

Stavební úřad Hulín						
poř. č.	identifikace žadatele	identifikace stavby	lokalizace stavby	druh rozhodnutí	datum vydání (uzavření)	krátký popis stavby
1.	DUHET VVV s.r.o., IČ 09126333	Stavební úpravy objektu č. pop. 479 v Hulíně	parc. č. 2208/13, 2210, 2214/12, k.ú. Hulín	společné povolení změny dokončené stavby	05.04.2022	Stavební záměr se sestává ze dvou stavebních objektů: SO 01 – Motorest Hulín - stávající objekt s provozovnou motorestu a 22 ubytovacími jednotkami pro 44 osob - změnou stavby dojde k její nástavbě a ke stavebním úpravám a tím ke zřízení 10 nových ubytovacích jednotek pro 14 osob v podkroví objektu namísto stávající půdy SO 02 – Pojízdné plochy - na p.p.č. 2214/12 se nachází stávající zpevněná plocha s parkovacími místy na p.p.č. 2208/13 další stávající zpevněná plocha s parkovacími místy - v rámci stavebního záměru dojde k vyznačení 31 parkovacích míst s kolmým způsobem stání vozidel, z toho 2 parkovací místa budou vyhrazena pro vozidla pro osoby s omezenou schopností pohybu nebo orientace, v rámci parkovacích stání bude osazena jedna dobíjecí stanice pro elektromobily a provedena příprava na dalších 5 parkovacích stání
2.	obec Pravčice, IČ 00544566	Rekonstrukce části Sokolovny, Pravčice	parc. č. st. 161 a 207/7, k.ú. Pravčice č. pop. 224 Pravčice	rozhodnutí o povolení změny stavby před jejím dokončením	13.04.2022	Na stavbu bylo vydáno společné povolení dne 05. 05. 2021 pod č.j. MÚH/3420/2021/ORMZP/HA, jako změna dokončené stavby. Původní termín na dokončení stavby byl do konce dubna 2022. Změna stavby před jejím dokončením spočívá v prodloužení lhůty k dokončení stavby do 31. 12. 2022
3.	GasNet, s.r.o., IČ 27295567	REKO STL RS-Břest, č. stavby 7700103571	parc. č. st. 433, 1304, 991/1, 87/1, k. ú. Břest	územní rozhodnutí	15.06.2022	Účelem stavby je nahrazení stávající technicky nevyhovující regulační stanice (RS) plynu za novou regulační stanici plynu. Nová regulační stanice je navržena o výkonu 500 m3/hod. Jedná se o typový výrobek o rozměrech 2160 x 1560 x 2480 mm (Š x H x V) z pórobetonu s plechovou střechou. Objekt bude založen na základových betonových pásech vyztužených ocelí. Okolo objektu bude vybudována zpevněná plocha, bude vybudováno parkovací stání ze zatravněvacích tvárnic napojené na stávající místní komunikaci. Dále stavba řeší propojení nové regulační stanice se stávajícími rozvody plynu v lokalitě, technologií pro regulaci tlaku plynu ze STL na NTL hladinu a nové uzemnění technologické části