

PŮDORYS NADZEMNÍ ČÁSTI ČOV

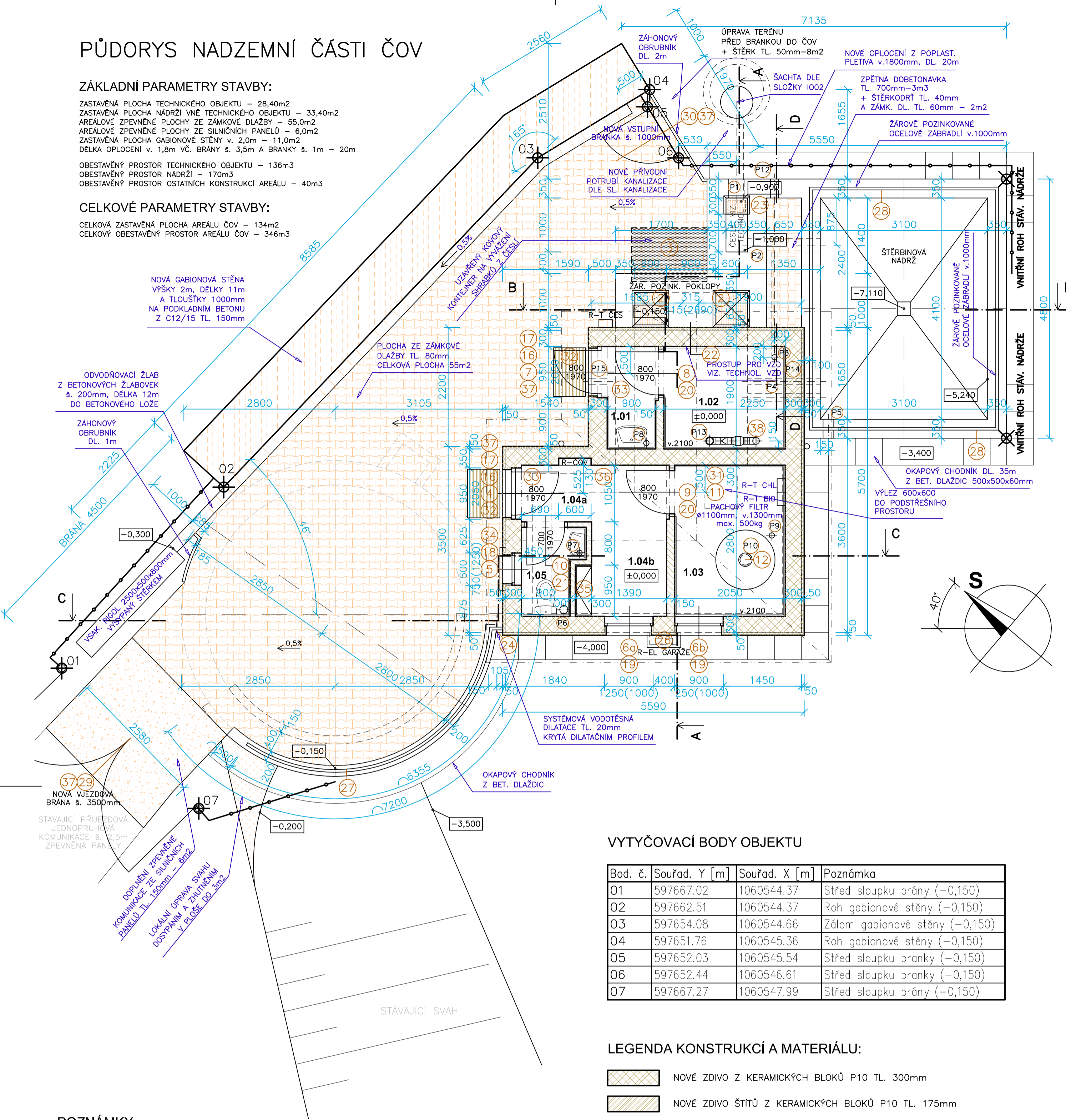
ZÁKLADNÍ PARAMETRY STAVBY:

ZASTAVĚNÁ PLOCHA TECHNICKÉHO OBJEKTU – 28,40m2
ZASTAVĚNÁ PLOCHA NÁDRŽÍ VNĚ TECHNICKÉHO OBJEKTU – 33,40m2
AREÁLOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY – 55,0m2
AREÁLOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY ZE SILNIČNÍCH PANELŮ – 6,0m2
ZASTAVĚNÁ PLOCHA GABIONOVÉ STĚNY v. 2,0m – 11,0m2
DĚLKA OPLOČENÍ v. 1,8m VČ. BRÁNY š. 3,5m A BRANKY š. 1m – 20m

OBESTAVĚNÝ PROSTOR TECHNICKÉHO OBJEKTU – 136m3
OBESTAVĚNÝ PROSTOR NÁDRŽÍ – 170m3
OBESTAVĚNÝ PROSTOR OSTATNÍCH KONSTRUKCÍ AREÁLU – 40m3

CELKOVÉ PARAMETRY STAVBY:

CELKOVÁ ZASTAVĚNÁ PLOCHA AREÁLU ČOV – 134m2
CELKOVÝ OBESTAVĚNÝ PROSTOR AREÁLU ČOV – 346m3



VYTYČOVACÍ BODY OBJEKTU

Bod. č.	Souřad. Y [m]	Souřad. X [m]	Poznámka
01	597667.02	1060544.37	Střed sloupku brány (−0,150)
02	597662.51	1060544.37	Roh gabionové stěny (−0,150)
03	597654.08	1060544.66	Zálm gabionové stěny (−0,150)
04	597651.76	1060545.36	Roh gabionové stěny (−0,150)
05	597652.03	1060545.54	Střed sloupku branky (−0,150)
06	597652.44	1060546.61	Střed sloupku branky (−0,150)
07	597667.27	1060547.99	Střed sloupku brány (−0,150)

LEGENDA KONSTRUKCÍ A MATERIÁLU:

- NOVÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ P10 TL. 300mm
- NOVÉ ZDIVO ŠTÍTŮ Z KERAMICKÝCH BLOKŮ P10 TL. 175mm
- NOVÉ VNITŘNÍ PŘÍČKY Z KERAMICKÝCH BLOKŮ TL. 100 A 150mm
- NOVÉ KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ S PPS TL. 50mm
- NOVÁ GABIONOVÁ STĚNA DLE POPISU
- NOVÉ KOMUNIKACE ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY TL. 80mm
- NOVÉ ŽB SILNIČNÍ PANELY TL. 150mm (V POHLEDU)
- 05

VYTYČOVACÍ BODY DLE POPISU VE VÝKRESU
- 1–38

VÝROBKY DLE POPISU V TABULKÁCH VÝROBKŮ

±0,000=409,100 m.n.m. (PODLAHA TECH. OBJEKTU)

IKKO Hradec Králové, s.r.o. Bratři Štefanů 238, 500 03 Hradec Králové tel. 495 407 520, 495 217 150 e-mail: ikko@ikko.cz, http: www.ikko.cz		ING. LEOŠ JEREMIAŠ PROJEKTOVÁNÍ POZEMNÍCH STAVEB Bratři Čapků 864, 547 01 Náchod IČ: 866 76 199 PROVOZOVNA Pod zámečkem 1051, 500 06 Hradec Králové Telefon: +420 773 640 557 E-mail: leos.jeremias@email.cz	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. BOHUSLAV KOUBA	STUPEŇ:	DPS
KONTROLOVAL:	ING. BOHUSLAV KOUBA	DATUM:	03/2017
VYPRACOVAL:	ING. LEOŠ JEREMIAŠ	Č. ZAKÁZKY:	272016
INVESTOR:	PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁM. 125, PARDUBICE - STARÉ MĚSTO, 530 02 PARDUBICE	MĚŘÍTKO:	1:50
AKCE: ALBERTINUM, ODBORNÝ LÉČEBNÝ ÚSTAV ŽAMBERK REKONSTRUKCE A MODERNIZACE ČISTÍRNY ODPADNÍCH VOD OBJEKT: IO 01 - REKONSTRUKCE A MODERNIZACE ČOV		FORMÁT:	4x A4
VÝKRES: PŮDORYS NADZEMNÍ ČÁSTI ČOV - NOVÝ STAV		Č. VÝKRESU:	Č. PARE:
		IO 01.08	

POZNÁMKY :

KONSTRUKCE DNA JEDNOTLIVÝCH NÁDRŽÍ VČETNĚ PŘÍSLUŠNÝCH VÝŠKOVÝCH KÓT JSOU POUZE PŘEDPOKLÁDANÉ, Z OBJEKTIVNÍCH DŮVODŮ JE NEBYLO MOŽNÉ OVĚŘIT. VYBRANÝ ZHOTOVITEL STAVBY MUSÍ TUTO INFORMACI OBDRŽET, PŘED PROVÁDĚNÍM BOURACÍCH PRACÍ PROVÉST KONTROLU A PŘÍPADNĚ ÚPRAVY ZAHRNOUT DO SVÉ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE.

PŘED PROVÁDĚNÍM BOURACÍCH PRACÍ NA VLASTNÍ ČOV MUSÍ BÝT PROVEDENO UBOURÁNÍ BIOLOGICKÉHO FILTRU, OVĚŘENÍ SKLADBY KONSTRUKCE A ÚPRAVA OPĚRNÉ STĚNY POD UBOURANÝM BIOLOGICKÝM FILTREM A ZHOTOVENÍ NOVE KOMUNIKACE NA VRCHOLU KRUHOVÉHO ZÁKLADU VČ. OSAZENÍ ZÁBRADLÍ A ÚPRAVY KONCE STÁVAJÍCÍ PŘÍJEZDOVÉ KOMUNIKACE TAK, ABY BYL PROSTOR ČOV PŘÍSTUPNÝ PRO PŘÍJEZD NÁKLADNÍCH AUTOMOBILŮ DO BEZPŘÍSTŘEDNÍ BLÍZKOSTI STÁVAJÍCÍ ČOV.

V PROSTORU STAVBY NEBYL, Z OBJEKTIVNÍCH DŮVODŮ, PROVEDEN IG A HG PRŮZKUM. VYBRANÝ ZHOTOVITEL STAVBY ZAHŔNE PROVEDENÍ TOHOTO PRŮZKUMU DO SVÉ ZAKÁZKY, A O JEHO VÝSLEDKÁCH BUDE NEPRODLENĚ INFORMOVAT GENERÁLNÍHO PROJEKTANTA A STATIKA A ZOHLEDNÍ VÝSLEDKY TOHOTO PRŮZKUMU VE SVÉ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACI.

PROSTUPY V ŽB KONSTRUKCÍCH BUDOU PROVEDENY DLE TABULKY PROSTUPŮ NA VÝKRESU IO 01.07. OSTATNÍ PROSTUPY V ŽB KONSTRUKCÍCH JSOU SOUČÁSTÍ SLOŽEK JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ. TĚSNĚNÍ PROSTUPŮ JE SOUČÁSTÍ SLOŽEK PROFESÍ, KTERÝM PŘÍSLUŠNÉ PROSTUPY NÁLEŽÍ.

KONSTRUKCE KROVU PROVOZNÍ BUDOVY BUDE SYSTÉMOVÁ A BUDE SESTÁVAT Z DŘEVĚNÝCH STŘEŠNÍCH VAZNIKŮ. ZHOTOVITEL STAVBY SE V PŘEDSTÍHU DOHODNE S VYBRANÝM ZHOTOVITELEM STŘEŠNÍCH VAZNIKŮ OHLEDNĚ ZPŮSOBU PŘEPRAVY STŘEŠNÍCH VAZNIKŮ NA MÍSTO STAVBY S OHLEDEM NA STÁVAJÍCÍ PŘÍSTUP. KOMUNIKACI.

PŘED VÝROBOU OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ, DŘEVĚNÝCH KONSTRUKCÍ KROVU A DALŠÍCH VÝROBKŮ JE NUTNÉ PŘESNĚ ZAMĚŘENÍ NA MÍSTĚ STAVBY.

CHLOROVNA BUDE VYTÁPĚNA A NUCENĚ VĚTRÁNA DLE POŽADAVKŮ ČSN 75 5050.

TECHNOLOGIE ČOV JE SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE TECHNOLOGIE.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	m2	POVRCH STĚN	POVRCH STROPU	POVRCH PODLAHY	POZNÁMKA
1.01	PŘEDSÍŇ CHLOROVNY	1,87	ŠTUK. OMÍTKA + MALBA	STĚRK. OMÍTKA + MALBA	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. SOKL v.150 KER. OBKLAD v.2100
1.02	CHLOROVNA	4,28	ŠTUK. OMÍTKA + MALBA	STĚRK. OMÍTKA + MALBA	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD v.2100
1.03	MÍSTNOST BIOFILTRU	5,74	ŠTUK. OMÍTKA + MALBA	STĚRK. OMÍTKA + MALBA	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD v.2100
1.04a	CHODBA	2,98	ŠTUK. OMÍTKA + MALBA	STĚRK. OMÍTKA + MALBA	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. SOKL v.150
1.04b	ZÁZEMÍ OBSLUHY	2,72	ŠTUK. OMÍTKA + MALBA	STĚRK. OMÍTKA + MALBA	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. SOKL v.150
1.05	WC	1,67	ŠTUK. OMÍTKA + MALBA	STĚRK. OMÍTKA + MALBA	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD v.2100
CELKEM		19,26				