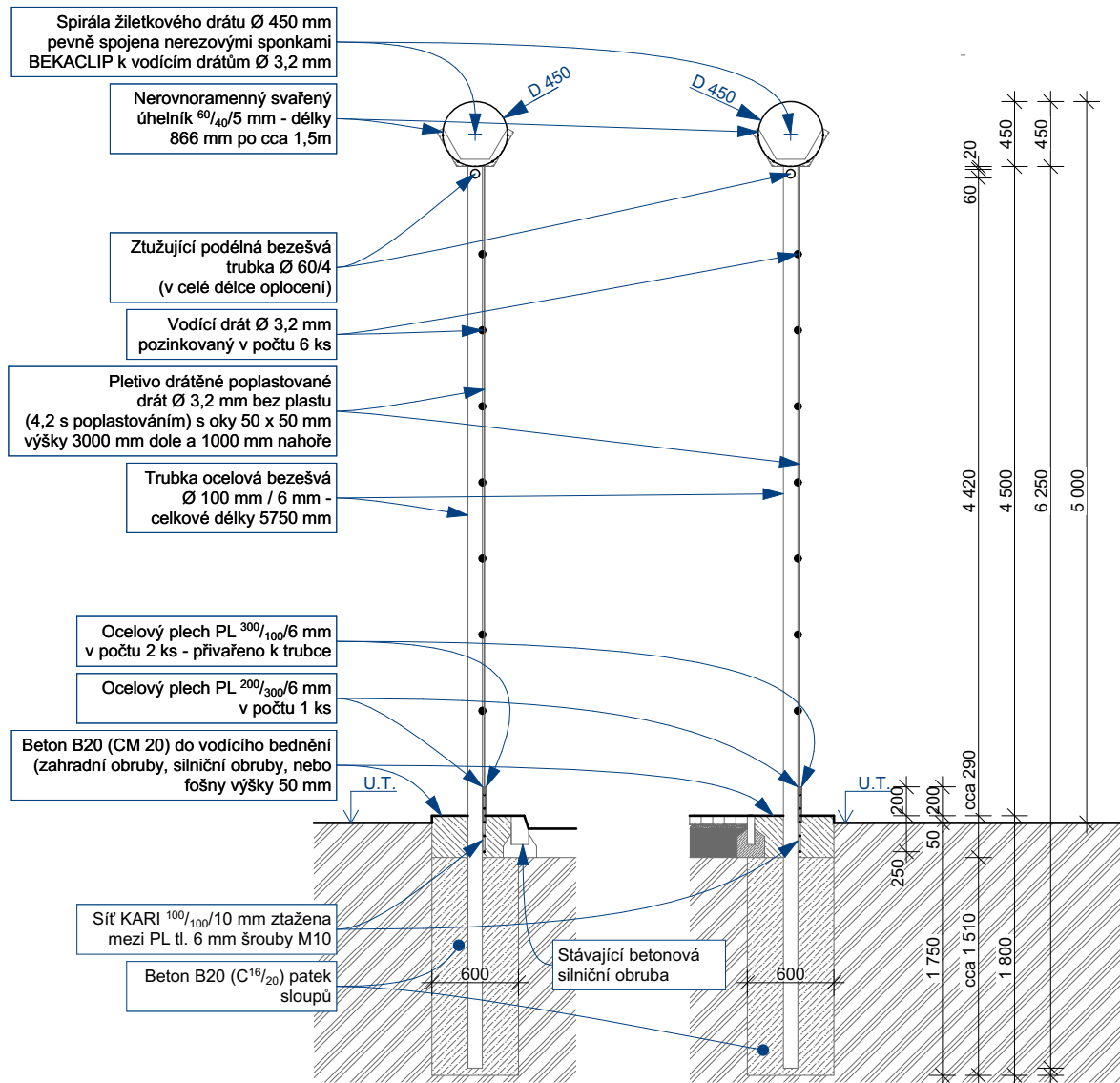


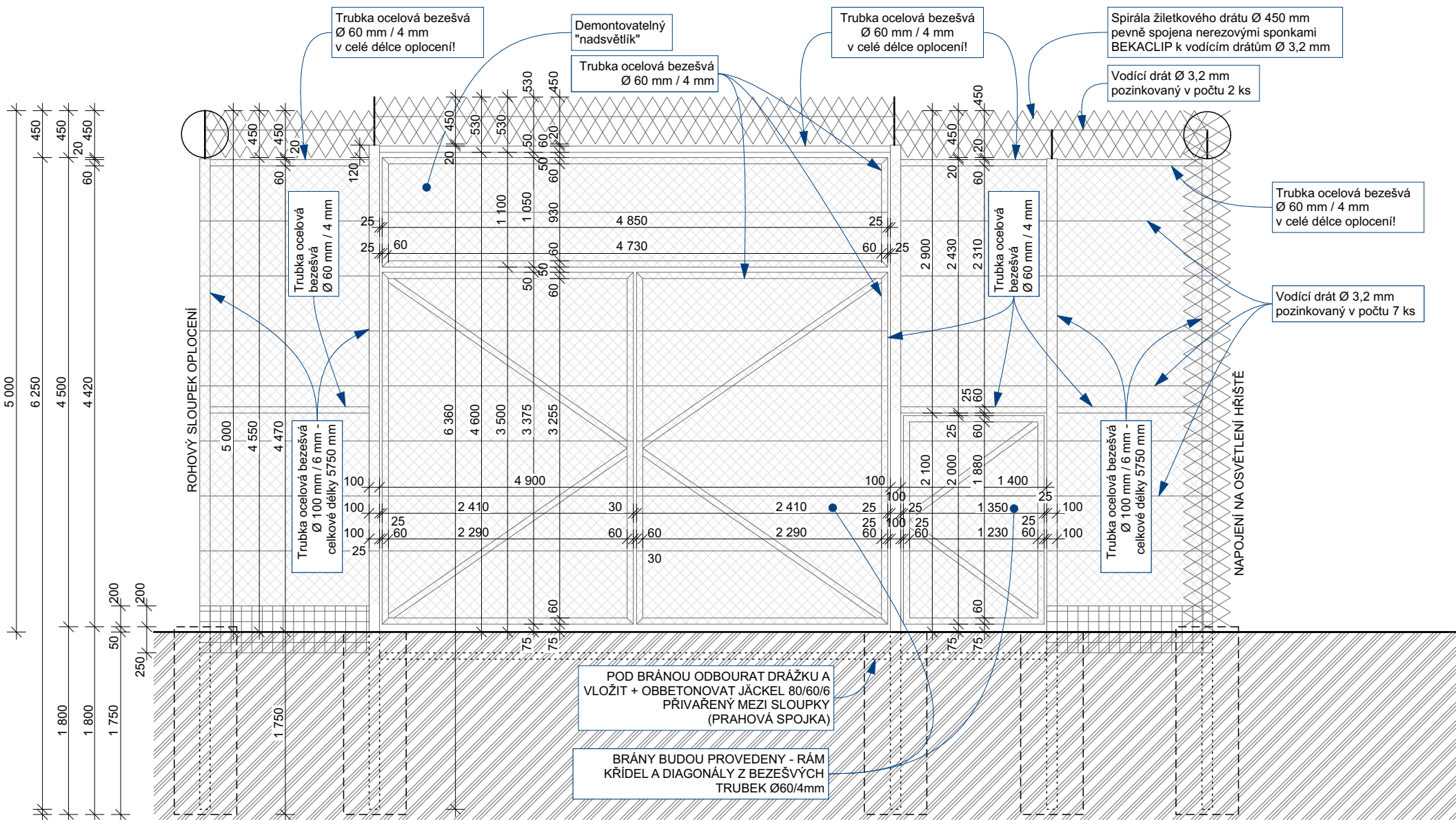
SCHÉMA OPLOCENÍ; M 1:50

TYPICKÉ ŘEZY OPLOCENÍM

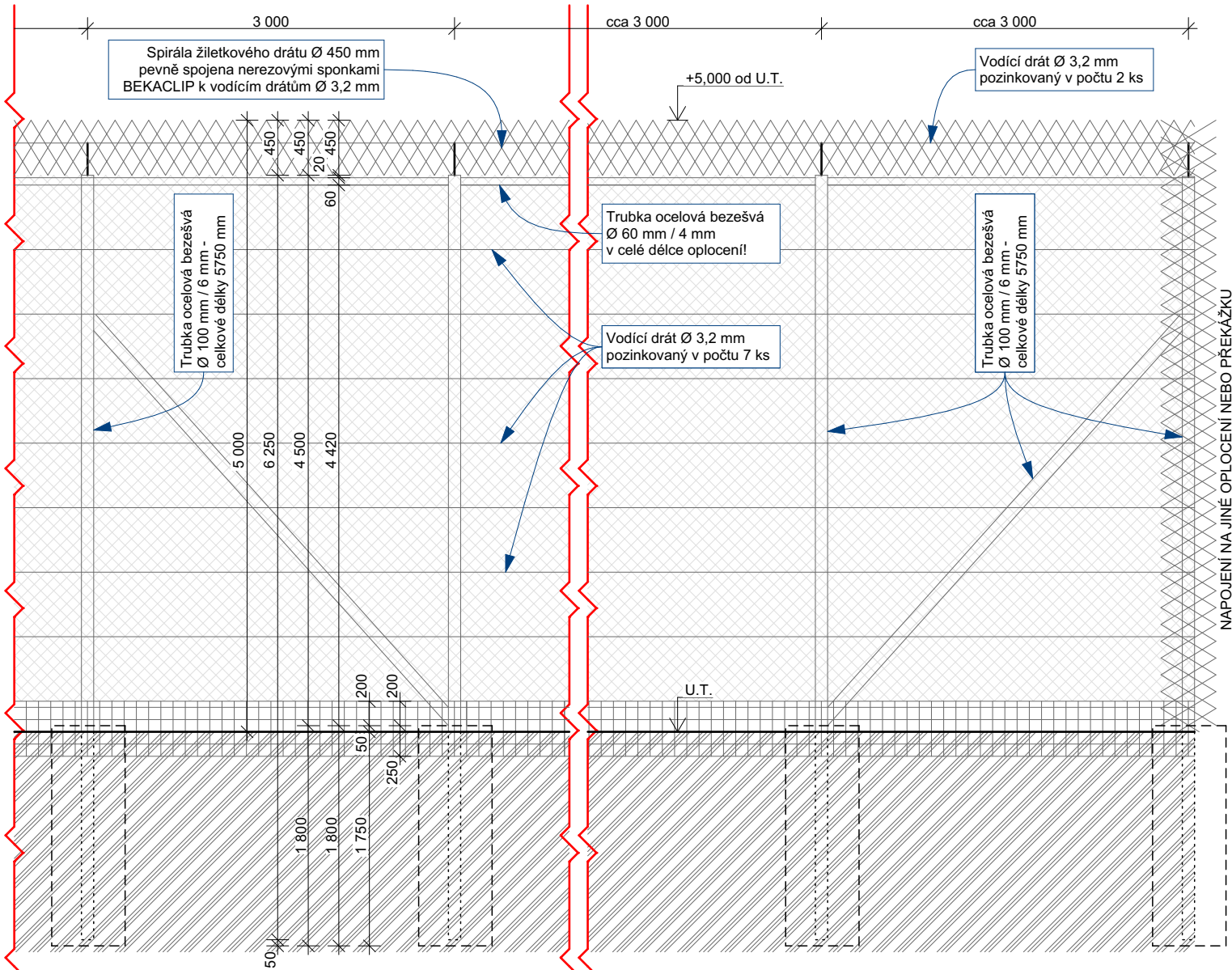
CELÝ VÝROBEK JE ŽÁROVĚ ZINKOVÁN



BRÁNA S DEMONTOVATELNÝM NADSVĚTLÍKEM



TYPICKÉ POLE OPLOCENÍ + NAPOJENÍ K PEVNÉ KONSTRUKCI



VÝPIS HLAVNÍCH PRVKŮ OCELI OPLOCENÍ:

1. TR 106,1/6,3	14,81 kg/m	389,22 m	5 764,35 kg
2. TR 60,3/4	5,55 kg/m	196,12 m	1 088,47 kg
3. JÄCKEL 80/60/6	10,989 kg/m	6,3 m	69,23 kg
4. ÚHELNÍK 60/40/5	3,76 kg/m	78,81 m	296,33 kg
SPOJE + DOPLŇKY		5%	360,92 kg
REZERVA		10%	721,84 kg
		CELKEM	8301,14 kg

Nové oplocení bude provedeno z drátěného poplastovaného pletiva s průměrem drátu 3,2mm bez plastu (4,2mm poplastováním) s oky 50x50mm výšky 4500mm + podélné klubo žiletkového drátu. Celková výška oplocení bude 5000mm. Pletivo bude zavěšeno na ocelových bezešvých trubkách průměru 100mm tl. 6mm a celkové délce 6250 - 6360mm. Ocelové trubky budou ukotveny v betonových patkách z betonu C16/20 u kontaktu se zeminou budou zajištěny ocelovými plechy PL 300/100/6mm a ocelovým plechem PL 200/300/6mm přivařených k trubce. Dále kari síti 100/100/10mm. K horní části trubky bude přivařen nerovnoměrný úhelník 50/40/5mm délky 866mm, na kterém bude připevněna spirála z žiletkového drátu průměru 450mm pevně spojena sponkami BEKACLIP k vodícím drátům.

Vjezdová brána - BR 1 - 1 ks dvoukřídlé brány - kotvení neaktivního křídla dole a nahoře přes 2 visací zámky, aktivní křídlo rovně přes dva visací zámky, všechny 4 visacích zámky sjednotit na jeden klíč. Branka - 1 ks jednokřídlé branky - aktivní křídlo bude mít standardní dvevní zámek v provedení koule - koule, v prahu branky (v šíři 1,5 m) bude provedena vodorovina.

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 NALEZENÍ 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 VYTÝČENÍHO VEDENÍ PROVĚST RUČNĚ KOPANÉ PŘÍČNÉ SONDY PRO PŘESNĚ 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!!!

- ÚROVEŇ NOVÉ PODLAHY ±0,000 DOMĚRIT NA STAVBĚ PO VYKLIZENÍ OBJEKTU. Ait. PŘÍZPUSOBENÍ II. PODLAHY BUDE PROVEDENO DOROVNÁNÍM DESKAMI XPS V POTŘEBNÝCH TLOUŠTKÁCH PŘI ZACHOVÁNÍ II. BETONU. - 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 RÁMCI ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ - NEDILNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JSOU ČÁSTI ZÚČASTNĚNÝCH PROFESÍ, VÝSTUPY TĚCHTO PROFESÍ OBSAŽENÉ V ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍM ŘEŠENÍM JSOU POUZE ORIENTAČNÍHO CHARAKTERU. K PODROBNÉMU ŘEŠENÍ DÍLČÍCH SOUČÁSTÍ STAVBY SLOUŽÍ TYTO SAMOSTATNÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A TO ZEJMÉNA POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY. - KÓTOVÁNÍ JE PROVEDENO V KOORDINAČNÍCH ROZMĚRECH PODKLAD SITUACE BYL PŘEVZAT Z VEŘEJNĚ PŘÍSTUPNÉHO SERVERU www.cuzk.cz

±0,000 = NOVÁ PODLAHA 1.NP cca 150mm NAD STÁVAJÍCÍ ÚROVNÍ PODLAHY			
Hlavní inženýr projektu :	Ing. Radek Myšák	<div><div><div>IRBOS a.s. Čestlice 115 Kostelec nad Orlicí 517 41 www.irbos.cz</div><div></div></div></div>	
Zodpovědný projektant :	Ing. Jaroslav Myšák		
Projektant :	Ing. Oldřich Barvř		
Kraj :	Královéhradecký		
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 :	„ODOLOV – VÝROBNÍ HALA objekt 008“ ZMĚNA DOKONČENÉ STAVBY - STAVEBNÍ ÚPRAVY SPOČÍVAJÍCÍ VE VESTAVBĚ DÍLEN DO STÁVAJÍCÍ HALY, st.p.č. 215 a (p.p.č.712/12 pro nové venkovní domovní vedení vody a kanalizace a oplocení) 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 :	16/11/0431
Stupeň PD :	DUR+DSP+DPS
Datum :	12/2016
Měřítko :	1:50
Formát :	xA4
Číslo výkresu :	D.1.1.15

D.1.1.15