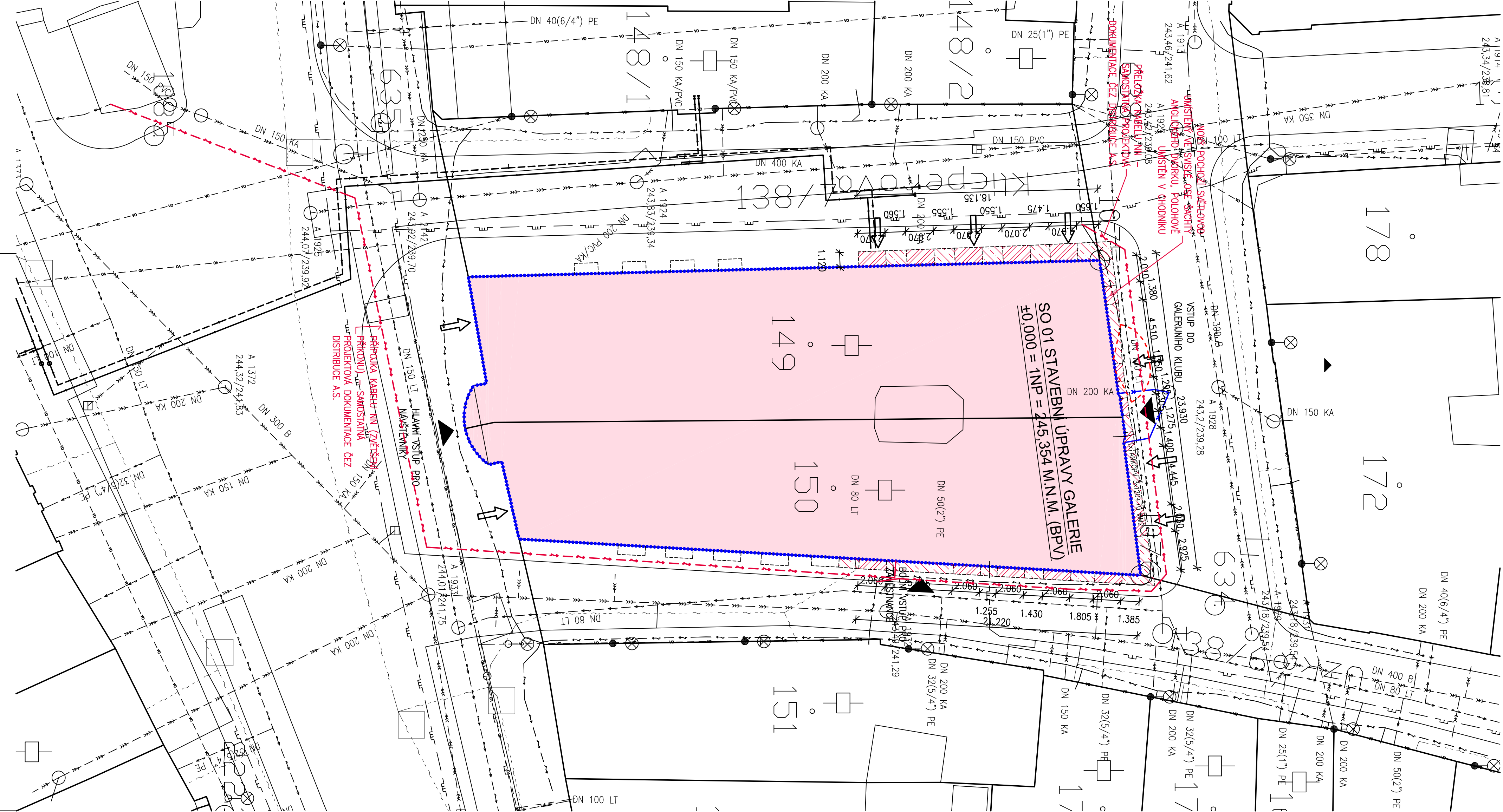


KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY M 1 : 200



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ A OBJEKTŮ:

- strom listnatý, strom jehličnatý, keře, travní porost
- střechy, terény, stupač-sotrovní
- okružní, kruhové, šachty, šachty
- mezitím, geod. body – hřeben, hydrant, kanalizační vlnit
- sonda, sloup, dopravní značka, lampa na sloupě
- brána, el. rozváděč
- plot dřevitý
- plot mříž
- plot dřevitý
- zdraví
- vegetace

- STÁVAJÍCÍ POZEMKOVÉ HRANICE
- STÁVAJÍCÍ VĚŘENÁ JEDNOTNÁ KANALIZACE – VAK HRADEC KRÁLOVÉ, A.S.
- STÁVAJÍCÍ VĚŘENÝ VODOVOD – VAK HRADEC KRÁLOVÉ, A.S.
- STÁVAJÍCÍ ELEKTRO NN PODZEMNÍ DO 1kV – ČEZ DISTRIBUCE A.S.
- STÁVAJÍCÍ ELEKTRO NN NADEZEMNÍ DO 35kV – ČEZ DISTRIBUCE A.S.
- STÁVAJÍCÍ ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU – CETIN A.S.
- STÁVAJÍCÍ NEZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU – CETIN A.S.
- STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD NÍZKOTLAKÝ – GRIDSERVICES S.R.O., ČLEN INNOGY
- STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD STŘEDOTLAKÝ – GRIDSERVICES S.R.O., ČLEN INNOGY
- STÁVAJÍCÍ OCHRANNÁ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA
- STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ – TECHNICKÉ SLUŽBY HRADEC KRÁLOVÉ
- STÁVAJÍCÍ TEPELOVOD – PŘEDIZOLOVANÉ POTRUBÍ – PŘÍVODNÍ – TEPELNÉ HOSPODÁŘSTVÍ HRADEC KRÁLOVÉ
- STÁVAJÍCÍ TEPELOVOD – PŘEDIZOLOVANÉ POTRUBÍ – ZPĚTNÉ – TEPELNÉ HOSPODÁŘSTVÍ HRADEC KRÁLOVÉ
- STÁVAJÍCÍ ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

LEGENDA NAVRHOVANÝCH SÍTÍ A OBJEKTŮ:

- NOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE – OPRAVA STÁVAJÍCÍCH DEŠŤOVÝCH SVODŮ DN 200, NÁPOJENÍ VEDENO V PŮVODNÍ TRASE
- STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍCH ANGULŮKÝCH DVORŮ – TL. VOŠTĚNÍ ŠACHTY, SANACE ZDIVA, NOVÝ ŽELÉZOBETONOVÝ VĚNEC + NOVÉ ZASTROPENÍ + ODEBRÁNÍ A ZPĚTNÉ DOPLETENÍ DLAŽEBNÍCH ŽULOVÝCH KOSTEK
- NOVÁ PLOCHA BETONOVÉ DESKY POD ŽULOVOU DLAŽBOU, DESKA VE SPÁDU 2% OD OBJEKTU
- NOVÉ VCHODY/VÝCHODY DO OBJEKTU (NALEPNÍ PROSTORY)
- NOVÉ VCHODY/VÝCHODY DO OBJEKTU (GALERIJNÍ ČÁSTI, ADMINISTRATIVNÍ ČÁSTI)

LEGENDA PRŮ:

- NOVÝ POŽÁRNÍ NEBEZPEČNÝ ODSTUP OD OTEVŘENÝCH PLOCH
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ HYDRANT

STAVEBNÍ OBJEKT
SO 01 GALERIE

INŽENÝRSKÉ OBJEKT

NEJSOU PŘEDMĚTEM TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE!

- PROVOZNÍ SOUBORY
- PS 01 GASTRO TECHNOLOGIE
- PS 02 VNITŘNÍ MOBILÁŘ – DEPOZITÁŘE
- PS 03 VNITŘNÍ MOBILÁŘ – GALERIJNÍ KLUB

VLASTNICKÉ POMĚRY:

PARCELA	VLASTNÍK
P. Č. ST. 150	KRALOVĚHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245/2, 50003 HRADEC KRÁLOVÉ
	HOSPODÁŘENÍ SE SVĚŘENÝM MAJETKEM KRAJE
	GALERIE MODERNÍHO UMĚNÍ V HRADCI KRÁLOVÉ, VELKÉ NÁMĚSTÍ 140/16a, 50003 HRADEC KRÁLOVÉ
P. č. 136/1	STATUTÁRNÍ MĚSTO HRADEC KRÁLOVÉ, ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 408/51, 50003 HRADEC KRÁLOVÉ
P. č. 136/7	STATUTÁRNÍ MĚSTO HRADEC KRÁLOVÉ, ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 408/51, 50003 HRADEC KRÁLOVÉ
P. č. 136/9	STATUTÁRNÍ MĚSTO HRADEC KRÁLOVÉ, ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 408/51, 50003 HRADEC KRÁLOVÉ
P. č. 136/6	STATUTÁRNÍ MĚSTO HRADEC KRÁLOVÉ, ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 408/51, 50003 HRADEC KRÁLOVÉ

DRUH SÍTÍ – NEJMEJŠÍ KRTI (M):

SÍŤOVÉ KABELY	CHODNÍK	VOZOVKA	VOLNÝ TERÉN
NÍZKÉ NAPĚTÍ (VN) DO 1 kV	0,35	1,0	0,35
VYSOKÉ NAPĚTÍ (VN) DO 10 kV	0,5	1,0	0,7
VYSOKÉ NAPĚTÍ (VN) DO 35 kV	1,0	1,0	1,0
VELMI VYSOKÉ NAPĚTÍ (VN) DO 220 kV	1,3	1,3	1,3
SDĚLOVACÍ KABELY			
MÍSTNÍ	0,4	0,9	0,6
DÁLKOVÉ	0,5	0,9	0,6
OPTICKÉ MÍSTNÍ (DÁLKOVÉ)	0,4 (0,5)	0,9 (1,2)	0,6 (1,0)
PLYNOVODNÍ POTRUBÍ	0,8	1,0	0,8
VODOVODNÍ POTRUBÍ	1,5	1,5	1,5
TEPELNÉ SÍTĚ	0,5	1,0	0,5
STOKY A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY	1,0	1,8	1,0

OCHRANNÁ PÁSMA, JEJICH PARAMETRY A PODMINKY PRO ČINNOSTI V JEJICH PROSTORÁCH JSOU STANOVENA NÁSLEDUJÍCÍMI PRÁVNÍMI PŘEPISY:

ZÁKON Č. 458/2000 SB. O PODNÍKÁCH PODNIKÁNÍ A O VÝKONU STÁTNÍ SPRÁVY V ENERGETICKÝCH ODVĚTVÁCH A O ZMĚNĚ NĚKTERÝCH ZÁKONŮ (ENERGETICKÝ ZÁKON), VE ZNĚNÍ PODZÁKONNÍCH PŘEDPISŮ

DRUH SÍTĚ	OCHRANNÉ PÁSMO – VZDALENOST OD POUKRUHU SÍTĚ (M)
VODOVOD DO DN 500	1,5
VODOVOD NAD DN 500	2,5
KANALIZACE DO DN 500	1,5
KANALIZACE NAD DN 500	2,5
NÍZKOTLAKÝ NEBO STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD	1,0
TEPELNÁ SÍŤ	2,5
ELEKTRICKÝ KABEL DO 110 kV	1,0
ELEKTRICKÝ KABEL NAD 110 kV	3,0
ELEKTRONICKÉ KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ	1,5

POZNÁMKA:

– ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP Č.P. 139 A 140 ±0.000 = 245,354 M.N.M. BPV

- ZÁKRESY STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ JSOU INFORMAČNÍ, PŘED ZAPOČÍTÁNÍ ZEMLNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT VYTVOŘEN VŠECHNY PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ NACHÁZEJÍCÍ SE V PROSTORU VÝSTAVY A V JEJÍM OKOLÍ, PŘÍPODNĚ MUSÍ BÝT PROVEDENO I JEJICH ZABEZPEČENÍ PROTI POŠKOZENÍ.
- PŘI KŘÍŽENÍ A SOUBĚHU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ MUSÍ BÝT DODRŽENY MINIMÁLNÍ ODSTUPOVÉ VZDALENOSTI DANÉ PLATNÝMI NORMATIVY, ZEJMENA ČSN 73 6005.
- SOUBĚHOVÝ SYSTÉM: JISK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV
- ZEMNÍ PRÁCE V MÍSTĚCH ŠACHET ANGULŮKÝCH DVORŮ JSOU NAVRŽENY DO ÚROVNĚ –1,0 M POD STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ CHODNIKOVÉ DLAŽBY, PŘED ZAHÁJENÍM ZEMLNÍCH PRACÍ BUDOU SOULADNĚ ZPĚVNĚNÉ PLOCHY ZDOKUMENTOVÁNY (NÁPOJENÍ), PŘI REALIZACI STAVEBNÍCH ÚPRAV ŠACHET ANGULŮKÝCH DVORŮ BUDE NUTNÉ ROZEBRÁT A ZNOVU SLOŽIT ČÁST STÁVAJÍCÍCH CHODNIKŮ KOLEM OBJEKTU GALERIE, SKLADEB DLAŽEBNÍCH KOSTEK BUDE SLOŽENA DO STEJNÉHO VZORU JAKO BYLA PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ.
- Z DVORŮVU STÁVAJÍCÍCH ÚPRAV ANGULŮKÝCH DVORŮ, KTERÉ SE Z ČÁSTI NACHÁZEJÍ V OCHRANNÉM PÁSMU VEDENÍ ČEZ DISTRIBUCE, JE NUTNÁ PŘELOŽKA STÁVAJÍCÍHO VEDENÍ ELEKTRO NN (NEBO JINÉ OCHRANNÉ OPÁŘENÍ) DLE PODMÍNEK ČEZ DISTRIBUCE A.S., TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE TYTO OPÁŘENÍ NEŘEŠÍ.

「 DATUM ZMĚNY POPIS ZMĚNY

HLAVNÍ ING. PROJEKT	ZDP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	MĚŘÍTKO: 1 : 200	iNS projektový a inženýrský a.s.
LIBOR KLUBAL, DIS.	ING. PAVEL JŮMA	LIBOR KLUBAL, DIS.	FORMÁT: 8 A4	
<i>Libor Klubal</i>				ZPRACOVATEL: INS spol. s r.o. projektový a inženýrský a.s.
<i>Libor Klubal</i>				
INVESTOR : KRALOVĚHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ				Průběhy 413 547 01 Nášchod Tel.: 491 422 226 ins.diele@insprojekt.cz www.insprojekt.cz
AKCE : GALERIE MODERNÍHO UMĚNÍ V HRADCI KRÁLOVÉ – STAVEBNÍ ÚPRAVY 1PP A 2PP				
No porokce: st.p.č. 140 (č.p. 140), 150 (č.p. 139)				EV. Č. AKCE 1700 09 20
C – SITUACE STAVBY				
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY				ČÍSLO PŘÍLOHY C. 03
NÁZEV PŘÍLOHY : KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY				