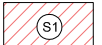





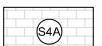

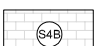
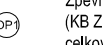
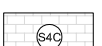
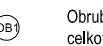

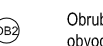
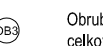
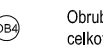






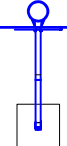
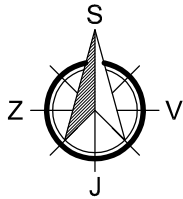





LEGENDA

	S1 - z prostoru bude odstraněna nejdříve stávající umělý povrch - tráva v tl. 50mm Skladba S1 (460 m2) - umělá tráva s křemičitým vsypem tl.18mm - stabilizační podložka tl.35 mm - šterková vrstva 0-4 mm (zhutněno) tl.20 mm - stávající podlož (včetně stávajícího drenážního systému)		S5 - pískoviště (ohraňováno akát, kulatinou Ø300mm) Skladba S5 (4 m2) - písek frakce 0,1-0,63mm tl.300mm - geotextilie 300g/m2 - šterková vrstva 8-16mm tl.100mm - rostlá zemina (zhutněno)
	S2 - původní trav. prostor bude nahrazena dopad. plochou EPDM Skladba S2 (259 m2) - Povrch dopadové plochy EPDM tl.10mm - SBR (dle výšky pádu herního prvku) tl.38-110mm - šterková vrstva 0-4 mm tl.20mm - šterková vrstva 0-32 mm tl.150mm - geotextilie 300g/m2 - rostlá zemina (zhutněno)		S6A - vysypaný prostor v severní oblasti opěrné stěny Skladba S6A (43 m2) - šterková vrstva 8-16mm tl.0-800mm - geotextilie 300g/m2 - rostlá zemina (zhutněno)
	S3 - stávající travnatý prostor, terenní úpravy Skladba S3 (72 m2) - úprava stávající travnaté plochy - úprava terénu - založení nového trávníku (v okolí nového pískoviště, oplocení a komunikace)		S6B - vysyp. prostor v jižní oblasti prostoru s herními prvky Skladba S6B (26 m2) - šterková vrstva 8-16mm tl.100mm - geotextilie 300g/m2 - rostlá zemina (zhutněno)
	S4A - komunikační prostor (okolí přístřešku a hřiště) Skladba S4A (54 m2) - betonová dlažba tl.40mm - šterková vrstva 4-8mm (kladecí vrstva) tl.30mm - šterková vrstva 0-32mm tl.150mm - rostlá zemina (zhutněno)		S6C - vysypaný prostor v jihovýchodní oblasti prostoru s pískovištěm Skladba S6C (10 m2) - šterková vrstva 8-16mm tl.100mm - geotextilie 300g/m2 - rostlá zemina (zhutněno)
	S4B - komunikační prostor (chodník z východní strany) Skladba S4B (1 m2) - betonová dlažba tl.40mm - šterková vrstva 4-8mm (kladecí vrstva) tl.30mm - šterková vrstva 0-32mm tl.150mm - rostlá zemina (zhutněno)		Zpevnění a vyrovnaní terénu - tvarovky KB blok (opěrná stěna) (KB ZB30 v=250mm, š=300mm, d=500mm) celková délka cca 52bm
	S4C - komunikační prostor (prostor pod přístřeškem), z prostoru bude odstraněno stávající vrstva písku v tl. 300mm Skladba S4C (15 m2) - betonová dlažba tl.40mm - šterková vrstva 4-8mm (kladecí vrstva) tl.30mm - šterková vrstva 0-32mm tl.230mm - rostlá zemina (zhutněno)		Obruba tl.50mm - víceúčelové hřiště celková délka cca 46,5bm
			Obruba tl.50mm - plocha pro herní prvky, zatravněná plocha obvod v místě obvodového oplocení výšky 1m celková délka cca 74bm
			Obruba tl.50mm - zpevněná plocha (přístavek) celková délka cca 45bm
			Obruba tl.50mm - zpevněná plocha (chodník) celková délka cca 5bm
	stávající světlo - lampa v=6m - sloupky beze změny - svítidla budou nahrazena za nová dle výpočtu		Pitko Zasakovací drén Osazení pítko + zasakovací drén (vodovodní připojení není součástí, bude řešeno samostatně)
	stávající stromy - odstranit (5ks)		TABULE, dle výběru investora
	stávající keř - odstranit (8ks)		
	stávající stavební konstrukce (beze změny)		
	konstrukce basketbalového koše (2ks)		



vypracoval (projektant):	autorizoval (zodpovědný projektant):	řízení projektu (vedoucí projektant):	zhotovitel projektu:
Pavel Růžovský	Ing. Luděk Sahuška	Pavel Růžovský	 Pavel Růžovský (IČ: 76000672) Osůvky 106, 739 61 Třinec info@ruzovsky.cz, www.ruzovsky.cz tel: 774 403 909
stavebník:	Obec Velký Týnec, Zámecká 35, 783 72 Velký Týnec		
kraj:	Olomoucký	st. úřad:	Velký Týnec
		obec:	Velký Týnec - Vsisko
Víceúčelové hřiště (rekonstrukce) Velký Týnec - Vsisko			stupeň PD:
C. Situační výkresy			datum:
KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - nové plochy			formát:
			měřítko:
			číslo (ozn.) dokumentu:
			C.2B