

ТЕХНИЧКИ ОПИС:

ИЗРАДА СЛОЈА ПОДЛОГЕ ПУТА У ТЕЛУ ДЕПОНИЈЕ

Рад обухвата набавку и уградњу горњег носећег слоја твцаничког пута од дробљеног каменог материјала фракције 0-45 мм. Дробљени камени материјал мора испуњавати одређене услове у погледу механичких карактеристика, гранулисаног састава, носивости на дејство мраза и осталих услова према важећим стандардима. Материјал се на припремљену подлогу наноси разастире грејдером (булдозером) или другим погодним средством, на њором обезбедити захтевану збијеност. Носиви слој изводи се у слоју од 10 цм, површина носивог слоја треба да је изведена према пројекту, дозвољено одступање (+,-) 1 цм.

Обрачун изведених радова врши се по м³ готовог изведеног носивиог слоја од механички збијеног зрнастог материјала, за сав рад, материјал, набавку и транспорт каменог материјала.

Оквирна потреба

1. централни пут	0.1 м дебљина и ширина 5 м и дужина 280 м =	140 м ³
2. боцни пут 1	0.1 м дебљина и ширина 4 м и дужина 180 м =	72 м ³
3. боцни пут 2	0.1 м дебљина и ширина 4 м и дужина 140 м =	56 м ³
4. боцни пут 3	0.1 м дебљина и ширина 4 м и дужина 90 м =	36 м ³

304 м³

Оквирна потреба 300 м³

ПОНУДА:

	ЦЕНА БЕЗ ПДВ	ЦЕНА СА ПДВ
ШЉАКА ИЛИ РИЗЛА ПО 1 М ³ СА ПРЕВОЗОМ И РАЗАСТИРАЊЕМ		