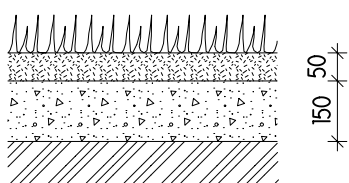
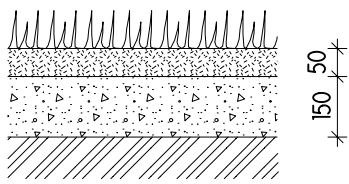
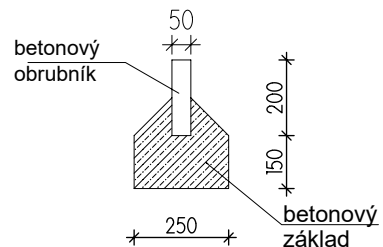
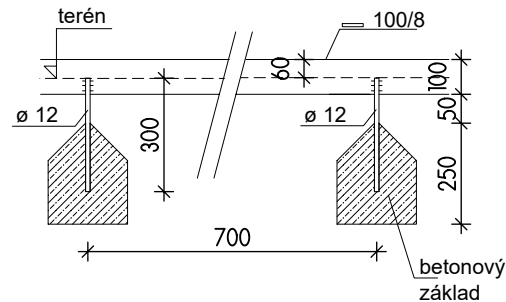
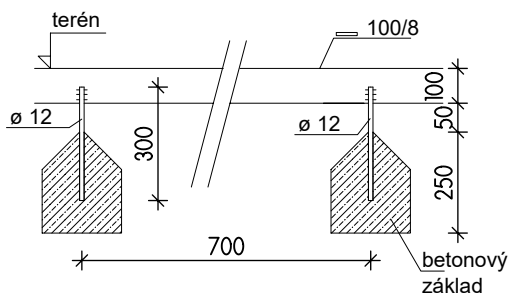
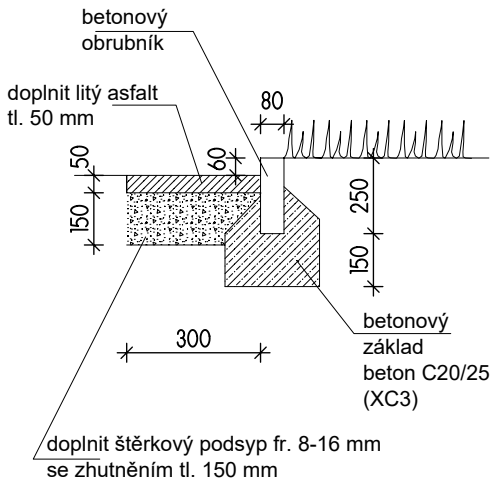


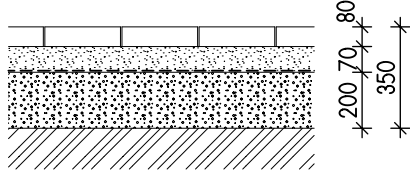
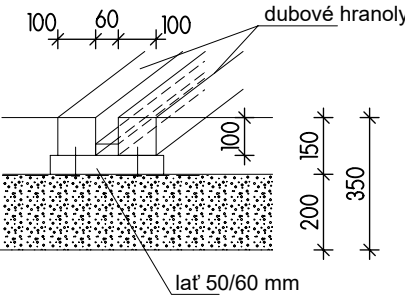
<div>R-Projekt 07 Praha s.r.o.</div> <div>Ke Strašnické 8/1795, Praha 10</div> <div>tel. 261 305 100, 261 305 101</div> <div>e-mail: jiri.padevet@rprojekt07.cz</div>	<div>AKCE</div> <div>Revitalizace parku V Zápolí, Praha 4, I. Etapa na pozemcích parc.č. 1710/4, 1711/1, k.ú. Michle</div>	VED.PROJ.		ING. JIŘÍ PADEVĚT	
		ZODP.PROJ.		ING. JIŘÍ PADEVĚT	
		SPOLUPR.		ING. KLÁRA BÁŠOVÁ	
		ZAK.Č.		0004 0221 40	
<div>OBJEDNAVATEL</div> <div>Úřad městské části Praha 4</div> <div>Antala Staška 2059/80b</div> <div>Praha 4 - 140 49</div>	<div>VÝKRES</div> <div>Tabulka venkovních úprav</div>	STUPEŇ	DPS	<div>D.1.1</div> <div>AS</div>	<div>4.2</div>
		FORM.	A4		
		MĚŘ.			
		DATUM	05/2022	PROFESE	

Ozn.	Schema	Popis	plocha/ délka	Poznámka
VP1		<p>Mlatové cesty</p> <ul style="list-style-type: none"> - hlinitopísčitá lomová výsivky fr. 0-4 mm vhodná pro vytvoření mlatového povrchu tl. 40 mm - štěrk fr. 16-22 mm tl. 110 mm - geotextílie 200g/m² - štěrk fr. 32-63 mm tl. 200 mm - <u>upravená a vyrovnaná zhutněná pláň</u> <p>Celková tl. 350 mm</p>	720 m ²	
VP2		<p>Betonová dlažba do štěrkového lože dlažba betonová tryskaná v bílé barvě - rozměry 600x300x40 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - betonová dlažba 600x300 mm tl. 40 mm - lože drť fr. 4 - 8 tl. 110 mm - geotextílie 200g/m² - štěrkodeř fr. 32-63 mm tl. 200 mm - <u>upravená a vyrovnaná zhutněná pláň</u> <p>Celková tl. 350 mm</p>	131 m ²	
VP3		<p>Dopadová plocha pro herní prvky písek</p> <ul style="list-style-type: none"> - písek zrnitost 4-8 mm bez jílových a prachových částic tl. 300 mm (certifikovaný pro použití v dopadových plochách herních prvků) - geotextílie - upravená a vyrovnaná zhutněná pláň 	32,04 m ²	
VP4/a		<p>Zatravnění (trávník parkový)</p> <ul style="list-style-type: none"> - zatravnění - zahradnický substrát (ornice + kompost + písek v poměru 1:1:1), srovnat a po výsevu uvalcovat 50 mm - 250-300 mm ornice (zahradní zemina) - roslá zemina <p>pozn. při výsevu trávníku bude plocha uvalcována a dostatečně zavlažena</p>	1810 m ²	nové založení trávníku po vybouraných cestách
VP4/b		<p>Zatravnění (trávník parkový)</p> <ul style="list-style-type: none"> - zatravnění - zahradnická zemina (ornice + kompost + písek 1:1:1) 50 mm - upravená stávající plocha - rozsušení zeminy do 150 mm rotavátory (kultivátory) s urovnáním 150 mm <p>pozn. při výsevu srovnat a uvalcovat a zavlažit</p>	160 m ²	

Ozn.	Schema	Popis	plocha/ délka	Poznámka
VP5a		<p>Zatrávnění (trávník luční - květnatý)</p> <ul style="list-style-type: none"> - zatrávnění - zahradnický substrát (ornice + kompost + písek v poměru 1:1:1), srovnat a po výsevu uvalcovat 50 mm - 250-300 mm ornice (zahradní zemina) - rostlá zemina <p>pozn. při výsevu trávníku bude plocha uvalcována a dostatečně zavlažena</p>	1370 m ²	nové založení trávníku po vybouraných cestách
VP5b		<p>Zatrávnění (trávník luční)</p> <ul style="list-style-type: none"> - zatrávnění - zahradnická zemina (ornice + kompost + písek 1:1:1) 50 mm - upravená stávající plocha - rozsušení zeminy do 150 mm rotavátory (kultivátory) s urovnáním 150 mm <p>pozn. při výsevu srovnat a uvalcovat a zavlažit</p>	115 m ²	
VP6		<p>Betonový obrubník parkový rozměry 50x200/500 mm (pro obruby v zatrávněné části parku)</p> <ul style="list-style-type: none"> - uložený do betonového základu BETON 20/25 (XC3) 	201 m	
VP7a		<p>Vodící linie pro nevidomé a slabozraké z ocel. pásoviny (60 mm nad úrovní cesty)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ocel. pásovina 100/8 mm - kotveno pomocí ocel. tyč ø 12 mm, tyče délky 300 mm po cca 700 - 1000 mm zabetonovat do patek 250x250x250 mm, beton C20/25 	74 m	

Ozn.	Schema	Popis	plocha/ délka	Poznámka
VP7b		<p>Obrubník z ocel. pásoviny</p> <ul style="list-style-type: none"> - ocel. pásovina 100/8 mm - kotveno pomocí ocel. tyč ø 12 mm, tyče délky 300 mm po cca 700 mm zabetonovat do patek 250x250x250 mm, beton C20/25 	198 m	
VP8		<p>Betonový obrubník š.80 x v.250/500 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - zvednutý o 60 mm - doplnit nový obrubník u stávajícího chodníku a odříznutí pásu litého asfaltu podél ubravy v š. 300 mm 	180 m	
VP9		<p>Asfaltový povrch</p> <ul style="list-style-type: none"> - doplnit litý sfalt u stávajícího chodníku 	80 m ²	

Ozn.	Schema	Popis	plocha/ délka	Poznámka
VP10		<p>Přeložení žulového obrubníku u komunikace</p> <p>- stávající žulový obrubník se vybourá a sníží jeho uložení o 20 mm nad asfaltovou úroveň silnice doplní se dvě řady žulových kostek (vrácení původních) nebo asfaltový povrch</p>	8 m	
VP11		<p>Chodníček z žulových obrubníků z vybouraných stávajících cest</p> <p>- kamenné obruby 120/150/ dl. 300-600 mm - lože, drť 4-8 mm tl. 80 mm - geotextílie 200 g/m² - štěrkok drť fr. 32-63 mm</p>	19 m ²	
VP12		<p>Varovný signální pás pro invalidu (slepecký) rozměry 80/200/100 mm (barva červená)</p> <p>- betonová dlažba 80/200/100 (tl. 80 mm) - lože drť fr. 4 - 8 tl. 70 mm - geotextílie 200g/m² - štěrkok drť fr. 16 - 32 mm tl. 200 mm <u>- upravená a vyrovnaná zhutněná pláň</u> Celková tl. 350 mm</p>	6 m ²	

Ozn.	Schema	Popis	plocha/ délka	Poznámka
VP13		<p>Vodící linie pro invalidu (slepecká) rozměry 80/400/500 mm (barva přírodní)</p> <ul style="list-style-type: none"> - betonová dlažba 80/400/500 mm (tl. 80 mm) - lože dř. fr. 4 - 8 tl. 70 mm - geotextílie (200g/m²) - štěrkodrt' fr. 16 - 32 mm tl. 200 mm - <u>upravená a vyrovnaná zhutněná pláň</u> <p>Celková tl. 350 mm</p>	4 m ²	
VP14		<p>Příčná stružka s odvodněním ve sklonu cesty</p> <ul style="list-style-type: none"> - z dubových hranolů 100/100 mm - mezera 60 mm - zasypat z části štěrkem fr. 16-22 mm - 40 mm pod horní hranu hranolu 	14 m	
VP15		<p>Asfaltový povrch</p> <ul style="list-style-type: none"> - obnova povrchu asfaltu 	20 m ²	