
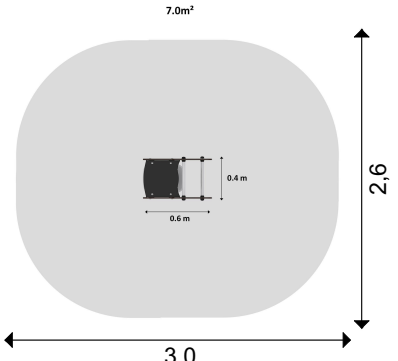
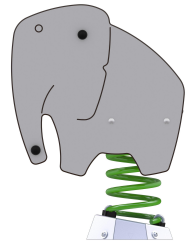
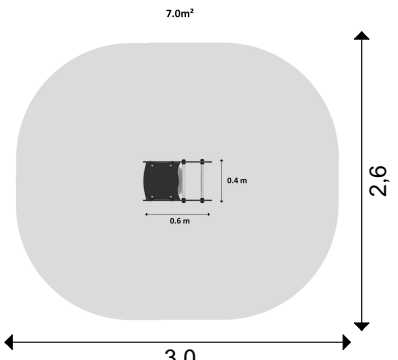

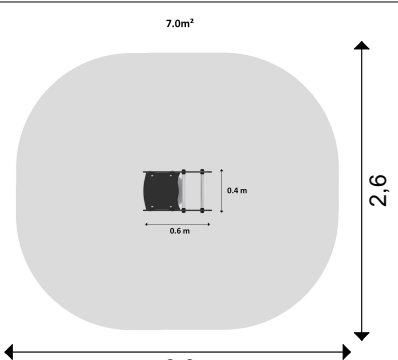

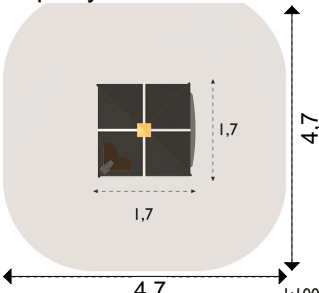

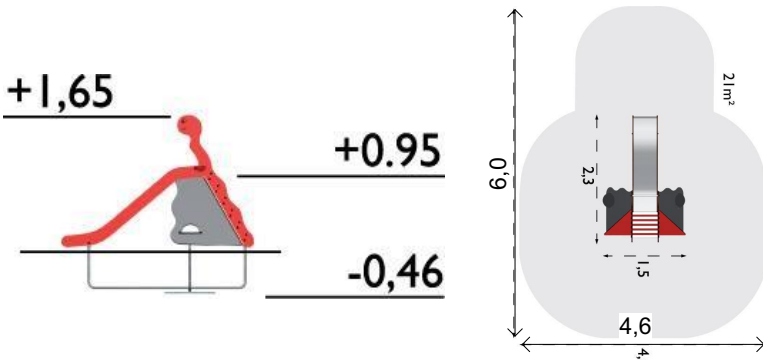


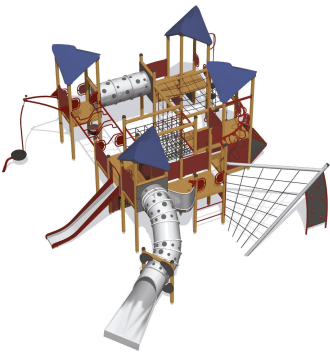
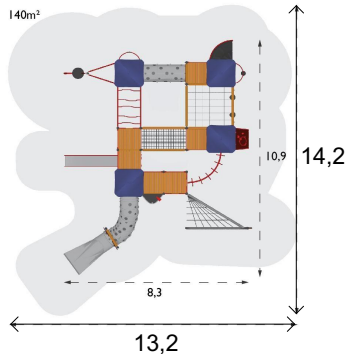
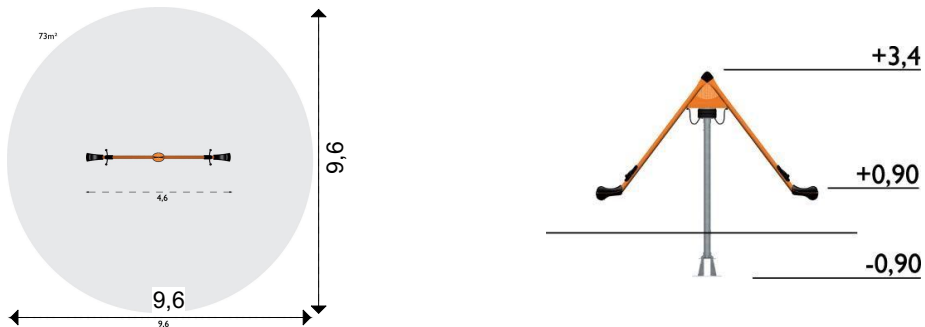

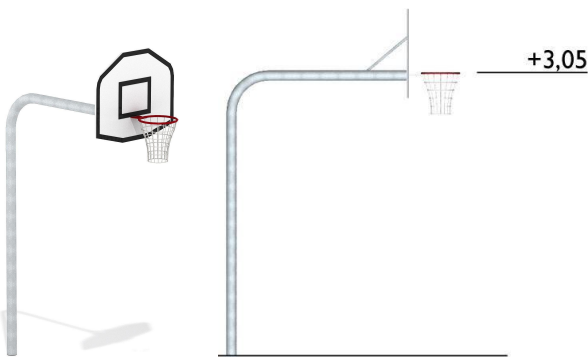
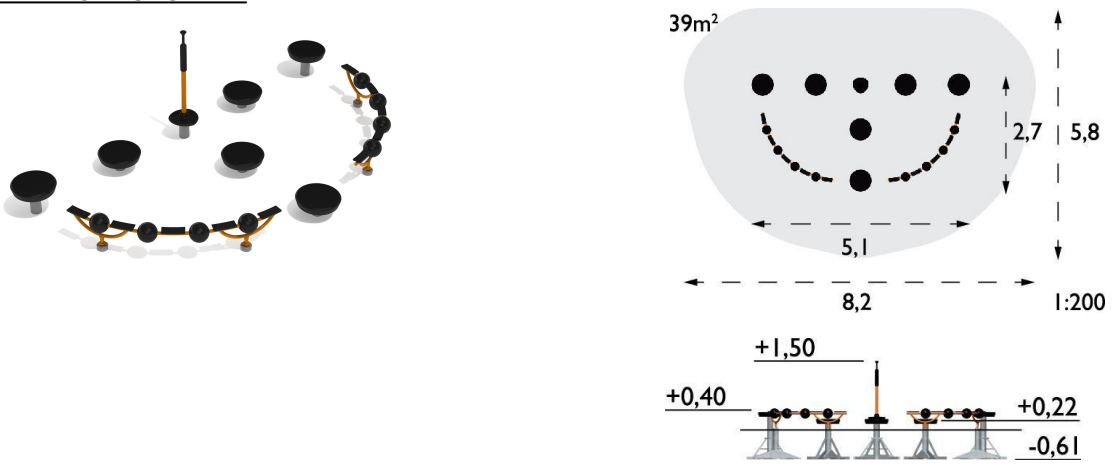



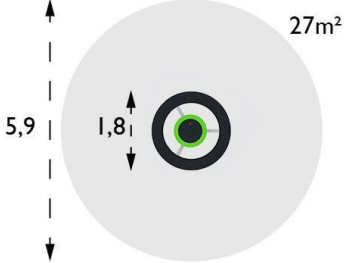

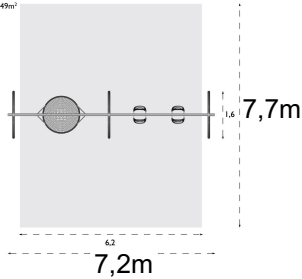

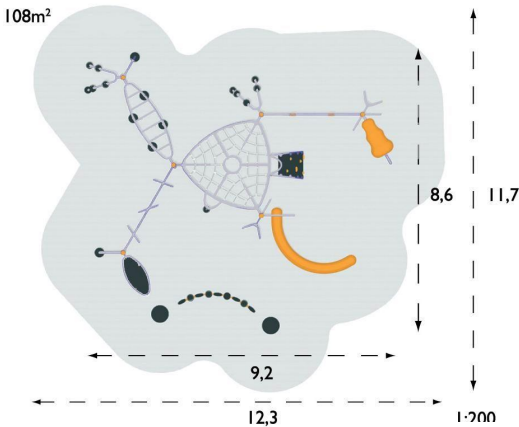
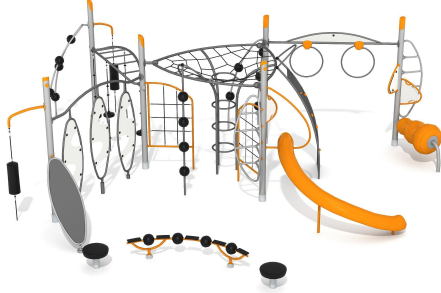
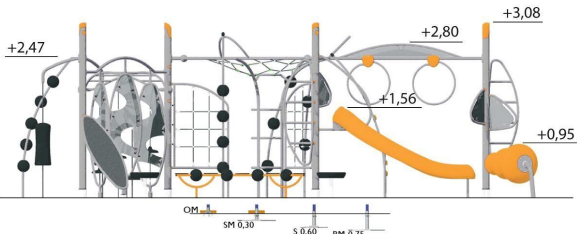
Zodpovědný projektant:	Ing. Jaroslav Suchý		
Vypracoval :	Ing. Jaroslav Suchý		
Objednatel - Investor :	Městská část Praha 5 - nám. 14 října č. 4, 150 22 Praha 5		
Místo stavby :	Praha 5 - Smíchov; č. parcely 4016/1, k.ú. Smíchov		
Akce :  <b>Praha 5 - rekonstrukce dětského hřiště Okrouhlík</b>  <hr/> <b>D) VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE</b>		Stupeň :  ÚS	Číslo paré :
		Datum :  05/2015	
		Číslo zakázky :  1507/1	
Obsah přílohy :  VÝPIS HERNÍCH PRVKŮ A MOBILIÁŘE		Formát :  A4	Číslo výkresu :  D5)

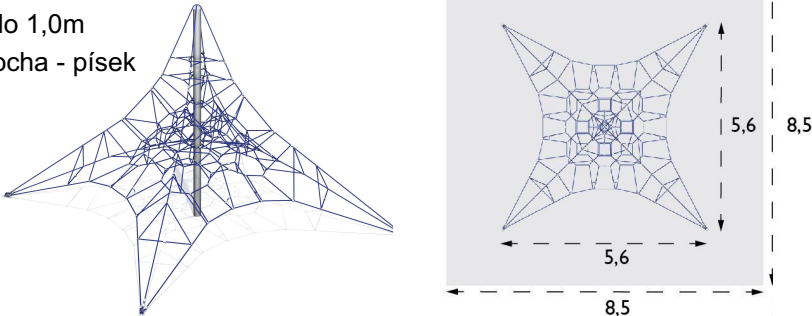
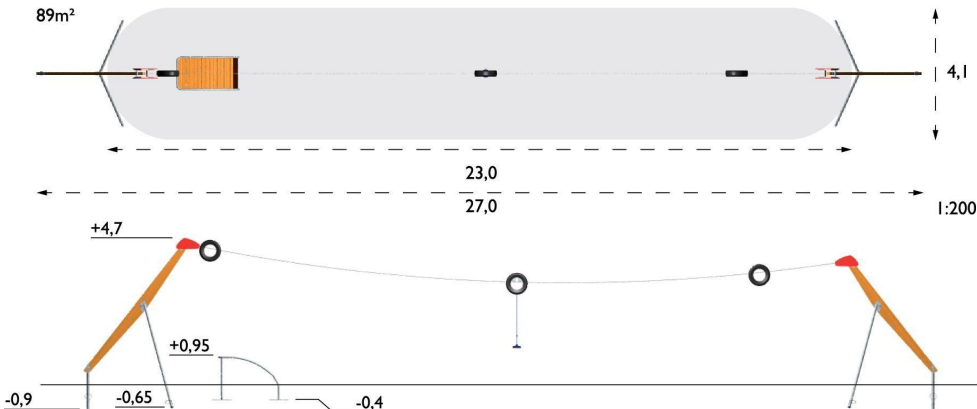

OZNAČENÍ PRVKU	POPIS PRVKU	POČET KUSŮ
①	<b>PRUŽINOVÉ HOUPADLO - KAČENKA</b> materiál: vysokotlaký laminát  	1 KS
②	<b>PRUŽINOVÉ HOUPADLO - SLON</b> materiál: vysokotlaký laminát  	1 KS
③	<b>PRUŽINOVÉ HOUPADLO - ŽABKA</b> materiál: vysokotlaký laminát  	1 KS
④	<b>DĚTSKÝ DOMEČEK</b> materiál: HPL, překližky lepené fenolovým lepidlem, dřevěvé prvky z borovice s lazurou barva: (viz. obrázek) - stojiny přírodní hnědá - desky červené  	1 KS
⑤	<b>SKLUZAVKA ŽÍŽALA</b> materiál: HPL, ocel  	1 KS
<b>POZNÁMKY</b>	ZALOŽENÍ BUDE DLE TECHNICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE HERNÍHO PRVKU. OBECNĚ PLATÍ, ŽE ZALOŽENÍ BUDE NA BETONOVÉ PATKY Z BETONU C20/25 A ZÁKLADOVÁ SPÁRA BUDE 0,86m POD TERÉMEM.	

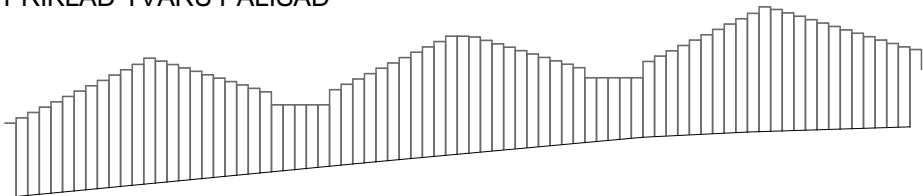

OZNAČENÍ PRVKU	POPIS PRVKU	POČET KUSŮ
6	<p><b>ZÁVĚSNÁ HOUPAČKA (2-5 let) SE SEDÁKY</b> (dl. / š. / výška) 3,39m / 2,83m / 1,95m</p>  <p>TYP POUŽITÉHO SEDÁKU - pro 2 - 5 let</p> <p>BARVA: Natural brown ZALOŽENÍ BUDE DLE TECHNICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE HERNÍHO PRVKU. OBECNĚ PLATÍ, ŽE ZALOŽENÍ BUDE NA BETONOVÉ PATKY Z BETONU C20/25 A ZÁKLADOVÁ SPÁRA BUDE 0,86m POD TERÉNEM.</p>	<p>houpačka 1 KS</p> <p>sedáky 2 KS</p>
7	<p><b>STÁVAJÍCÍ PÍSKOVIŠTĚ</b> - BETONOVÁ OBRUBA BUDE ZACHOVÁNA A NOVĚ BUDE OPATŘENA LITOU PRYŽÍ Z GRANULÁTOVÉHO POLYURETANU PRO ZMĚKČENÍ POVRCHU. NA DVOU PROTILEHLÝCH STRANÁCH BUDOU NAŠROUBOVÁNY FOŠNY PRO SEZENÍ.</p> <p>PŮDORYSNÉ VNĚJŠÍ ROZMĚRY BETONOVÉ OBRUBY: 5,5m / 6,25m ŠÍŘKA / VÝŠKA BETONOVÉ OBRUBY: 360mm / 200mm</p> <p>NA SEZENÍ BUDE POUŽITO BUKOVÉ NEBO DUBOVÉ DŘEVO V KVALITĚ "A". JAKO NÁTĚR BUDE POUŽITA TENKÁ LAZŮROVACÍ BARVA S OBSAHEM FUNGICIDNÍCH A PESTICIDNÍCH LÁTEK S ODOLNOSTÍ PROTI VODĚ. DOPORUŽENÝ NÁTĚR PO 5ti LETECH. FOŠNY BUDOU NAŠKROUBOVÁNY NA DŘEVĚNÝ ROŠT, KTERÝ BUDE DO BETONU NAŠROUBOVÁNÝ PŘES HMOŽDINKY.</p>	1 KS
8	<p><b>STÁVAJÍCÍ HERNÍ PRVEK "DUTÝ PAŘEZ"</b> - BUDE ZRUŠEN</p>  <p><b>DEMONTÁŽ - cca 200kg</b></p> <p>- STÁVAJÍCÍ HERNÍ PRVEK - DUTÝ PAŘEZ BUDE ZRUŠEN MATERIÁL DŘEVO, PRŮMĚR PRVKU 1,2m, VÝŠKA 1,5m</p>	-1 KS
9	<p><b>HRAD</b> materiál: HPL, překližky lepené fenolovým lepidlem, dřevěvé prvky z borovice s lazurou, madla, žebříkové stupně - kov, aluminium barva: - stojiny přírodní hnědá - bariéry červené dopadová plocha: um. povrch</p>  	1 KS
10	<p><b>TUNEL v kopci 3,0m / 4,45m</b> - DÉLKA KRUHOVÉHO TUNELU JE MAX. 3,0m - PRŮMĚR CCA 0,6m - JE MÍRNĚ NAKLOVĚNÝ, ABY SE V NĚM NEDRŽELA VODA - NENÍ UTOPENÝ POD OKOLNÍ PLOCHU - TUNEL JE POCHOZÍ - BUDE PŘEKRYT LITÝM GRANULÁTOVÝM POLYURATANEM</p> <p><b>KOPEC 3,0m / 4,45m</b> - VEDLE TUNELU BUDE KOPEC S PŘEVÝŠENÍM CCA 0,6m. BUDE VYTVOŘEN ZEŠTĚRKOPÍSKOVÉHO NÁSYPU A FINÁLNÍ TVAT BUDE DOTVAROVÁN ZE SYPKÉHO BETONU TL. 150mm S KARISÍTÍ 6/150/150</p>	<p>tunel 1 KS</p> <p>kopec 1 KS</p>
<b>POZNÁMKY</b>	ZALOŽENÍ BUDE DLE TECHNICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE HERNÍHO PRVKU. OBECNĚ PLATÍ, ŽE ZALOŽENÍ BUDE NA BETONOVÉ PATKY Z BETONU C20/25 A ZÁKLADOVÁ SPÁRA BUDE 0,86m POD TERÉNEM.	

OZNAČENÍ PRVKU	POPIS PRVKU	POČET KUSŮ
11	<p><u>STÁVAJÍCÍ KYVNÉ TOČIDLO BUDE NAHRAZENO NOVÝM</u></p> 	1 KS
12	<p><u>BEZPEČNOSTNÍ ZÁBRANA</u> - jako doplněk k prvku 11          ROZMĚRY: VÝŠKA 0,9m          DÉLKA: 2,0m          materiál: ocel</p> 	16 KS
13	<p><u>KONSTRUKCE BASKETBALOVÉHO KOŠE</u>          POZN: STÁVAJÍCÍ BUDE ODSTRANĚN          materiál: ocel, PE, pozink</p> <p>Základ pro konstrukci basketbalového koše bude z betonu C16/20 půdorysných rozměrů 500mm/500mm, hloubky 0,9m s podštěrkováním 100mm. Před betonáží bude do formy základu vloženo pouzdro - plastová trubka průměru 120mm.</p> 	1 KS
14	<p><u>BALANČNÍ SESTAVA</u></p> 	1 KS 1 KS
15	<p><u>STÁVAJÍCÍ KRUHOVÉ MLHOVIŠTĚ BUDE ZACHOVÁNO</u></p> <p><b>BEZE ZMĚNY</b></p>	
POZNÁMKY	ZALOŽENÍ BUDE DLE TECHNICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE HERNÍHO PRVKU. OBECNĚ PLATÍ, ŽE ZALOŽENÍ BUDE NA BETONOVÉ PATKY Z BETONU C20/25 A ZÁKLADOVÁ SPÁRA BUDE 0,86m POD TERÉNEM.	



OZNAČENÍ PRVKU	POPIS PRVKU	POČET KUSŮ
16	<p><u>STÁVAJÍCÍ HAD</u> BUDE POUZE POSUNUT (demontáž a zpětná montáž)</p> <p style="text-align: right;"><b>BEZE ZMĚNY</b></p>	1 KS
17	<p><u>KOLOTOČ</u> se žlutým vrškem</p>   <p>- DOPADOVÁ PLOCHA - PÍSEK</p>	1 KS
18	<p><u>ZAVĚŠENÉ 2 HOUPAČKY S HNÍZDEM - SESTAVA (5 - 12 let)</u> materiál: ocel, PA, zinek</p>   <p style="text-align: right;">TYP POUŽITÉHO SEDÁKU</p>  <p>- VÝŠKA PÁDU 1,4m - V ŠEDÉM PROVEDENÍ - DOPADOVÁ PLOCHA - PÍSEK</p>	<p>sestava 1 KS</p> <p>sedáky 2 KS</p>
19	<p><u>VELKÁ HERNÍ SESTAVA</u> v barevném provedení šedá a žlutá</p>    <p>- DOPADOVÁ PLOCHA - PÍSEK - VÝŠKA PÁDU 2,8m</p>	1 KS
<b>POZNÁMKY</b>	<p>ZALOŽENÍ BUDE DLE TECHNICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE HERNÍHO PRVKU. OBECNĚ PLATÍ, ŽE ZALOŽENÍ BUDE NA BETONOVÉ PATKY Z BETONU C20/25 A ZÁKLADOVÁ SPÁRA BUDE 0,86m POD TERÉMEM.</p>	

OZNAČENÍ PRVKU	POPIS PRVKU	POČET KUSŮ
20	<p><b>PROVAZOVÁ PIRAMIDA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výška pádu do 1,0m</li> <li>- dopadová plocha - písek</li> </ul> 	1 KS
21	<p><b>LANOVÁ DRÁHA</b> - výška pádu 1,0m</p> 	1 KS
22	<p><b>STÁVAJÍCÍ SVAHOVÁ SKLUZAVKA</b></p> <p>BUDE ZACHOVÁNA</p> <p><b>BEZE ZMĚNY</b></p>	1 KS
23	<p><b>NOVÉ SVAHOVÉ SCHODIŠTĚ - DŘEVĚNÉ Z DUBOVÝCH PRAŽCŮ 25 x 160/312,5</b></p> <p>STÁVAJÍCÍ PŘÍKRÉ SCHODIŠTĚ ZE 13TI STUPŇŮ Z DŘEVĚNÝCH PALISÁD BUDE DEMONTOVÉNO.</p> <p>PRAŽCE JSOU ULOŽENY NA ŠTĚRKOVÉM LOŽI A UKOTVENY DO ROSTLÉHO TERÉNU ŽELEZNÝMI KOTVAMI. POVRCHOVOU ÚPRAVOU SCHODŮ JE TERASOVÝ OLEJ. ŠÍŘKA STUPŇŮ JE 0,9m.</p> <p>SCHODIŠTĚ BUDE Z BOKŮ LEMOVÁNO DŘEVĚNÝMI PALISÁDAMI PRŮMĚRU 80mm Z KVALITNÍHO DUBU S FALZETOU A ŠPÍCÍ DOLE. PALISÁDY BUDOU VYSTUPOVAT CCA 40cm NAD TERÉN A PODÉL SCHODIŠTĚ BUDOU V DÉLCE 2 x 7,2m.</p> 	
<b>POZNÁMKY</b>	<p>ZALOŽENÍ BUDE DLE TECHNICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE HERNÍHO PRVKU. OBECNĚ PLATÍ, ŽE ZALOŽENÍ BUDE NA BETONOVÉ PATKY Z BETONU C20/25 A ZÁKLADOVÁ SPÁRA BUDE 0,86m POD TERÉNEM.</p>	

OZNAČENÍ PRVKU	POPIS PRVKU	POČET KUSŮ
24	<p><u>PALISÁDY NA VRCHOLU SVAHU</u>  PALISÁDY PLNÍ ESTETICKOU FUNKCI (OPEVNĚNÍ) A FUNKCI BEZPEČNOSTNÍ. BUDOU DŘEVĚNÉ PRŮMĚRU 80mm Z KVALITNÍHO DUBU S FALZETOU Z JEDNÉ STRANY A SE ŠICÍ NA DRUHÉ STRANĚ. PALISÁDY BUDOU VYSTUPOVAT RŮZNĚ NAD TERÉN OD 50cm DO 90cm. BUDOU V DÉLCE 14,0m.</p> <p>PŘÍKLAD TVARU PALISÁD</p> 	
25	<p><u>ŠLAPÁKY</u>  PRVKY BUDOU TVOŘIT CESTIČKU MEZI SCHODIŠTĚM VE SVAHU A SKLUZAVKOU. JDE O MATERIÁL PÍSKOVEC - NAPODOBENINU DŘEVA. VYSOKÁ ODOLNOST VŮČI POVĚTRNOSTNÍM VLIVŮM, MRAZUVZDORNÝ, STÁLOBAREVNÝ, ODOLNÝ PROTÍ UV ZÁŘENÍ. POKLÁDKA BUDE PROVEDENA DO BETONU S PODŠTĚRKOVÁNÍM (15cm BETONU + 15cm ŠTĚRKU). VELIKOST PRVKU JE 35 x 30 x 4 cm.</p> 	18 KS
26	VYNECHÁNO	0 KS

OZNAČENÍ PRVKU	POPIS PRVKU	POČET KUSŮ
27	<p><u>PARKOVÁ LAVIČKA</u></p>   <p>STÁVAJÍCÍ LAVIČKY BUDOU NAHRAZENY NOVÝMI 24 stávajících laviček bude nahrazeno 26ti kusy nových laviček</p>	26 KS
28	<p><u>ODPADKOVÝ KOŠ PARKOVÝ</u></p>  <p>BAREVNÁ VARIACE - DLE VOLBY INVESTORA</p>	11 KS
29	<p><u>NOVÁ CEDULE S PROVOZNÍM ŘÁDEM</u></p> <p>CCA 1,0m / 0,6m SMALTOVANÁ S NÁPISEM</p> 	1 KS
<b>POZNÁMKY</b>	ZALOŽENÍ BUDE DLE TECHNICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE PRVKU. OBECNĚ PLATÍ, ŽE ZALOŽENÍ BUDE NA BETONOVÉ PATKY Z BETONU C20/25 A ZÁKLADOVÁ SPÁRA BUDE 0,86m POD TERÉMEM.	