

B. SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY

OBSAH :

B.4 Bilance zemních prací

B.5 Celkové vodohospodářské řešení

B.6 Bezbariérové užívání

B.4 Bilance zemních prací

Výpočet kubatur byl proveden na základě předaného polohopisného a výškopisného geodetického podkladu, rozsah zemních prací je minimální.

Vzhledem k parametrům podložních zemin je navržena, pro dosažení předepsaných parametrů na pláni vozovky ($E_{\text{def},2} = 30$ (45) MPa), úprava podloží.

Upřesnění skládek a poplatků bude provedeno před zahájením stavby po dohodě investora s dodavatelem.

Odkopy budou odvezeny.

Bilance zemních prací

výkop	...	276 m ³
násyp	...	6 m ³

K minimálním zemním pracím dojde v rámci uložení nových podzemních vedení (veřejné osvětlení, odvodnění), zde je bilance odkopané a nasypané zeminy prakticky vyrovnaná).

B.5 Celkové vodohospodářské řešení

Odvodnění zpevněných ploch bude provedeno příčným a podélným sklonem do stávajících nebo nově navržených uličních vpustí a liniového odvodňovacího žlabu zaústěných do stávající kanalizace.

Rozmístění vpustí a žlabu, včetně výškových poměrů mříží těchto odvodňovacích zařízení, je patrné ze situace.

Poklopy šachet, hydrantů a záklopy je nutno osadit do nově upravované nivelety.

B.6 Bezbariérové užívání

Návrh zpevněných ploch byl proveden v souladu s Vyhláškou č. 398/2009 Sb. O obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

Stávající chodníky zůstávají bez úprav.

Z celkového počtu stání bude příslušný počet stání (jedno stání) vyhrazen pro vozidla přepravující osoby těžce pohybově postižené. Vyhrazené stání je navrženo v šířce 3,5 m.