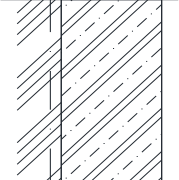
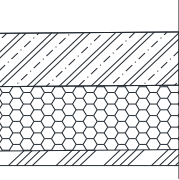
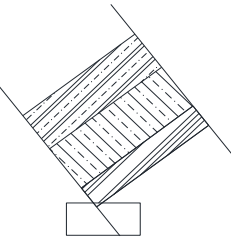
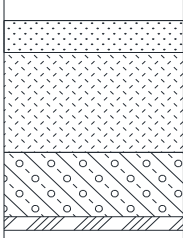
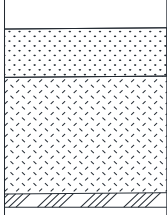
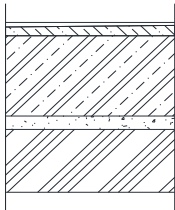
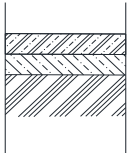


Označ.	SCHÉMA	POPIS	TL. MM	CELKEM
S03b		SKLADBA - SVISLÁ - ČISTÁ - Ochranný nátěr betonové konstrukce, viz. tabulky povrchů OM1 - Zeď strojovny, voděstavební železobeton, podrobný popis viz. statická část - Hutněný zásyp z původní vytěžené zeminy	- 300	plocha 40,13m²
			300mm	
S04		SKLADBA - BAZÉN - PODLAHA - Podlaha bazénu, voděstavební železobeton, podrobný popis viz. statická část - Vyrovnání podkladu - štěrkový polštář, fr. 16-32 mm - Separační netkaná geotextilie - Stávající terén, případně neprotustná zemina kvalitně hutněná	250 300 ~2	plocha 125,8m²
			550mm	
S05		SKLADBA - BAZÉN - ŠIKMINA - Stěna bazénu, voděstavební železobeton, podrobný popis viz. statická část - Podkladní hubený beton - C8/10 - Stávající terén, vyrovnaný	250 300	plocha 77,10m²
			375mm	
S06		SKLADBA - TERÉN - BAZÉN - Vegetační substrát pro intenzivní zeleň (osivo typu R pro zářežový trávnik) štěrkotrávníkový substrát, typ pro trávnik prokládáno nepravidelnými kusy neopracovaného kamene (Travertín), tl. 120 mm kladeno dle lomových ploch, pískového lože s hydraulickým vápnem podloženého štěrkopískovým podsypem, frakce 0-16 mm, ručně hutnit - Filtrační geotextilie - Hutněný zásyp z původní vytěžené zeminy - Podkladní hubený beton - C8/10 - Separační netkaná geotextilie - Stávající terén, vyrovnaný	souvrství souvrství 200 ~2 420 300 ~2	plocha 19,06m²
			920mm	
S07		SKLADBA - CHRLIČ - TERÉN - Ornice - druhotně deponovaná ornice odebrána při bouracích pracích - Hutněný zásyp z původní vytěžené zeminy - Štěrkopískové lože, fr. 0-16 mm - Stávající terén, případně neprotustná zemina kvalitně hutněná	200 1050 50	plocha 1,36m²
			375mm	

Označ.	SCHÉMA	POPIS	TL. MM	CELKEM
P01		PODLAHA - STROJOVNA II - Ochranný nátěr, mrazuvzdorný, na zátěžové povrchy - na bázi epoxidové přyskyřice barevnost - šedá - Betonová mazanina B20 do vlhkého prostředí, vyspádována do suché vpusti - Podlaha strojovny, voděstavební železobeton, podrobný popis viz. statická část - Vyrovnání podkladu - štěrkopískový podsyp, fr. 0-16 mm - Stávající terén, případně neprotustná zemina kvalitně hutněná V prostoru suché vpustě povrch betonu opatřit hydroizolační jednosložkovou cementovou stěrkou následně kryt pozinkovanou ocelovou mřížkou ZN 02	3-5 30-50 300 50 (tl. betonu 200 mm) 400mm	plocha 13,07m²
OM01		POVRCH - BETON - STROJOVNA - Ochranný nátěr, mrazuvzdorný, na zátěžové povrchy - na bázi epoxidové přyskyřice barevnost - bezbarvá - Penetrační zpevňovací nátěr + spojovací můstek - Podkladní beton - konstrukce strojovny	3-5 - 5 mm	plocha 8,54m²
SB01		BAZÉN - SKLADBA - PŮVODNÍ - skladbu nutno ověřit - Betonová mazanina, pravděpodobně včetně výztuže - Betonová mazanina - Terén - původní ulehlý zásyp	150 100 150 400 mm	
<p>Koty jednotlivých vrstev podlah jsou předpokladané Dlažby dilatovat po celcích cca 6,0x6,0m. Dilatace musí být shodná s dilatací podkladního betonu. Všechny povrchy jsou uvažované včetně povrchové úpravy (nátěry, ochranné emulze apod.) ! V návrhu izolací je uvažováno s hydroizolač. systémem (tj. kotevní lišty, penetrace, manžety, výztuž. pásy, ochranné vrstvy, apod.). <u>Do cenových nabídek je nutno zahrnout všechny potřebné součásti systému.</u> Všechné frakce jsou vedeny v souladu s ČSN 73 6126-1 Všechné nášlapné vrstvy a předepsané skladby ověřit na vzorcích</p>				