

KATASTRÁLNÍ SITUACNÍ VÝKRES



LEGENDA ZNAČENÍ

- ZPEVNĚNÉ PLOCHY - ŠTĚRK
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY - BETONOVÁ VOZOVKA, BETON. PANELY
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY - ASFALTOVÁ VOZOVKA
- STÁVAJÍCÍ OKOLNÍ ZÁSTAVBA
- STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ
- STÁVAJÍCÍ ŽIVÝ PLOT
- PRIMÁRNÍ VSTUP DO OBJEKTU
- SEKUNDÁRNÍ VSTUP DO OBJEKTU
- AUTOMOBILOVÁ PŘÍSTUPNOST Z POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ (2x - VJEZD, VÝJEZ)
- MOŽNÁ PŘÍSTUPNOST AUTOMOBILŮ NA ZÁJMOVÉ PARCELE K ODSTRAŇOVANÉMU OBJEKTU, MIN. PRŮJEZDNÝ PROFIL 3,0 m

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ VN DO 35 kW
- STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ VEDENÍ VN DO 35 kW + OCHRANNÉ PÁSMO 12 m
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1 kW
- STÁVAJÍCÍ PLYNOVODNÍ VEDENÍ STL
- ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU
- PŘEDPOKLÁDANÝ PRŮBĚH JEDNOTNÉ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ ŘAD, LT100

ODSTRAŇOVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- 2x ODSTRAŇOVANÁ NADZEMNÍ PŘÍPOJKA NN, CELKOVÁ DÉLKA CCA 62 m
- PŘEDPOKLÁDANÝ PRŮBĚH ODSTRAŇOVANÉHO TEPLOVODU, ULOŽEN V ASF. KOMUNIKACI. ODSTRANIT V POUZE V PATĚ OBJEKTU DDM A ZŠ.
- ODSTRAŇOVANÁ JEDNOTNÁ KANALIZACE, DÉLKA POTRUBÍ CELKEM CCA 12 m, KAMENINA/BETON
- ODSTRAŇOVANÁ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA, ULOŽENÍ V ASF. KOMUNIKACI. ODSTRANIT V POUZE V PATĚ OBJEKTU DDM A ZŠ.

ODSTRAŇOVANÉ OBJEKTY

- BOURANÝ OBJEKT DOMOVA MLÁDEŽE, ZASTAVĚNÁ PLOCHA 1 442,08 m²
- BOURANÁ ČÁST ASFALTOVÉ PLOCHY, PLOCHA CCA 70 m². PONECHANOU ČÁST OKOLNÍ NAVAZUJÍCÍ ASF. PLOCHY JE POTŘEBA OPATŘIT OBRUBOU. TATO PLOCHA BUDE NOVĚ POSETA TRÁVOU.
- V PŘÍPADĚ POTŘEBY VYSPRAVENÁ ČÁST BETONOVÉ PLOCHY - BETON. PANELY, PLOCHA CCA 30 m², PO ODSTRANĚNÍ OBJEKTU NUTNO UVÉST ZPĚT DO PŮVODNÍHO STAVU
- STÁVAJÍCÍ ODSTRAŇOVANÁ VZROSTLÁ ZELEŇ, KEŘE MENŠÍHO VZRŮSTU. ŽÁDNÝ KEŘ NEPŘESAHUJE OBVOD KMENE 80 cm VE VÝŠCE 1,3 m OD TERÉNU
- 1x ODSTRANĚNÝ ELEKTROMĚROVÝ PILÍŘ
- 2x ODSTRANĚNÝ SVOD DEŠŤOVÉ KANALIZACE VĚ. LAPAČE NAPLAVENIN
- 1x ODSTRANĚNÁ BETONOVÁ MONOLITICKÁ KANALIZAČNÍ ŠAHTA, VNĚJŠÍ ROZMĚR 1,2x1,2x1,5m (ŠxDxHL)
- 1x ODSTRANĚNÁ BETONOVÁ MONOLITICKÁ KANALIZAČNÍ ŠAHTA, VNĚJŠÍ ROZMĚR 1,2x1,2x1,5m (ŠxDxHL). ODTOKOVÉ POTRUBÍ SMĚREM K ŘADU NA SEVERNÍ STRANĚ ZASLEPIT.

ZELEŇ

- STÁVAJÍCÍ ODSTRAŇOVANÁ VZROSTLÁ ZELEŇ, KEŘE MENŠÍHO VZRŮSTU. ŽÁDNÝ KEŘ NEPŘESAHUJE OBVOD KMENE 80 cm VE VÝŠCE 1,3 m OD TERÉNU
- STÁVAJÍCÍ NÁLETOVÉ KŘOVINY, NEDOTČENO DEMOLICÍ
- STÁVAJÍCÍ STROMY, BEZ POTŘEBY OCHRANY, NEDOTČENO DEMOLICÍ
- STÁVAJÍCÍ STROMY, OCHRANA dle ČSN 83 9061, DOTČENO DEMOLICÍ
- STÁVAJÍCÍ NÁLETOVÉ KŘOVINY, BEZ POTŘEBY OCHRANY, DOTČENO DEMOLICÍ

PASPORTIZACE KANALIZACE

- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- JEDNOTNÁ KANALIZACE
- 1 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE DN250 KAMENINA, DÉLKA 44,8 m. NAPOJENA NA ODSTRAŇOVANÝ OBJEKT DDM, VE VZDÁLENOSTI 20,71 m OD ŠAHTY S2 HRUBĚ ZANESENÍ, NEPRŮTOČNÉ. NA TRASE NALEZENY TRHLINY. KANALIZACI LZE ODSTRANIT.
- 2 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE DN300 KAMENINA, DÉLKA 31,04 m. NAPOJENA NA ODSTRAŇOVANÝ OBJEKT DDM, PO CELÉ DÉLCE PRŮTOČNÉ. NA TRASE NALEZENY TRHLINY, VRŮST KOŘENŮ. KANALIZACI LZE ODSTRANIT.
- 3 JEDNOTNÁ KANALIZACE DN200 KAMENINA, DÉLKA 37,0 m PO ŠAHTU S4. U ŠAHTY S1 SE SPOJUJE DEŠŤOVÁ A SPLAŠKOVÁ KANALIZACE Z ODSTRAŇOVANÉHO OBJEKTU DDM A DEŠŤOVÁ KANALIZACE Z PŘÍLEHLÉHO OBJEKTU TĚLOCVIČNY. PO CELÉ DÉLCE POTRUBÍ PRŮTOČNÉ. KANALIZACI NUTNO ZACHOVAT.
- 4 DEŠŤOVÁ KANALIZACE DN200 KAMENINA, CELKOVÁ DÉLKA cca 55,35 m. ODVODŇUJE ODSTRAŇOVANÝ OBJEKT DDM, DO ŠAHTY A V ŠAHTĚ S2 VEDE SEPARÁTNĚ OD SPLAŠKOVÉ KANALIZACE, DO JEDNOTNÉ SE NAPOJUJE ZA ŠAHTOU S1. KANALIZACI LZE ODSTRANIT.
- 5 DEŠŤOVÁ KANALIZACE DN100 KAMENINA, CELKOVÁ DÉLKA cca 62,95 m. KANALIZACE ÚSTÍ DO ŠAHTY S1 A ODVÁDNÍ DEŠŤOVÉ VODY Z PŘÍLEHLÉHO OBJEKTU TĚLOCVIČNY. PO CELÉ DÉLCE POTRUBÍ PRŮTOČNÉ. KANALIZACI NUTNO ZACHOVAT.
- 6 DEŠŤOVÁ KANALIZACE DN100 KAMENINA, CELKOVÁ DÉLKA cca 8,35 m. KANALIZACE ÚSTÍ DO ŠAHTY S1 A ODVÁDNÍ DEŠŤOVÉ VODY Z PŘÍLEHLÉHO OBJEKTU TĚLOCVIČNY. PO CELÉ DÉLCE POTRUBÍ PRŮTOČNÉ. KANALIZACI NUTNO ZACHOVAT.
- 7 DEŠŤOVÁ KANALIZACE DN100 KAMENINA, CELKOVÁ DÉLKA cca 13,57 m. KANALIZACE ÚSTÍ DO ŠAHTY S1 A ODVÁDNÍ DEŠŤOVÉ VODY Z PŘÍLEHLÉHO OBJEKTU TĚLOCVIČNY. PO CELÉ DÉLCE POTRUBÍ PRŮTOČNÉ. KANALIZACI NUTNO ZACHOVAT.

- S1 ŽB MONOLITICKÁ ŠAHTA JEDNOTNÉ KANALIZACE, VNITŘNÍ ROZMĚR 900x900 mm, TL. STĚNY 150 mm, HLOUBKA 1700 mm. ŠAHTA NA P. Č. 1382, V DOBRÉM TECHNICKÉ STAVU, LEHCE ZANESENÉ DNO. ŠAHTU NUTNO ZACHOVAT.
- S2 ŽB MONOLITICKÁ ŠAHTA SPLAŠKOVÉ A DEŠŤOVÉ KANALIZACE, VNĚJŠÍ ROZMĚR 950x1000 mm, HLOUBKA 1200 mm. ŠAHTA MÁ DVĚ SEPARÁTNÍ KOMORY - DEŠŤOVÁ A SPLAŠKOVÁ. ŠAHTA NA P. Č. 1382, V DOBRÉM TECHNICKÉ STAVU. ŠAHTU MOŽNÉ ODSTRANIT.
- S3 2x ŽB MONOLITICKÁ ŠAHTA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE, VNĚJŠÍ ROZMĚR 1200x1200 mm, HLOUBKA 1500 mm. ŠAHTA NA P. Č. 1385, V DOBRÉM TECHNICKÉ STAVU. ŠAHTU MOŽNÉ ODSTRANIT.
- S4 PVC KG DN250 ŠAHTA JEDNOTNÉ KANALIZACE, V DOBRÉM TECHNICKÉ STAVU, LEHCE ZANESENÉ DNO. ŠAHTU NUTNO ZACHOVAT.
- 5 2x ŽB MONOLITICKÁ ŠAHTA DEŠŤOVÉ KANALIZACE, VNĚJŠÍ ROZMĚR 600x600 mm. 1x ŠAHTA NA P. Č. 1385 1x ŠAHTA NA P. Č. 1382, V DOBRÉM TECHNICKÉ STAVU. ŠAHTY NUTNO ZACHOVAT

POZNÁMKY

- VO - STÁVAJÍCÍ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- E - STÁVAJÍCÍ ELEKTRICKÝ ROZVADĚČ
- D - STÁVAJÍCÍ SVOD DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- Š - STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ ŠAHTA
- S - STÁVAJÍCÍ STUDNA
- H - STÁVAJÍCÍ HYDRANT
- V - VODOMĚRNÁ ŠAHTA

PRO BOURACÍ PRÁCE PLATÍ, ŽE BUDOU PROVÁDĚNY DLE OBECNÝCH ZÁSAD PRO BOURACÍ PRÁCE SETRNĚ K ZACHOVANÝM KONSTRUKCÍM ZA DŮSLEDNÉHO PROVIZORNÍHO ZAJISTĚNÍ NAVAZUJÍCÍCH A PŘITÉŽUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ, TAK ABY NEDOŠLO K OHROŽENÍ STABILITY TĚCHTO KONSTRUKCÍ NEBO JEJÍ ČÁSTI.

KONSTRUKCE BUDOU BOURÁNY V CELÉM SVĚM ROZSAHU AŽ NA ROSTLÝ TERÉN VĚ. ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ DO ÚROVNĚ ZÁKLADOVÉ SPÁRY VĚ. VNITŘNÍHO VYBAVENÍ OBJEKTU PEVNĚ SPOJENÉHO SE STAVBOU.

PŘI PROVÁDĚNÍ BOURACÍCH PRACÍ JE NUTNO DODRŽOVAT VEŠKERÉ NORMY, PŘEDPISY A VLÁDNÍ NAŘÍZENÍ, TÝKAJÍCÍ SE BEZPEČNOSTI PRÁCE, NAPŘ. NAŘÍZENÍ VLÁDY 591/2006 SB. O BLÍŽŠÍCH MINIMÁLNÍCH POŽADAVCÍCH NA BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVENIŠTÍCH, ZÁKON Č. 309/2006 SB., O ZAJIŠTĚNÍ DALŠÍCH PODMÍNEK BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI.

VŠECHNY UVEDENÉ POŽADAVKY SE TĚŽ DOPORUČUJE ZANĚST DO SMLUVNÍCH VZTAHŮ A DOKUMENTŮ MEZI INVESTOREM A ZHOTOVITELEM.

PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ VYTÝČENÍ VEŠKERÝCH PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A NÁSLEDNĚ PŘI PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO DODRŽET V JEJICH BLÍŽKOSTI VEŠKERÁ OCHRANNÁ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO. ZÁROVEŇ ZHOTOVITEL STAVBY ZAŽÁDÁ PŘÍSLUŠNÉ SPRÁVCE SÍTÍ O SOUHLAS S ČINNOSTÍ PROVÁDĚNÝCH V OCHRANNÝCH A BEZPEČNOSTNÍCH PÁSMECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A V PŘÍPADĚ NUTNOSTI DODRŽÍ JEJICH POŽADAVKY A OPATŘENÍ.

0,000 = 389,05 m. n. m. = ČISTÁ PODLAHA 1.NP, B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Stavebník: Střední odborná škola a Základní škola, Město Albrechtice Nemocniční 117/11 793 95 Město Albrechtice	Zodp. projektant: Ing. Tomáš Zelenka (ČKAIT 1104548)	Vypracoval: VBS projekce s.r.o. IČO: 14095084 zelenka@vbsprojekce.cz +420 727 868 543	Paré:
Název stavby: DEMOLICE OBJEKTU DOMOVA MLÁDEŽE			
Místo stavby: k. ú. Město Albrechtice [693391], p. č. 1379 stavební úřad Město Albrechtice		Datum: 06/2024	
Část PD: C. Situační výkresy	Stupeň: DBP	Formát výkresu: A2	
Výkres: KATASTRÁLNÍ SITUACNÍ VÝKRES		Měřítko výkresu: 1:500	Číslo výkresu: C.2