



- Vpichovaný umělý venkovní polypropylénový smyčkový multifunkční koberec ve spádu 0.5 ‰, celková tloušťka 12 mm, hmotnost vlákna 1,15 kg/m², hmotnost koberce cca 1,5 kg/m² množství zásyvu křemičitým pískem cca 4–5 kg/m² šířka role min. 4,0 m. Dvoubarevné řešení – barva zelená, cihlová povrch schválený dle EN 15330 a certifikovaný pro tenis – ITF3 lajnování viz výkr. č. 03
- Zámková dlažba položená obráceně rub a líc tl. 40 mm
- Drcené kamenivo 3 –8 mmtl. 50 mm
- Drcené kamenivo 0 –32 mmtl. 100mm
- Drcené kamenivo 32–64 mmtl. 100mm
- H.T.Ú. – pláň

0.100
0.100
0.050
0.040
0.012
ODHAD
ODHAD

Drenáž DN 125
ve spádu 1 ‰

POZNÁMKA: ČERVENĚ NOVÁ SKLADBA, PŘEDPOKLAD ZACHOVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO PODLOŽÍ
RÝHY S DRENÁŽEMI NOVÉ

AS ATELIER Sousední 48 PRAHA 5–Řeporyje	vypracoval	hlavní inženýr projektu	podpis
	Ing. Pavel Bartoš	Ing. Pavel Bartoš	
	Investor : Základní škola, Partyzánská 1053, Česká Lípa, 470 01 Česká Lípa		

akce : REKONSTRUKCE SPORTOVNÍHO ZÁZEMÍ ZŠ Partyzánská - Česká Lípa	stupeň dokumentace		sloučené řízení + JP
	datum		01 2025
	měřítko		1:100
	formát		A3

Podélný řez hřištěm B-B, popis skladeb podloží	část dokumentace		číslo výkresu
	D		05