídlo bude mít standardní dveřní zámek v provedení koule - koule, v prahu branky (v šíři 2 m) bude provedena vodorovina.  
Brána BR 3 - 1 ks dvoukřídlé branky - kotvení neaktivního křídla dole a nahore přes 2 visací zámky, aktivní křídlo bude mít standardní dveřní zámek v provedení koule - koule, v prahu branky (v šíři 2 m) bude provedena vodorovina.

U branek BR 2 a BR 3 sjednotit 4 ks visacích zámků na neaktivních (převážně neotevíraných) křídlech.

PŘESNÉ PROVEDENÍ BRAN A OPLOCENÍ BUDE ŘEŠENO V RÁMCÍ ZHOTOVITELSKÉ DOKUMENTACE KTEROU SI PROVEDE ZHOTOVITEL STAVBY!!  
PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE NUTNÉ OVĚRIT JEDNOTLIVÝ POČET VÝROBKŮ A JEJICH ROZMĚRY!!!

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ A INFORMACÍ SDĚLENÝCH INVESTOREM. PŘI STAVEBNÍCH PRÁCECH MOHOU BYT ZJIŠTĚNY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRACÍ, V TĚCHTO PŘÍPÁDECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTIHU UPOZORNĚN A UPRAVABUDE ŘEŠENA V RÁMCÍ ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ  
- NEDILNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JSOU ČÁSTI ZÚČASTNĚNÝCH PROFESÍ, VÝSTUPY TĚCHTO PROFESÍ OBSAŽENÉ V ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍM ŘEŠENÍM JSOU POUZE ORIENTAČNÍHO CHARAKTERU. K PODROBNĚMU ŘEŠENÍ DÍLČÍCH SOUČÁSTÍ STAVBY SLOUŽÍ TYTO SAMOSTATNÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A TO ZEJMÉNA POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY.  
- KÓTOVÁNÍ JE PROVEDENO V KOORDINÁČNÍCH ROZMĚRECH PODKLAD SITUACE BYL PŘEVZAT Z VEŘEJNÉ PŘÍSTUPNÉHO SERVERU [www.cuzk.cz](http://www.cuzk.cz)

±0,000 = STAVAJÍCÍ ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP			
Hlavní inženýr projektu :	Ing. Radek Myšák	<div></div>	
Zodpovědný projektant :	Ing. Jaroslav Myšák		
Projektant :	Královéhradecký		
	Ing. Oldřich Barvř		
Kraj :	Pardubický	M.Ú. :	SÚ ministerstva spravedlnosti
Stavebník :	ČESKÁ REPUBLIKA - VĚZEŇSKÁ SLUŽBA ČR, IČO: 00212423, Soudní 1627/1a, 140 67 Praha 4; Českou republiku zastupuje na základě pověření generálního ředitele ze dne 01.07.2016 Č.j.: VS-2632-34/ČJ-2016-800020-26 ředitel věznice Odolov plk. Mgr. Tomáš Kubín adresa věznice: VS ČR Věznice Odolov čp. 41, P.O.BOX č.10, 542 34 Malé Svatoňovice		
Stavba :	<b>STAVEBNÍ ÚPRAVY NÁVŠTĚVNÍ BUDOVY objekt č. 004</b> <b>STAVBANOVÉHO OPLOCENÍ, ZPEVNĚNÝCH PLOCH A EZS,</b> <b>CCTV, EKV A SK</b> st.p.č. 222, p.p.č. 712/12 a 712/14 katastrální území Odolov [756601] Vězeňská služba ČR Odolov, Odolov 41, 542 34 Malé Svatoňovice		
ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Číslo paré :	
Název výkresu :	SCHÉMA OPLOCENÍ		
		Číslo výkresu :	

Autorizace:		
Číslo zakázky :	16/09/0427	
Stupeň PD :	DUR + DSP	
Datum :	10/2016	
Měřítko :	1:50	
Formát :	4 xA4	
Číslo výkresu :	D.1.1.4	