



Vypočet počtu parkovacích míst byl proveden dle ČSN 73 6110 „Projektování místních komunikací“ Tabulka č. 34

Kategorie	objemová jednotka	počet objemových jednotek na 1 stání	počet stání
obytný dom - rodinný	obj. do plochy 100 m ²	20	1
podzemní počet stání			20
podzemní počet stání včetně redukčních součinitelů			23

Charakteristika území: A (obec do 5 000 obyvatel, středně hustě osídlená lokalita s rozlohou, která má kvalitu obydlené zeměměřičské území)

Součinitel redukce počtu stání: 1

Podle tabulky počet parkovacích míst je 22, z toho podzemních stání pro inženýry 2 (dle vyhl. 386/2006 Sb.)

Parkovacích stání je navrženo celkem 36, z toho 2 stání pro inženýry (dle vyhl. 386/2006 Sb.). Jedná se o parkovací stání nádobníková. Parkování osobních vozidel bude započteno na jejich pozemcích.

Navrhovaný počet parkovacích stání vyhovuje dle ČSN 73 6110 (dle vyhl. 386/2006 Sb.)

- LEGENDA**
- TRAJEKTORIE POHYBU VOZIDLA PRO SVOZ ODPADŮ DLE TP 171
 - TRAJEKTORIE POHYBU DODÁVKY (OBYTNÉHO VOZU) DLE TP 171
 - ROZHLÉDOVÉ TROJÚHELNÍKY – ČSN 736102 od 2. tab. 19 (upozornění A, zastávkové území, vozidla skupiny 2 (svoz odpadu) maximální rychlost 50 km/h (místní komunikace))
 - Rozhled vpravo: XZ = 85 m YZ = 2,50 m od hrany železného pruhu
 - Rozhled vpravo: XC = 80 m YC = 2,50 m od hrany železného pruhu
 - ROZHLÉDOVÉ TROJÚHELNÍKY – TP 103 (upozornění A, zastávkové území, vozidla skupiny 2 (svoz odpadu) maximální rychlost 50 km/h (místní komunikace))
 - Rozhled vpravo: Xb = 11,0 m Yb = 8,0 m

- LEGENDA DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ**
- IZ5a Smlé dopravní značení nové navrženo

D.7.1 - KOMUNIKACE

KLIENT	PROJEKTANT	KONTROLOVATEL	
MIAJ Utecký	STJŘAD Chomutov	KUJ, Březno u Chomutova	
NAVŠTĚVNIK	Objekt Březno		FORMÁT: B4 DATUM: 02/2024 ÚČEL: DUM-DBP ČÍSLO DOKUMENTU: 02/000 ČÍSLO VÝKRESU: D.7.1.03
Březno, Za nádražím - inženýrské síť a komunikace pro RD			
SITUACE - DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ			
MĚRITKO: 1:500			

Na výstavbu těchto staveb musí být vypracován projektový záměr a schválen územní studie. Projektant nenes zodpovědnost za obsah a správnost údajů zveřejněných v tomto výkresu.