



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 – P 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 OBECNÝMI PŘEDPISY A POŽADAVKY PŘÍSLUŠNÝCH SPRÁVCŮ SÍTÍ.
- NADZEMNÍ ČÁST STAVENIŠTNÍHO VEDENÍ NN BUDE OPATŘENA OHEBNOU KORUGOVANOU CHRÁŇKOU.
- 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			VYSKOKÉ UČENÍ FAKULTA TECHNICKÉ STAVEBNÍ V BRNĚ	
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 – HRUBÁ SPODNÍ STAVBA			STUPEŇ PD	DPS
				MĚŘITKO	Č. VÝKRESU
				1:1000	04