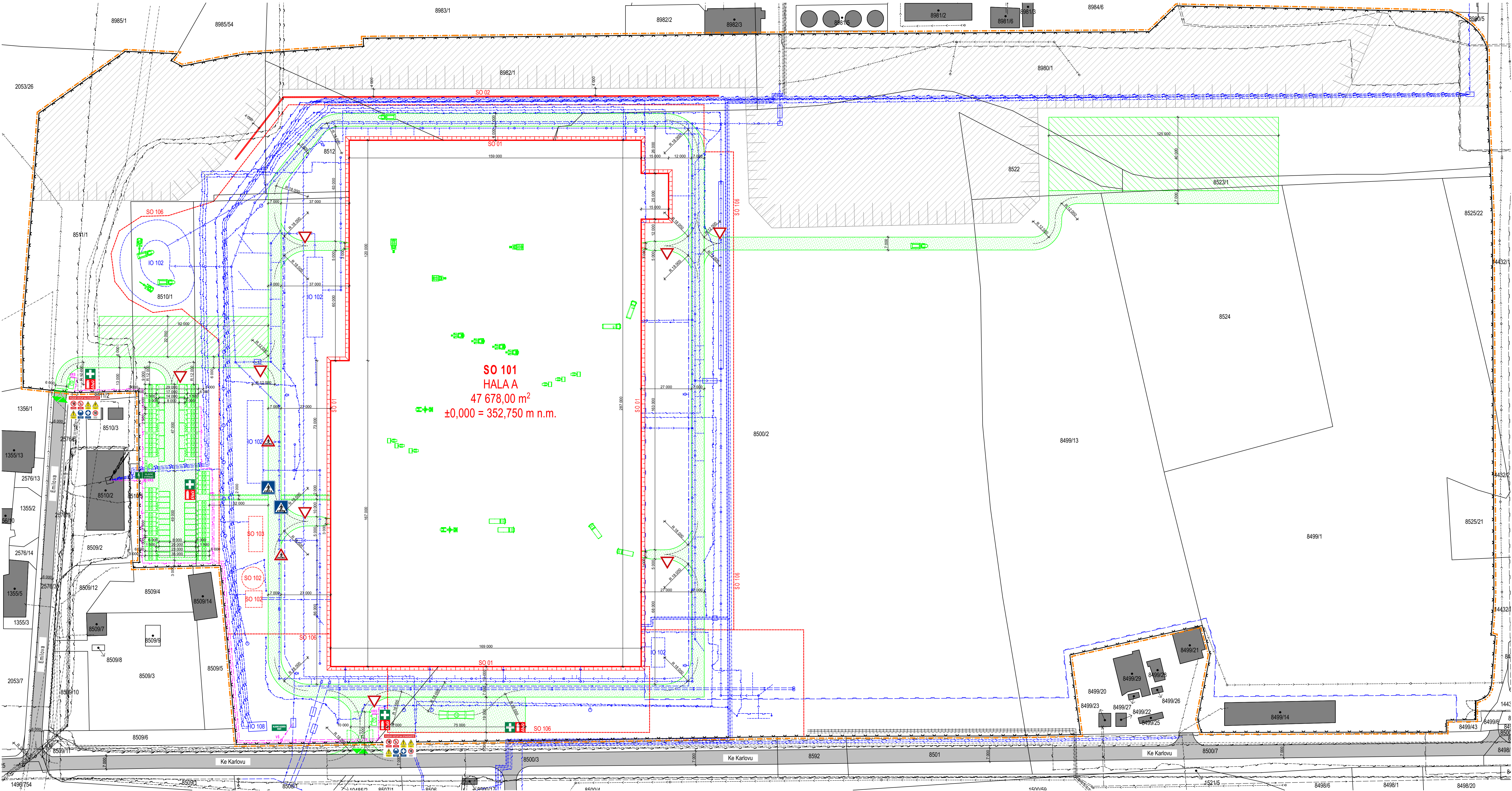


M 1:1000



LEGENDA BAREVNÉHO ROZLIŠENÍ

- STÁVAJÍCÍ PARCELY, OBJEKTY, KOMUNIKACE A INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
- HRANICE ŘEŠENÉ STAVBY
- NOVÉ BUDOVANÉ STAVEBNÍ OBJEKTY
- NOVÉ BUDOVANÉ INŽENÝRSKÉ OBJEKTY
- ZÁŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ – PLOCHY, OBJEKTY, OPLOCENÍ, STAVEBNÍ VOZIDLA A STROJE
- ZÁŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ – INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

LEGENDA ČAR

- HRANICE ŘEŠENÉ STAVBY
- STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ – DRÁTĚNÉ/PLECHOVÉ OPLOCENÍ VÝŠKY 2 m
- NOVÉ OPLOCENÍ – OPLOCENÍ ZE SVAROVANÝCH SÍTÍ VÝŠKY 2 m
- BETONOVÉ BARIÉRY – JEDNOTKOVÝ ROZMĚR 1 200 x 365 x 400 mm
- POLOMĚRY ZATÁČEK

LEGENDA PLOCH

- STÁVAJÍCÍ STAVEBNÍ OBJEKTY
- STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE
- NOVÉ BUDOVANÝ HLAVNÍ STAVEBNÍ OBJEKT
- NOVÉ BUDOVANÉ STAVEBNÍ OBJEKTY
- NOVÉ BUDOVANÉ INŽENÝRSKÉ OBJEKTY

- STAVENIŠTNÍ KOMUNIKACE – BETON. RECYKLÁT 0/32 mm, tl. 200 mm
- STAVENIŠTNÍ SKLÁDKY MATERIÁLU
- STAVENIŠTNÍ SKLÁDKY ZEMINY
- PLOCHY S PONECHANOU VEGETACÍ

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- KANALIZACE DEŠŤOVÁ – VODÁRNA PLZEŇ a.s.
- KANALIZACE JEDNOTNÁ – VODÁRNA PLZEŇ a.s.
- VODOVOD – VODÁRNA PLZEŇ a.s.
- VEDENÍ VN – ČEZ DISTRIBUCE, a.s.
- VEDENÍ NN – ČEZ DISTRIBUCE, a.s.
- PLYNOVOD STL – GASNET s.r.o.
- VEDENÍ SDĚLOVACÍ – UPC s.r.o., CETIN a.s.
- VEDENÍ OPTICKÉ – PLZEŇSKÁ TEPLÁRENSKÁ, a.s.
- HORKOVOD – PLZEŇSKÁ TEPLÁRENSKÁ, a.s.

LEGENDA NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- KANALIZACE JEDNOTNÁ
- VODOVOD
- VEDENÍ VN

- VEDENÍ NN
- PLYNOVOD STL
- VEDENÍ SDĚLOVACÍ
- VEDENÍ OPTICKÉ
- HORKOVOD

LEGENDA STAVENIŠTNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- VEDENÍ NN – 400V/230V
- VODOVOD – HDPE PE-100 SDR 11 40x3,7

LEGENDA ZNAČEK

- VJEZD NA STAVENIŠTĚ/VÝJEZD ZE STAVENIŠTĚ S UZAMYKATELNOU BRÁNOU
- HLAVNÍ ROZVADEČ STAVENIŠTĚ VČETNĚ ELEKTROMĚRU
- VEDLEJŠÍ ROZVADEČ STAVENIŠTĚ
- VODOMĚRNÁ ŠACHTA STAVENIŠTĚ
- STAVEBNÍ BUŇKA – VRÁTNICE SE ZÁVOROU A EVIDENČNÍM TURNIKETEM
- STAVEBNÍ BUŇKA – KANCELÁŘ STAVBYVEDOUČÍHO
- STAVEBNÍ BUŇKA – ZÁZEMÍ PRACOVNÍKŮ
- STAVEBNÍ BUŇKA – ŠATNA PRACOVNÍKŮ
- SKLADOVÝ KONTEJNER
- 2x STAVEBNÍ BUŇKA – ZASEDACÍ MÍSTNOST

- SANITÁRNÍ KONTEJNER VČETNĚ FEKÁLNÍHO TANKU – WC
- SANITÁRNÍ KONTEJNER VČETNĚ FEKÁLNÍHO TANKU – SPRCHY
- PLOCHA PRO SERVIS A MYTÍ STAVEBNÍCH VOZIDEL A STROJŮ
- OZNAČENÍ UMÍSTĚNÍ HLAVNÍHO VYPÍNAČE ELEKTRICKÉHO PROUDU
- OZNAČENÍ UMÍSTĚNÍ HLAVNÍHO UZÁVĚRU VODY
- OZNAČENÍ UMÍSTĚNÍ LÉKÁRNIČKY
- OZNAČENÍ UMÍSTĚNÍ HASIČÍHO PŘÍSTOJE
- DOČASNÁ DOPRAVNÍ ZNAČKA – P 4 "DEJ PŘEDNOST V JÍZDĚ"
- DOČASNÁ DOPRAVNÍ ZNAČKA – A 11 "POZOR, PŘECHOD PRO CHODCE"
- DOČASNÁ DOPRAVNÍ ZNAČKA – IP 6 "PŘECHOD PRO CHODCE"
- DOČASNÁ DOPRAVNÍ ZNAČKA – B 1 "ZÁKAZ VJEZDU VŠECH VOZIDEL"
- DOČASNÁ DOPRAVNÍ ZNAČKA – Z 2 "UZÁVÍRKA"
- BEZPEČNOSTNÍ CEDULE – "POZOR STAVBA"

POZNÁMKY

- POLOHY STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. PŘESNÉ POLOHY BUDOU VYTÝČENY SPRÁVCÍ DANÝCH SÍTÍ, A TO VŽDY PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ V JEJICH OCHRANNÉM PÁSMU.
- STAVENIŠTNÍ PŘÍPOJKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BUDOU ZŘÍZENY V SOULADU S PLATNÝMI OBECEMNÍMI PŘEDPISY A POŽADAVKY PŘÍSLUŠNÝCH SPRÁVCŮ SÍTÍ.
- NADZEMNÍ ČÁST STAVENIŠTNÍHO VEDENÍ NN BUDE OPATŘENA OHEBNOU KORUGOVANOU CHRÁŇČKOU.
- NADZEMNÍ ČÁST STAVENIŠTNÍHO VODOVODU BUDE OPATŘENA POTRUBNÍM IZOLAČNÍM POUZDREM.
- SVISLÉ DOČASNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BUDE ŘEŠENO JAKO MOBILNÍ A BUDE UMÍSTĚNO NA JEKLECH S PŘENOSNÝMI PODSTAVCI.

0,000 = 352,750 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

PŘEDMĚT	DIPLOMOVÁ PRÁCE			
VYPRACOVAL	BC. DUC NAM LE			
KONTROLOVAL	ING. BORIS BIELY			
STAVEBNÍK	PANATTONI CZECH REPUBLIC DEVELOPMENT S.R.O.			
MÍSTO STAVBY	PLZEŇ, PLZEŇSKÝ KRAJ			
NÁZEV STAVBY	VÝROBNÍ HALA "BALL CZ" V PLZNI			
STAVEB. OBJEKT	SO 101 – HALA "A"		FORMÁT	A1
ČÁST	DLE ZÁKONA Č. 283/2021 SB., STAVEBNÍ ZÁKON		DATUM	16.01.2025
OBSAH:	ZÁŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ – ZEMNÍ PRÁCE		STUPEŇ PD	DPS
			MĚŘITKO	Č. VÝKRESU
			1:1000	03