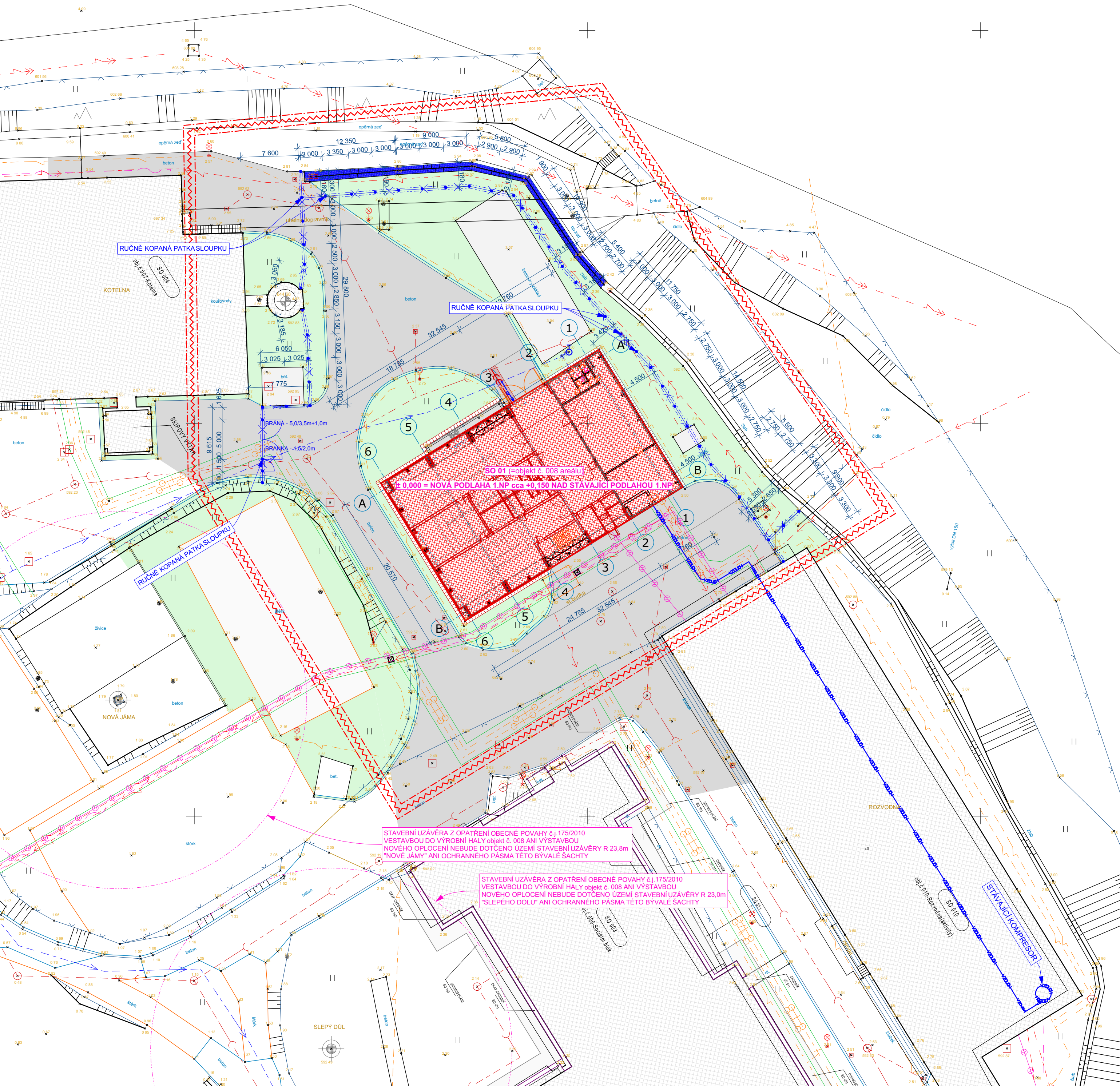


KOORDINAČNÍ SITUACE; M 1:350



LEGENDA NOVÝCH (STAVEBNĚ UPRAVOVANÝCH) OBJEKTŮ

- ŘEŠENÁ ČÁST AREÁLU
- SO 01 - "VÝROBNÍ HALA" objekt 008  
zastavěná plocha = 670,00 m²; obestavěný prostor = cca 13 480 m³
- SO 02 - NOVÉ OKAPOVÉ CHODNÍKY BETONOVÁ DLAŽBA cca 450/450/50  
DO PÍSKOVÉHO LOŽE - ZPEVNĚNÁ PLOCHA cca 24,47 m²
- SO 03 - NOVÉ DRÁTĚNÉ OPLOCENÍ  
celková délka = cca 135,865 m  
výška nad U.T. = cca 5,0 m
- STÁVAJÍCÍ BETONOVÝ ŽLAB ZAKRYT POCHOZÍM POROŘOŠTEM  
CELKOVÁ PLOCHA cca 43,27 m²
- NOVÉ BRÁNY (PRŮCHODNÉ A PRŮJEZDNÉ BRÁNY)

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ

- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
- STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- STÁVAJÍCÍ ZATRAVNĚNÉ PLOCHY
- TRAVNATÉ PLOCHY
- ŽELEZNÝ SLOUPEK
- STÁVAJÍCÍ ZELENÍ - STROMY

- OSVĚTLOVACÍ LAMPA VO
- PLYNOVÉ ŠOUPĚ
- PRIS
- HYDRANT PODZEMNÍ
- HYDRANT NADZEMNÍ
- VODOVODNÍ ŠOUPÁTKO
- KANALIZAČNÍ ŠACHTA
- KANALIZAČNÍ VPUŠT
- POKLOP - NESPECIFIKOVANÝ

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH VEDENÍ SÍTÍ

- STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÝ VODOVOD
- STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÁ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN
- STÁVAJÍCÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN
- STÁVAJÍCÍ "VEŘEJNÉ" OSVETLENÍ
- STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ OPTICKÉ SÍTĚ
- STÁVAJÍCÍ ROZVOD PAROVODU
- KOLEKTOR (STÁVAJÍCÍ)
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ OVERENE
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ NEOVERENE
- STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ VEDENÍ

LEGENDA NOVÝCH VEDENÍ SÍTÍ

- NOVÉ VENKOVNÍ DOMOVNÍ VEDENÍ VODOVODU dl. cca 3,8 m
- NOVÉ VENKOVNÍ DOMOVNÍ VEDENÍ KANALIZACE dl. cca 4,5 m
- NOVÝ VNITRNÍ ROZVOD STLAČENÉHO VZDUCHU

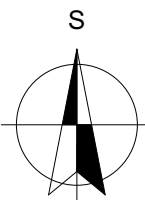
POZNÁMKA:

VEŠKERÉ VEDENÍ SÍTÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY JE ZAKRESLENO V PŘÍBLÍŽNÝCH POLOHÁCH!!! NOVÁ DOMOVNÍ VEDENÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ MUSÍ BYT VEDENA V SOULADU S ČSN 73 6005 - PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ, KTERÉ URČUJE VZDÁLENOSTI JEDNOTLIVÝCH MĚDÍ PŘI SOUBĚHU, KŘÍŽENÍ VEDENÍ A URČUJE I MINIMÁLNÍ KRYTÍ DANYCH VEDENÍ!!!

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 SLOUPKU OPLOCENÍ A V OCHRANNÝCH PÁSMĚCH JEDNOTLIVÝCH VEDENÍ BUDOU NUTNÉ PRÁCE PROVÁDĚNY VYHRADNĚ RUČNĚ A ZA DOZORU JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ DOTČENÝCH VEDENÍ!!! (DOPORUČUJE SE PRO ZPŘESNĚNÍ VYTÝČENÉHO VEDENÍ PROVĚST RUČNĚ KOPANÉ PŘÍČNÉ SONDY PRO PŘESNÉ ZJIŠTĚNÍ POLOHY A HLUBKY TĚCHTO VEDENÍ. DÁLE BUDE NUTNÉ TYTO SÍTĚ ZABEZPEČIT TAKOVÝM ZPŮSOBEM, ABY NEDOSLO K ÚRAZU NEBO POŠKOZENÍ DANEHO VEDENÍ. V OCHRANNÝCH PÁSMĚCH SÍTÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY JE MOŽNÉ PRACOVAT PO OPATŘENÍ SOUHLASŮ JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ TĚCHTO VEDENÍ ZPŮSOBEM, KTERÝ KONKRÉTNÍ SPRÁVCE STANOVÍ!!!

PROJEKTANT NENESE ZODPOVĚDNOST ZA MAJETKOVOU NEBO ZDRAVOTNÍ ÚJMU ZPŮSOBENOU NERESPEKTOVÁNÍM PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A OSOBNÍ BEZPEČNOSTI PŘI PRÁCI V BLÍZKOSTI PODZEMNÍCH VEDENÍ!!!

- 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 INFORMACÍCH SDĚLENÝCH INVESTOREM. PŘI STAVEBNÍCH PRÁCECH MOHOU BYT ZJIŠTĚNY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRACÍ, V TĚCHTO PŘÍPADĚCH 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 PODROBNĚMU 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 VEŘEJNÉ PŘÍSTUPNÉHO SERVERU [www.cuzk.cz](http://www.cuzk.cz)



±0,000 = NOVÁ PODLAHA 1.NP cca 150mm NAD STÁVAJÍCÍ ÚROVNÍ PODLAHY			
Hlavní inženýr projektu :	Ing. Radek Myšák		
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 vězeňské Odolov plk. Mgr. Tomáš Kubín adresa vězeňce: VS ČR Vězeňce Odolov čp. 41, P.O.BOX č.10, 542 34 Malé Svatoňovice		
Stavba :	<b>„ODOLOV – VÝROBNÍ HALA objekt 008“ ZMĚNA DOKONČENÉ STAVBY - STAVEBNÍ ÚPRAVY SPOČÍVAJÍCÍ VE VESTAVBĚ DÍLEN DO STÁVAJÍCÍ HALY,</b> 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		
SITUACE STAVBY		Číslo paré :	
Název výkresu :	KOORDINAČNÍ SITUACE		
		Autorizace :	
		Číslo zakázky :	16/11/0431
		Stupeň PD :	DUR+DSP+DPS
		Datum :	12/2016
		Měřítko :	1:350
		Formát :	4 xA4
		Číslo výkresu :	
		C.4	