

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ ŘAD
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA 63x10,5
- STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- PŘÍPOJENÍ NA SPLAŠKOVOU KANALIZACI
- PŘÍPOJENÍ ZÁSOBNIKU NA ŠEDOU VODU (UMYVADLA)
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE - NÁVRH
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE AREÁLU + PŘEPAD DO DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ NN
- PŘÍPOJENÍ DO SÍTĚ NN
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VN
- STÁVAJÍCÍ NTL PLYNOVOD - OCEĽ NTL 100
- PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA
- STÁVAJÍCÍ SĎELOVACÍ VEDENÍ
- HRANICE POZEMKU (DLE KN K 18. 3. 2019)
- OPLOČENÍ POZEMKU - BETONOVÁ PODEZDÍVKA + KOVOVÉ OPLOČENÍ

LEGENDA POVRCHŮ

- PĚŠINY ŠKOLNÍ ZAHRADY - MLATOVÝ POVRCH
- ZATRAVNĚNÝ POVRCH NA OHUMUSENOU VRSTVU
- BETONOVÁ DLAŽBA SKLADEBNÁ TL. 80 mm
- PŘÍSTUPOVÁ CESTA K HLAVNÍMU VSTUPU A CHODNÍKY PODĚL BUDOVY JSOU UVAŽOVÁNY S PODLOŽÍM DLAŽBY PRO CHODCE A OBČASNÝM POJEZDEM
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY V SEVEROZÁPADNÍ ČÁSTI AREÁLU BUDOU S PODLOŽÍM PRO POJEZD VOZIDEL DO 3,5 t

VÝPOČET ZASTAVĚNOSTI ZASTAVĚNOSTI AREÁLU ŠKOLKY

- NAVŘENÝ AREÁL - CELKOVÁ PLOCHA: 1983 m²
- ZASTAVĚNÁ PLOCHA STAVBOU ŠKOLKY: 425 m²
- ZASTAVĚNÁ PLOCHA VENKOVNÍ KOLNY: 15,0 m²
- BETONOVÁ DLAŽBA, OPLOČENÍ: 258 m²
- NEZPEVNĚNÉ PLOCHY (TRÁVNÍK, PĚŠINY): 716,5 m²
- KOEFICIENT ZASTAVĚNOSTI POZEMKU STAVBAMI: $K_{zs} = 0,225$ (22,5%)
- CELKOVÝ KOEFICIENT ZASTAVĚNOSTI POZEMKU (VČETNÉ DLAŽBY): $K_z = 0,36$ (36%)

LIKVIDACE DEŠŤOVÉ VODY A ŠEDÉ VODY Z MYTÍ RUKOU

- ŠEDÁ VODA Z UMYVADEL NA MYTÍ RUKOU BUDE SVEDENA DO NÁDRŽE O OBJEMU 10 m³
- DEŠŤOVÁ VODA ZE STŘECHY OBJEKTU BUDE SVEDENA DO NÁDRŽE O OBJEMU 25 m³
- NÁDRŽ NA DEŠŤOVOU VODU BUDE MÍT PŘEPAD DO NÁDRŽE S ŠEDOU VODOU, ZE KTERÉ BUDE PŘEPAD DO SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- KAŽDÁ NÁDRŽ BUDE MÍT SAMOSTATNÉ ČERPADLO S TLAKOVOU NÁDOBOU
- VODA Z NÁDRŽE NA ŠEDOU VODU BUDE POUŽÍVÁNA NA SPLACHOVÁNÍ
- NÁDRŽ NA ŠEDOU VODU BUDE DÁLE NAPOJENA NA VODOINSTALACI

POZN.

- DODAVATEL STAVBY ZAJISTÍ PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ VYTÝČENÍ VŠECH SÍTÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY, KTERÉ JSOU DOTČENY STAVBOU
- STÁVAJÍCÍ ŽIVIČNÁ ZPEVNĚNÁ PLOCHA V MÍSTECH NAVŘENÉHO AREÁLU MŠ BUDE CELOPLOŠNĚ ODSTRANĚNA A NAHRAZENA VRSTVOU ORNICE


- ZPEVNĚNÉ KOMUNIKACE MIMO AREÁL ŠKOLKY JSOU ŘEŠENY V JINÉ INVESTIČNÍ AKCI MĚSTA DOMAŽLICE

± 0,00 = 452,80 m.n.m

PŘESNÁ VÝŠKA OSAZENÍ DO TERÉNU BUDE URČENA V NÁVAZNOSTI

NA KONEČNÉ VÝŠKOVÉ ŘEŠENÍ KOMUNIKACE V LOKALITĚ PETROVICKÁ

(BUDE UPŘESNĚNO PŘI VYTÝČENÍ STAVBY - MOŽNÁ ÚPRAVA ZALOŽENÍ ± 250 mm)

		PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST V OBORU POZEMNÍ STAVBY, ENERGETICKÉ AUDITY A POSUDKY, PRŮKAZY ENB, ZNALECKÉ POSUDKY A OCENOVÁNÍ NEMOVITOSTÍ HRADSKÁ 79, 344 01 DOMAŽLICE TEL.: 379 724 590 E-MAIL: INFO@AWPROJEKT.CZ WWW.AWPROJEKT.CZ					
MĚSTSKÝ / OBECNÍ ÚŘAD: DOMAŽLICE	KRAJ: PLZEŇSKÝ	DATUM: 12/2019	ZAK. ČÍSLO: 20/2019	MĚŘÍTKO: 1:250	STUPEŇ PD: DPS	FORMÁT: 420 x 594	ČÍSLO PARÉ:
AKCE: DOMAŽLICE PETROVICKÁ, PARCELNÍ ČÍSLO 5545/1, 5590, 5591, 5595 MATEŘSKÁ ŠKOLA PETROVICKÁ							AUTORIZAČNÍ RAŽÍTKO:
IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE INVESTORA: MĚSTO DOMAŽLICE, NÁMĚSTÍ MÍRU 1, 344 01 DOMAŽLICE							
NÁZEV PŘÍLOHY: CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES							
VYPRACOVAL: ING. JAKUB HALÍK		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. ZBYNĚK WOLF		ČÍSLO AUTORIZACE: 0201261		OZN. PŘÍLOHY: C.03	