



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 ŠACHTY S2 HRUBÉ 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 KÖRĚŇŮ. KANALIZACI LZE ODSTRANIT.
- 3

JEDNOTNÁ KANALIZACE DN200 KAMENINA, DÉLKA 37,0 m PO ŠACHTU S4. U ŠACHTY S1 SE SPOJUJE DEŠŤOVÁ A SPLAŠKOVÁ KANALIZACE Z ODSTRAŇOVANÉHO OBJEKTU DDM A DEŠŤOVÁ KANALIZACE Z PŘILEHLÉHO 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 ŠACHTY A V ŠACHTĚ S2 VEDE SEPARÁTNĚ OD SPLAŠKOVÉ KANALIZACE, DO JEDNOTNÉ SE NAPOJUJE ZA ŠACHTOU S1. KANALIZACI LZE ODSTRANIT.
- 5

DEŠŤOVÁ KANALIZACE DN100 KAMENINA, CELKOVÁ DÉLKA cca 62,95 m. KANALIZACE ÚSTÍ DO ŠACHTY S1 A ODVÁDNÍ DEŠŤOVÉ VODY Z PŘILEHLÉHO OBJEKTU TĚLOCVIČNY. PO CELÉ DÉLCE POTRUBÍ PRŮTOČNÉ. KANALIZACI NUTNO ZACHOVAT.
- 6

DEŠŤOVÁ KANALIZACE DN100 KAMENINA, CELKOVÁ DÉLKA cca 8,35 m. KANALIZACE ÚSTÍ DO ŠACHTY S1 A ODVÁDNÍ DEŠŤOVÉ VODY Z PŘILEHLÉHO OBJEKTU TĚLOCVIČNY. PO CELÉ DÉLCE POTRUBÍ PRŮTOČNÉ. KANALIZACI NUTNO ZACHOVAT.
- 7

DEŠŤOVÁ KANALIZACE DN100 KAMENINA, CELKOVÁ DÉLKA cca 13,57 m. KANALIZACE ÚSTÍ DO ŠACHTY S1 A ODVÁDNÍ DEŠŤOVÉ VODY Z PŘILEHLÉHO OBJEKTU TĚLOCVIČNY. PO CELÉ DÉLCE POTRUBÍ PRŮTOČNÉ. KANALIZACI NUTNO ZACHOVAT.

S1	ŽB MONOLITICKÁ ŠACHTA JEDNOTNÉ KANALIZACE, VNITŘNÍ ROZMĚR 900x900 mm, TL. STĚNY 150 mm, HLOUBKA 1700 mm. ŠACHTA NA P. Č. 1382, V DOBRÉM TECHNICKÉ STAVU, LEHCE ZANESENÉ DNO. ŠACHTU NUTNO ZACHOVAT.
S2	ŽB MONOLITICKÁ ŠACHTA SPLAŠKOVÉ A DEŠŤOVÉ KANALIZACE, VNĚJŠÍ ROZMĚR 950x1000 mm, HLOUBKA 1200 mm. ŠACHTA MÁ DVĚ SEPARÁTNÍ KOMORY – DEŠŤOVÁ A SPLAŠKOVÁ. ŠACHTA NA P. Č. 1382, V DOBRÉM TECHNICKÉ STAVU. ŠACHTU MOŽNÉ ODSTRANIT.
S3	2x ŽB MONOLITICKÁ ŠACHTA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE, VNĚJŠÍ ROZMĚR 1200x1200 mm, HLOUBKA 1500 mm. ŠACHTA NA P. Č. 1385, V DOBRÉM TECHNICKÉ STAVU. ŠACHTU MOŽNÉ ODSTRANIT.
S4	PVC KG DN250 ŠACHTA JEDNOTNÉ KANALIZACE, V DOBRÉM TECHNICKÉ STAVU, LEHCE ZANESENÉ DNO. ŠACHTU NUTNO ZACHOVAT.
Š	2x ŽB MONOLITICKÁ ŠACHTA DEŠŤOVÉ KANALIZACE, VNĚJŠÍ ROZMĚR 600x600 mm. 1x ŠACHTA NA P. Č. 1385 1x ŠACHTA NA P. Č. 1382, V DOBRÉM TECHNICKÉ STAVU. ŠACHTY NUTNO ZACHOVAT
ST	STUDNÍČNÍ/VSÁKOVACÍ TĚLESO NA P. Č. 1382, BETONOVÉ SKRUŽE O PRŮMĚRU 1,0 m. NAPOJENÍ INŽ. SÍTÍ DO TĚLESA NEBYLO ZJIŠTĚNO, PŘEDPOKLÁDÁ SE NEVYUŽÍVÁNO. TĚLESO MOŽNÉ ODSTRANIT.

OSTATNÍ 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

LEGENDA ZNAČENÍ

- ZPEVNĚNÉ PLOCHY – ŠTĚRK
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY – BETONOVÁ VOZOVKA, BETON. PANELY
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY – ASFALTOVÁ VOZOVKA
- STÁVAJÍCÍ OKOLNÍ ZÁSTAVBA
- STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ
- HRANICE PARCEL DLE KN

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 – STÁVAJÍCÍ STAV			
Místo stavby: k. ú. Město Albrechtice [693391], p. č. 1379 stavební úřad Město Albrechtice	Datum: 06/2024		
Část PD: C. Situační výkresy - pasport kanalizace	Stupeň: DSS	Formát výkresu: A2	
Výkres: KOORDINAČNÍ SITUACE - PASPORT KANALIZACE	Měřítko výkresu: 1:500	Číslo výkresu: C.2	

POZNÁMKY

- VO – STÁVAJÍCÍ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- E – STÁVAJÍCÍ ELEKTRICKÝ ROZVADĚČ
- D – STÁVAJÍCÍ SVOD DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- S – STÁVAJÍCÍ STUDNA
- H – STÁVAJÍCÍ HYDRANT
- V – VODOMĚRNÁ ŠACHTA