



LEGENDA

- Stávající okolní zástavba
- Stávající pozemní komunikace
- Tok řeky Moravice
- Vyznačený zájmový objekt "Multifunkční dům" (Školní č. p. 300) jehož součástí je:
 - D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení - Zateplení obvodových stěn, šikmé střešní konstrukce s rekonstrukcí střechy, zateplení nevytápěných prostor a výměna výplní otvorů
 - D.1.4.1 - Vytápění a plynoinstalace - Rekonstrukce kotelny v objektu „Multifunkční dům“, včetně výměny zdroje, rekonstrukce otopné soustavy
 - D.1.4.2 - Vzduchotechnika - Instalace systému větrání a využití odpadního tepla pro sál objektu „Multifunkční dům“
 - D.1.4.1 - Vytápění a plynoinstalace - Instalace KGJ o výkonu 10 kWe v kotelně objektu „Multifunkční dům“
 - D.2 - Dokumentace technických nebo technologických zařízení - D.2.1 - Instalace fotovoltaického systému o výkonu 30,72 kWp na střeše a fasádě objektu „Multifunkční dům“
 - D.1.4.4 - Rekonstrukce osvětlení - Modernizace - úprava osvětlení v sále a jiných prostorách objektu „Multifunkční dům“
 - D.1.4.3 - Měření a regulace - Centrální řídicí systém s energetickým managementem pro řízení výroby, akumulace a spotřeby energií
- Vyznačený zájmový objekt "Školka" a "Hasičárna" (Školní č. p. 53)
 - D.1.4.1 - Vytápění a plynoinstalace - Rekonstrukce kotelny v objektu „Multifunkční dům“, včetně výměny zdroje, rekonstrukce otopné soustavy
 - D.2 - Dokumentace technických nebo technologických zařízení - D.2.1 - Instalace fotovoltaického systému o výkonu 30,72 kWp na střeše a fasádě objektu „Multifunkční dům“
 - D.1.4.3 - Měření a regulace - Centrální řídicí systém s energetickým managementem pro řízení výroby, akumulace a spotřeby energií
- D.2 - Dokumentace technických a technologických zařízení: D.2.2 - Vybudování TE propoje mezi objekty „Multifunkční dům“, „Školka“ a „Hasičárna“
- Stávající ochranné pásmo silnice III. Třídy
- Rozvod NN - nadzemní vedení
- Rozvod NTL plynovod - podzemní vedení
- Síť STP

Klient:	Obec Branka u Opavy	Formát:	A3	Číslo výkresu:	C2
Stavba:	Snížení energetické náročnosti veřejných budov v obci Branka u Opavy propojením dvou objektů a využitím OZE a KVET	Datum:	04/2021	Měřítko:	1:500
Část:	C - Situační výkresy	Typ:	DPS	Archiv:	-
Název výkresu:	Koordinační situační výkres				
Funkce:	Jméno a příjmení:	Podpis:			
Projektoval:	Ing. Václav Kučera				
Kreslil:	Ing. Jan Mendrygal				
Kreslil:	Bc. Lukáš Havlíček				
Kreslil:	David Heneš				
Autorizoval:	Ing. Václav Kučera				