

















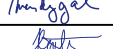

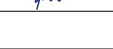
LEGENDA


- Zájmové objekty "Multifunkční dům", "Školka" a "Hasičárna"
-  Vyznačený přilehlý objekt "Obecní úřad" (Bezručovo nábrží č. p. 54)
-  Vyznačený zájmový objekt "Multifunkční dům" (Školní č. p. 300), který je řešen v:
-  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 kW<sub>e</sub> v kotelně objektu „Multifunkční dům“
  -  D.2 - Dokumentace technických nebo technologických zařízení - D.2.1 - Instalace fotovoltaického systému o výkonu 30,72 kW<sub>p</sub> 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), který je řešen v:
-  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 kW<sub>p</sub> 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“

### Branka u Opavy

Kraj: Moravskoslezský  
Okres: Opava  
Katastrální území: Branka u Opavy [609382]



Klient:	Obec Branka u Opavy	Formát:	A2	Číslo výkresu:	C1
Stavba:	Snížení energetické náročnosti veřejných budov v obci Branka u Opavy propojením dvou objektů a využitím OZE a KVET	Datum:	04/2021	Měřítko:	-
Část:	C - Situační výkresy	Typ:	DPS	Archiv:	-
Název výkresu:	Situační výkres širších vztahů				
Funkce:	Jméno a příjmení:	Podpis:			
Projektoval:	Ing. Václav Kučera				
Kreslil:	Ing. Jan Mendrygal				
Kreslil:	Bc. Lukáš Havlíček				
Kreslil:	David Heneš				
Autorizoval:	Ing. Václav Kučera				



YOUNG4ENERGY  
Ostrava - Mariánské hory  
Korunní 595/76  
PSČ 709 00