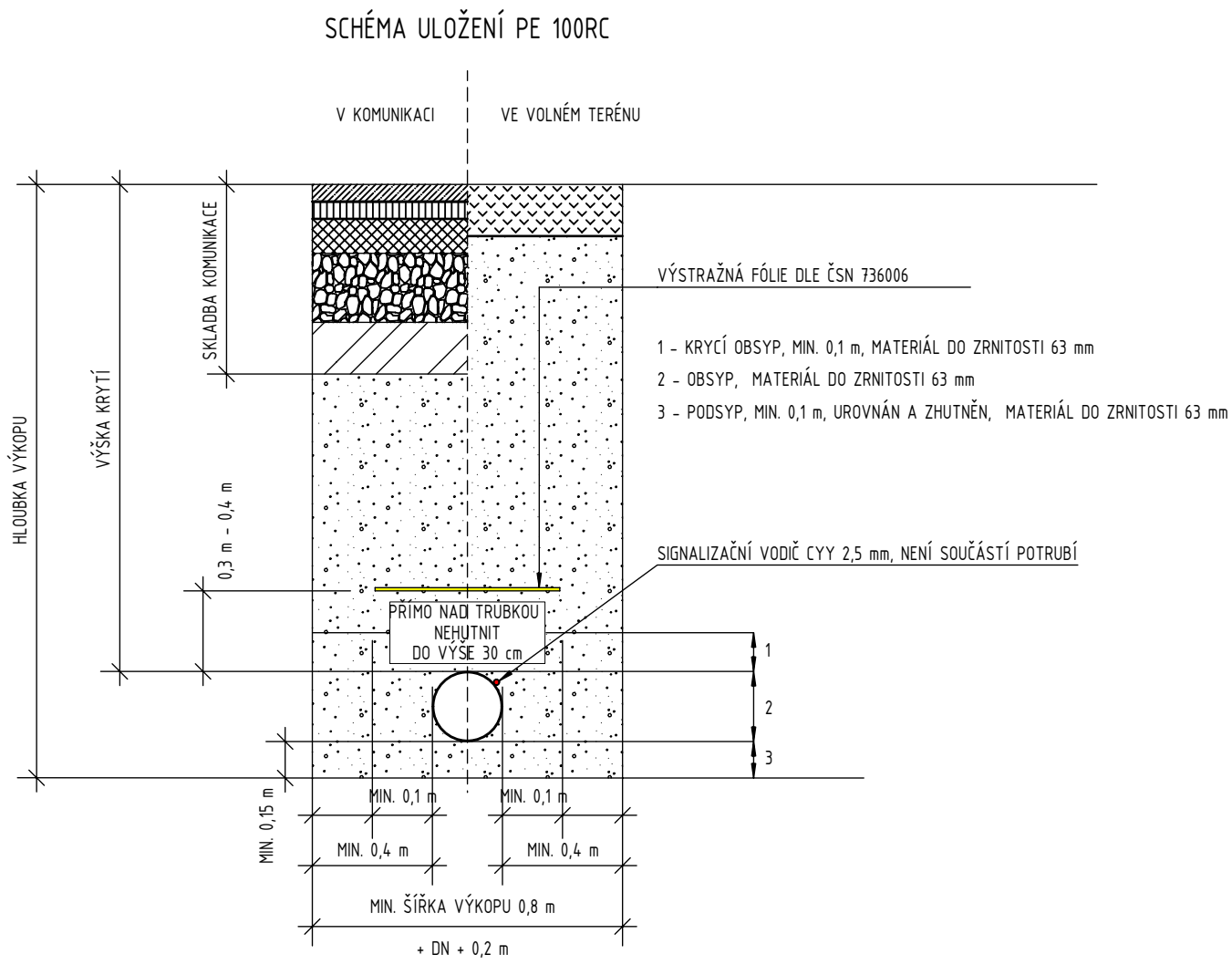
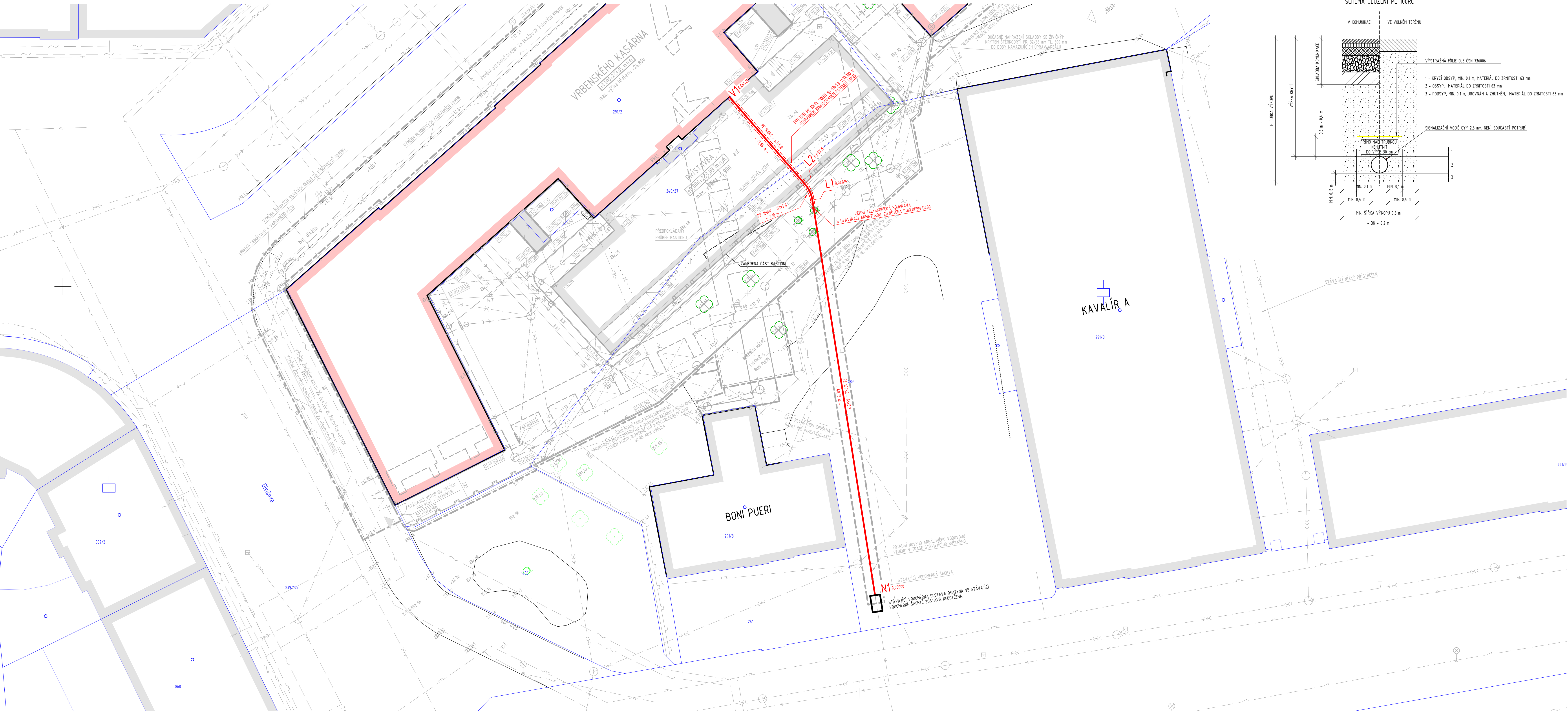


PROFESNÍ SITUACE A PODÉLNÝ PROFIL



LEGENDA

- NOVÉ POTRUBÍ AREÁLOVÝ VODOVOD
PE 100RC SDR 11 - 4x4,8
- NOVÉ POTRUBÍ AREÁLOVÝ VODOVOD PE 100RC SDR 11 - 4x4,8
VEDENO V OCHRANĚNÉM KORUPOVANÉM POTRUBÍ - DNVS
- N1
- L1 - L2
- V1
- NAPROVOZ BOD NOVOU AREÁLOVÝ VODOVOD
NA STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ SESTAVU
- LOŽNÉ BODY NOVOU AREÁLOVÝ VODOVOD
- VSTUP NOVOU AREÁLOVÝ VODOVOD DO OBJEKTU
SKRZ OBVODOVOU K.O. 199

POZNÁMKA PROFES

TRASY SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ JSOU PŘEVZATY Z DOSTUPNÝCH PODKLADŮ JEJINÝCH SPRÁVCŮ A VLASTNÍKŮ.
JSOU ZAMÝŠLENY PROJEKTOVANÉ PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO PŘEZKOUKAT SPRÁVCE O JEJICH VYTČENÍ.
KDY NEBOUŠE K JEJICH PŘEZKOUK V PRŮBĚHU PROJEKTOVÁNÍ PRACÍ.

LEGENDA ZNAČENÍ

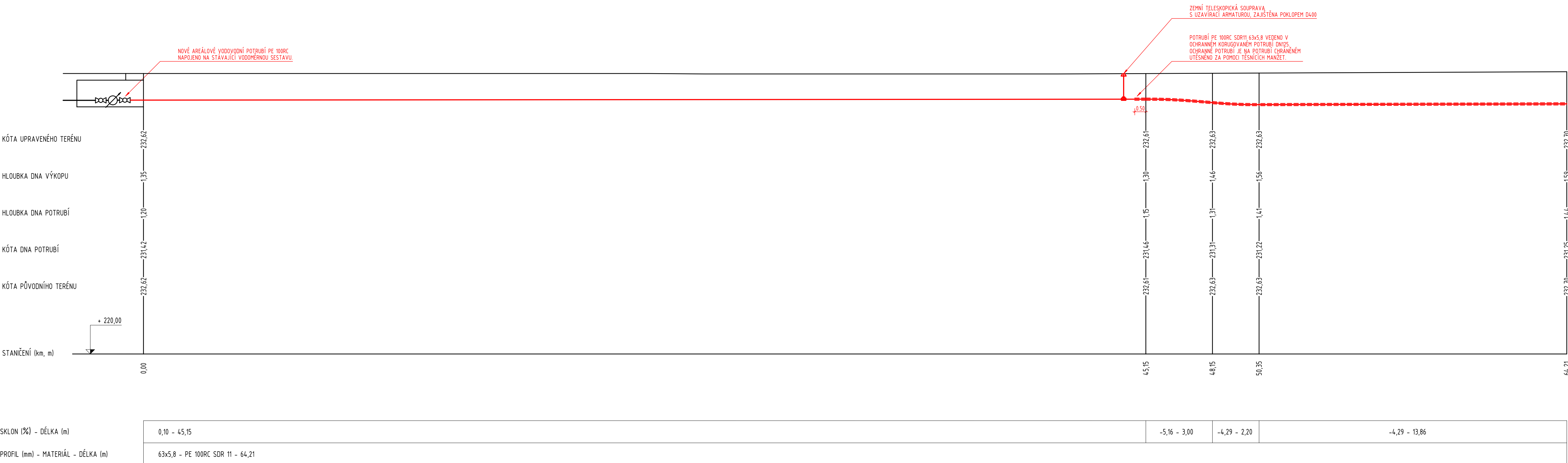
- POSODOVÉ HRANICE DLE KATASTRÁLNÍ MAPY
- NOVÝ STAV
- STÁVAJÍCÍ STAV / ODESTRANĚNÍ
- HRANICE STAVBY
- DEŠŤOVÝ ZÁBOR ÚZEMÍ
- PŘEBĚH BASTOVY
- STÁVAJÍCÍ OPRACOVÁNÍ
- HLAVNÍ / VELEJŠÍ VSTUP DO OBJEKTU
- HLAVNÍ / VELEJŠÍ VSTUP NA ŘEŠENÉ ÚZEMÍ
- STÁVAJÍCÍ ŽELEZ / KALNÁ ŽELEZ

LEGENDA SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ

- STÁVAJÍCÍ STAV
- NOVÝ STAV
- JEJINÝ KANALIZACE
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- VODOVOD
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN - ČEZ
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN - VOŠS
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ VĚRNĚHO OSVĚTLENÍ
- PLYNOVOD NTL, POZEMNÍ
- SOŠLOVACÍ VEDENÍ POZEMNÍ - CETIN
- SÍTĚ S NN, ELEKTROPRŮPORY - CETIN
- SOŠLOVACÍ VEDENÍ POZEMNÍ - Dál Tai
- SOŠLOVACÍ VEDENÍ POZEMNÍ - ČD-Tele
- HORKOVOD

AREÁLOVÝ VODOVOD - PODÉLNÝ PROFIL N1 - V1
1:100/1:100

ČÍSLO PARCELY - NÁZEV ULICE	1487	CHODNÍK - KAMENNÁ DLAŽBA	240/27
DRUH POVRCHU	ZELEN	KOMUNIKACE - KAMENNÁ DLAŽBA	ZÁKLADOVÁ DESKA PŘÍSTAVBY
VZDÁLENOST LOMOVÝCH BODŮ	48,15	3,00	13,86
OZNÁČENÍ LOMOVÝCH BODŮ	N1	L1	L2



POZNÁMKA
PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO PŘEDM ZKONTROLOVAT VŠECHNY MÍRY A OVĚŘIT
S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ.

±0,000 = 233,030 m.n.m.		SOUBŘADNICOVÝ SYSTÉM - JTKB	
VÝŠKOVÝ SYSTÉM - B.p.v.		VÝŠKOVÝ SYSTÉM - B.p.v.	
INVESTOR		INVESTOR	
Královéhradecký kraj		Královéhradecký kraj	
Přisouhlasil: Ing. arch. Jaroslav MASÁK		Přisouhlasil: Ing. arch. Jaroslav MASÁK	
PROJEKTANT		PROJEKTANT	
TECHNICO Opava s.r.o.		TECHNICO Opava s.r.o.	
PROJEKTANT		PROJEKTANT	
Ing. arch. Jaroslav MASÁK		Ing. arch. Jaroslav MASÁK	
VÝŠKOVÝ SYSTÉM - B.p.v.		VÝŠKOVÝ SYSTÉM - B.p.v.	
KONTROLOVAL		KONTROLOVAL	
Ing. Martin ULČINÝ		Ing. Martin ULČINÝ	
D.2.3. AREÁLOVÝ VODOVOD		D.2.3. AREÁLOVÝ VODOVOD	
Vybudování přírodovědecké expozice a návštěvníckého centra pro inovativní prezentaci přírodního dědictví		Vybudování přírodovědecké expozice a návštěvníckého centra pro inovativní prezentaci přírodního dědictví	
Muzea východních Čech v Hradci Králové		Muzea východních Čech v Hradci Králové	
Centrální krajský depozitář, Vřesťovská kasárna		Centrální krajský depozitář, Vřesťovská kasárna	
K.O. Hradec Králové, opt. 1: 4, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 120, 150, 200, 250, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000		K.O. Hradec Králové, opt. 1: 4, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 120, 150, 200, 250, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000	
PROFESNÍ SITUACE A PODÉLNÝ PROFIL		PROFESNÍ SITUACE A PODÉLNÝ PROFIL	
1:200		1:200	
D.2.3.b.01.		D.2.3.b.01.	