

P5 – Harmonogram výstavby

Realizace stavby se předpokládá po dobu tří měsíců:

| | A | A | A | A | B | B | B | B | C | C | C | C |
|----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Vytyčení inženýrských sítí | | | | | | | | | | | | |
| Odhumusování | | | | | | | | | | | | |
| Bourací práce | | | | | | | | | | | | |
| SO 101 Stezka | | | | | | | | | | | | |
| Dokončovací práce | | | | | | | | | | | | |

| Fáze stavby | Předpokládaný termín | Poznámka |
|---|----------------------|--|
| Vytyčení stáv. inž. sítí | 1. týden | Kontrola uložení a krytí |
| Vytyčení směrové polohy obrub | | Kontrola směrové polohy a návrhových parametrů |
| Osazení přechodného DZ | | Ověření řádného osazení DZ |
| Bourací a výkopové práce | 2-5. týden | Odstranění travního drnu a orné půdy Výkop pro konstrukce zpevněných ploch |
| Pokládka spodních konstrukčních vrstev zpevněných ploch | 3-7 týden | Kontrola zemní pláně, ověření únosnosti pláně - zatěžovací zkouška |
| Pokládka obrubníků, dlažby | 7-10. týden | Ověření polohy navržených obrubníků, kontrola kvality provedení obrub, dlažby - spáry, rovinatost, barevnost, tvar, bezbariérové provedení |
| Kladení asfaltobetonových vrstev | | Ověření rovinatosti, podélného a příčného spádování, napojení |
| Osazení svislého DZ, vyznačení vodorovného DZ | 11-12. týden | Kontrola umístění značek a správného provedení vodorovného DZ |
| Instalace mobiliáře | | Kontrola umístění |
| Vegetační a terénní úpravy | | Kontrola terénních a vegetačních úprav |