



- Zámková dlažba 40mm (zásyp křemičitým pískem)
- Drcené kamenivo 4– 8 mm 50mm
- Drcené kamenivo 0–32 mm120mm
- Drcené kamenivo 32–64 mm150mm (105 až 195 mm)
- H.T.Ú. – pláň ve spádu 1%

- Umělý venkovní modulový sportovní polypropylénový povrch ve spádu 0.5% 300x300 mm, standard například SPORT–KURT modulový rastr 300x300 mm, tl. min. 13 mm moduly spojené pevným zámkovým spojem s vloženými dilatačními pásy pro eliminaci tepelné roztažnosti povrch schválený dle EN 14877 a certifikovaný ITF lajnování viz popis výkr. č. 04
- Zámková dlažba otočená rub–líc 40mm (zásyp křemičitým pískem)
- Drcené kamenivo 4– 8 mm 50mm
- Drcené kamenivo 0–32 mm120mm
- Drcené kamenivo 32–64 mm150mm (105 až 195 mm)
- H.T.Ú. – pláň ve spádu 1%



AS ATELIER Soušední 48 PRAHA 5–Repyšje	Vypracoval Ing. Pavel Bartoš	Hlavní inženýr projektu Ing. Pavel Bartoš	Podpis
	Investor : Střední škola a vyšší odborná škola umělecká a řemeslná, Na výsluní 6, Praha 10 – Strašnice		
Akce : Přetlaková hala víceúčelového sportovního hřiště Střední škola a vyšší odborná škola umělecká a řemeslná Na výsluní 6, Praha 10 – Strašnice		Stupeň dokumentace datum měřítko formát	JP 05.2024 1:50 A3
Příčný řez přetlakovou halou a strojovnou VZT		Část dokumentace D	Číslo výkresu 03