

POZNÁMKY:

- PŘED ZAHLÁŠENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE BEZPODMÍNEČNĚ NUTNÉ ABY VYBRANÝ DODAVATEL POŽADAVL VŠECHNY SPRÁVCE PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ O JEJICH PŘESNÉ VYTÝČENÍ.
- V MÍSTĚCH SOUBĚHU, NEBO KŘÍŽENÍ SÍTÍ BUDE DODRŽENA NORMA ČSN 73 6005, VČ. ÚHLU KŘÍŽENÍ ZEMNÍ PRÁCE V MÍSTĚCH KŘÍŽENÍ TĚCHTO SÍTÍ, EVENTUÁLNĚ V JEJICH SOUBĚHU, JE NUTNÉ PROVADĚT RUČNĚ SE ZVÝŠENOU OPATRNOSTÍ!
- JAKÝKOLIV ZÁSAH DO INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE NUTNO PŘEDEM DOHODNOUT SE SPRÁVCEM, ZA JEHOZ DOZORU BUDOU PRÁCE REALIZOVÁNY.
- VŠEKÉRE ROZMĚRY MUSÍ BÝT OVĚŘENY PŘEMĚŘENÍM PŘÍMO NA MÍSTĚ!
- ODSTUPNĚ VZDÁLENOSTI VEŠTĚNÉ VYMEZENÍ POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝCH PROSTORŮ, PŘÍSTUPOVÉ KOMUNIKACE, A NÁSTUPNÍ PLOCHY PRO POŽÁRNÍ TECHNIKU A ZDORJE POŽÁRNÍ VODY - VIZ. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ - SAMOSTATNÁ ČÁST PD

LEGENDA ZAŘÍZENÍ STAVENÍŠTĚ:

- OPLOČENÍ STAVENÍŠTĚ / VJEZDY, VSTUPY NA STAVENÍŠTĚ NEPŘÍMĚLNĚ PROVEDENÉ - V. 2000mm, PO UKONČENÍ PRÁCI BUDE DEMONTOVÁNO
- ZAŘÍZENÍ STAVENÍŠTĚ BUNKY, SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ
- ZAŘÍZENÍ STAVENÍŠTĚ SKLÁDKY MATERIÁLU, KONTEJNERY, ATD.

LEGENDA NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- KANALIZACE - DEŠŤOVÁ, SPLAŠKOVÁ (VNITROAREÁLOVÝ ROZVOD)
- VODOVOD (VNITROAREÁLOVÝ ROZVOD)
- ELEKTRO, NOVÁ VENKOVNÍ SVITIDLA (VNITROAREÁLOVÝ ROZVOD)

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- ELEKTRO - PŘEDCHOZÍ ETAPA (VNITROAREÁLOVÉ VEDENÍ)
- ELEKTRO - ODSTRAŇOVANÉ TRASY (VNITROAREÁLOVÉ VEDENÍ)
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1 kV (SPRÁVCE SÍTĚ - ČEZ DISTRIBUCE a.s.)
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1 kV (SPRÁVCE SÍTĚ - ČEZ DISTRIBUCE a.s.)
- NADZEMNÍ VEDENÍ VN DO 35 kV (SPRÁVCE SÍTĚ - ČEZ DISTRIBUCE a.s.)
- SILNOPROUD - PODZEMNÍ VEDENÍ VN PŘÍPOJKA TRAFOSTANICE
- PLÁNOVANÁ PŘÍPOJKA ČEZ DISTRIBUCE a.s. PRO CÍŽÍ OBJEKT PODZEMNÍ VEDENÍ NN
- KANALIZACE - SPLAŠKOVÁ - PŘEDCHOZÍ ETAPA (VNITROAREÁLOVÉ VEDENÍ)
- KANALIZACE - DEŠŤOVÁ - PŘEDCHOZÍ ETAPA (VNITROAREÁLOVÉ VEDENÍ)
- KANALIZACE - SPLAŠKOVÁ PŘÍPOJKY OBJEKTŮ GALERIE KLENOVÁ
- KANALIZACE - SPLAŠKOVÁ (SPRÁVCE SÍTĚ - OBEC KLENOVÁ)
- VODOVOD - STÁVAJÍCÍ (VNITROAREÁLOVÉ VEDENÍ)
- OPTICKÝ KABEL - ČETIN (SPRÁVCE SÍTĚ - ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA a.s.)
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ (SPRÁVCE SÍTĚ - OBEC KLENOVÁ / GALERIE KLENOVÁ)
- POTRUBÍ PRO TEPELNÉ ČERPADLA + PIZICE VRTŮ (1-10) - STÁVAJÍCÍ

LEGENDA PROVEDENÝCH POVRCHŮ

- TRAVNATÁ PLOCHA
- KOMUNIKACE - ŽIVICE
- KAMENNÁ DLAŽBA
- MLAT / PLOCHA PRO PARKOVÁNÍ IMOBILNÍ - BETONOVÁ DLAŽBA
- OPĚRNÉ GABIONOVÉ ZDI

LEGENDA

- 16 PARCELNÍ ČÍSLO
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY AREÁLU
- HRANY ŘEŠENÝCH OBJEKTŮ
- 16 HRANY (ČÍSLO) POZEMŮ VLASTNÝCH INVESTOREM
- STÁVAJÍCÍ NERĚŠENÉ PLOCHY
- GRAFICKÉ VYZNAČENÉ VSTUPY DO OBJEKTU
- NAVŘHOVÁVÁNÝ OBJEKT - CENTRUM PRO PODPORU VÝTVARNÉ KULTURY - II. ETAPA STAVEBNÍ ÚPRAVY MAX. VÝŠKA - 10,17m, POČET PODLAŽÍ: 2
- ODSTRAŇOVANÁ ZELEN
- NAVŘZENÁ ZELEN
- HLAVNÍ POLOHOPISNÝ BOD (VIZ GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ)

LEGENDA NAVŘZENÝCH POVRCHŮ
ZOBRAZENÍ POVRCHŮ VČ. STÁVAJÍCÍCH - VIZ SITUÁČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ C.01

- NOVĚ NAVŘZENÁ (DOPLNĚNÁ, UPRAVENÁ) - TRAVNATÁ PLOCHA
- NOVĚ NAVŘZENÁ (DOPLNĚNÁ, UPRAVENÁ) - PLOCHA KOMUNIKACE (UVAŽOVÁNO VČ. OBRUB A SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ - VIZ SAMOSTATNÁ ČÁST PD)
- NOVĚ NAVŘZENÁ - PLOCHA CHODNÍKU - KAMENNÁ DLAŽBA - TL. 60mm (60X60X60 MM) (UVAŽOVÁNO VČ. OBRUB A SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ - VIZ SAMOSTATNÁ ČÁST PD)
- NOVĚ NAVŘZENÁ - PLOCHA CHODNÍKU - POLIŽDNÁ KAMENNÁ DLAŽBA - TL. 100mm (100/100/100 MM) (UVAŽOVÁNO VČ. OBRUB A SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ - VIZ SAMOSTATNÁ ČÁST PD)
- NOVĚ NAVŘZENÝ (DOPLNĚNÝ, UPRAVENÝ) - OKAPOVÝ CHODNÍK (KACÍREK FRAKCE 16-32mm)
- NOVĚ NAVŘZENÝ ŽLAB - ŽULOVÉ KOSTKY 100/100/100 MM
- NOVĚ NAVŘZENÝ ŽLAB - ŽLABOVKA BETONOVÁ DLAŽBA - TL. 80mm (UVAŽOVÁNO VČ. OBRUB A SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ - VIZ SAMOSTATNÁ ČÁST PD)
- NOVĚ OPĚRNÉ GABIONOVÉ ZDI
- NOVÝ LINIOVÝ ŽLAB S LITINOVOU MŘÍŽKOU

MATERIÁLY A ZAŘÍZENÍ UVEDENÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI (DPS) JSOU POUZE SMĚRNĚ DLE NUTNÝCH STANDARDŮ PRO NÁSLEDNĚ ZPRACOVÁNÍ PODROBNĚHO VÝKAZU VÝMĚR, MATERIÁLŮ A VÝROBKŮ JE MOŽNÉ ZAMĚNIT PŘI ZÁKONNĚ PŘESNĚNÍ A PLNĚNÍ ZÁMĚNĚ JE MOŽNÁ PŘI ODSOUHLASENÍ PROJEKTANTA A INVESTORA DLE SROVNÁNÍ PŘEDLOŽENÝCH TECHNICKÝCH LISTŮ! ODBAVITEL ZPRACOVÁVÁ VEŠTĚNÉ VYMEZENÍ TECHNICKÉ DOKUMENTACE A PŘEDÁ K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTŮVI A INVESTORŮVI VČ. TECHNICKÝCH LISTŮ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ ZÁKLADNÍ ROZMĚRY VEŠTĚNÉ VÝŠKOVÝCH MŮT JE NUTNĚ PŘEMĚŘIT NA STAVĚBĚ! NEDILNOU SOUČÁSTÍ PD JE TECHNICKÁ ZPRÁVA! INVESTOR SI VYKRAŽUJE PRAVO ODSOUHLASENÍ VEŠKERÝCH POUŽITÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ!!!

Reviz	Idz	Jméno změny	Datum	±0,000 = Souřadný systém: JTSK Výškový systém: BpV	497,000 m.n.m.
ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o., Klatovská ulice 818/II, 301 00 Píseň IČO 2522968 (37723236 info@atelier-soukup.cz www.atelier-soukup.cz)		autor: Ing. arch. Jan Trčba		projektant: Ing. arch. Kristýna Mastná	
investor: Galerie Klatovy / Klenová, příspěvková organizace, Klenová 1, 340 21 Klenová		místo stavby: Klenová č.p. 3, 340 21 Klenová		datum: 12/2023	
stavba: CENTRUM PRO PODPORU VÝTVARNÉ KULTURY - II. ETAPA STAVEBNÍ ÚPRAVY		druh stavby: DPS		datum: 2023/09	
stavbař: C SITUÁČNÍ VÝKRES		druh stavby: C.3		datum: 1200	

