

SEZNAM REVIZÍ

No.	datum	popis
A	15.6.2017	první vydání

$\pm 0,000 = +240,00$ B.p.v
 $\pm 0,000 = +242,95$ B.p.v (SO-06)

vypracovali: Jaroslav Kalousek, Michal Černý
zodpovědný projektant: Michal Černý (ČKA 03 745)

 atelier ZALUBEM • atelier@zalubem.cz
www.zalubem.cz • +420 774 840038

investor: obec Holohlavy, Školní 35, 503 03 Smiřice
akce: Sportovní park U Svatých

stupeň projektu: DPS
profesní část: stav. - arch.

stavební objekt - číslo výkresu

měřítko:

výkres:

TABULKA HRACÍCH PRVKŮ

05-187

MATERIÁLY : Pokud není řečeno jinak budou použity následující materiály

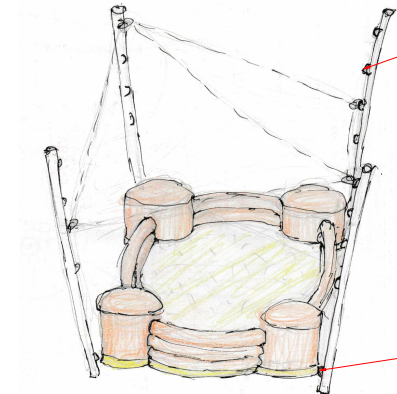

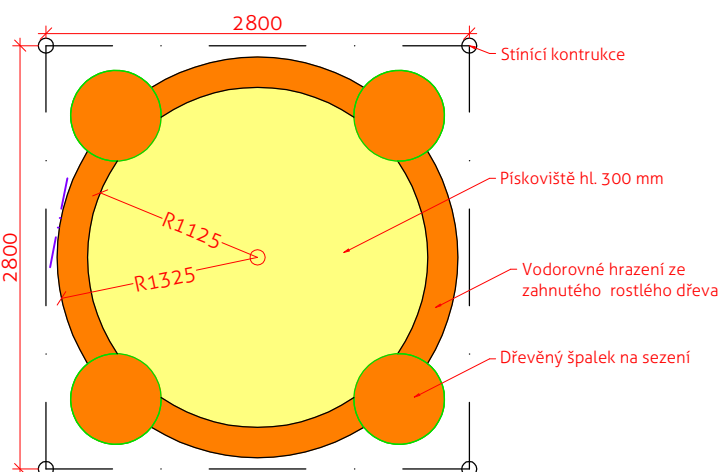
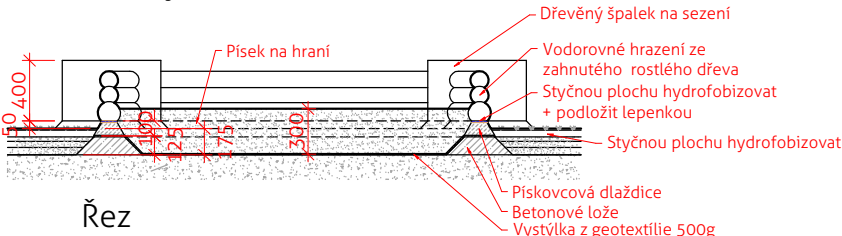
dřevěné prvky budou z odkorněného akátového dřeva

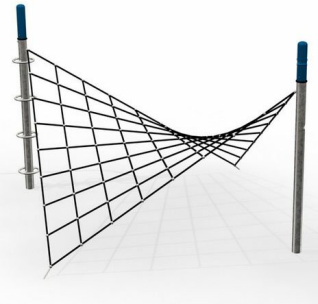
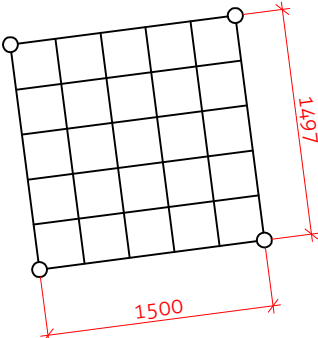
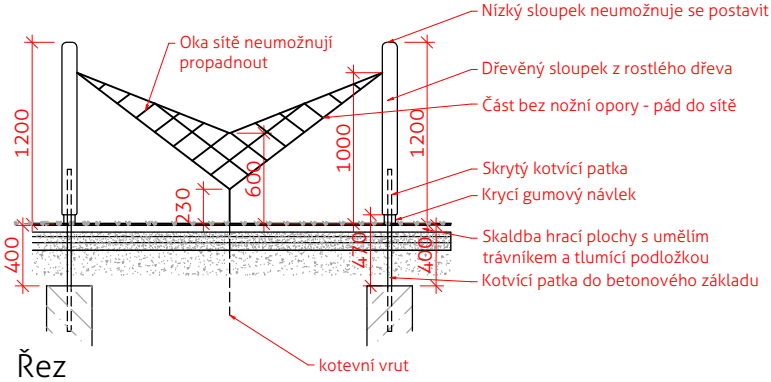
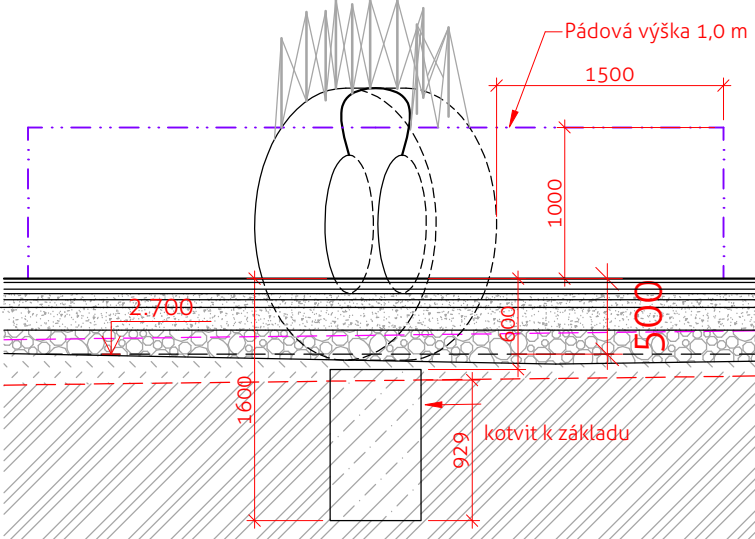

kovové konstrukce budou železné s pozinkovou úpravou

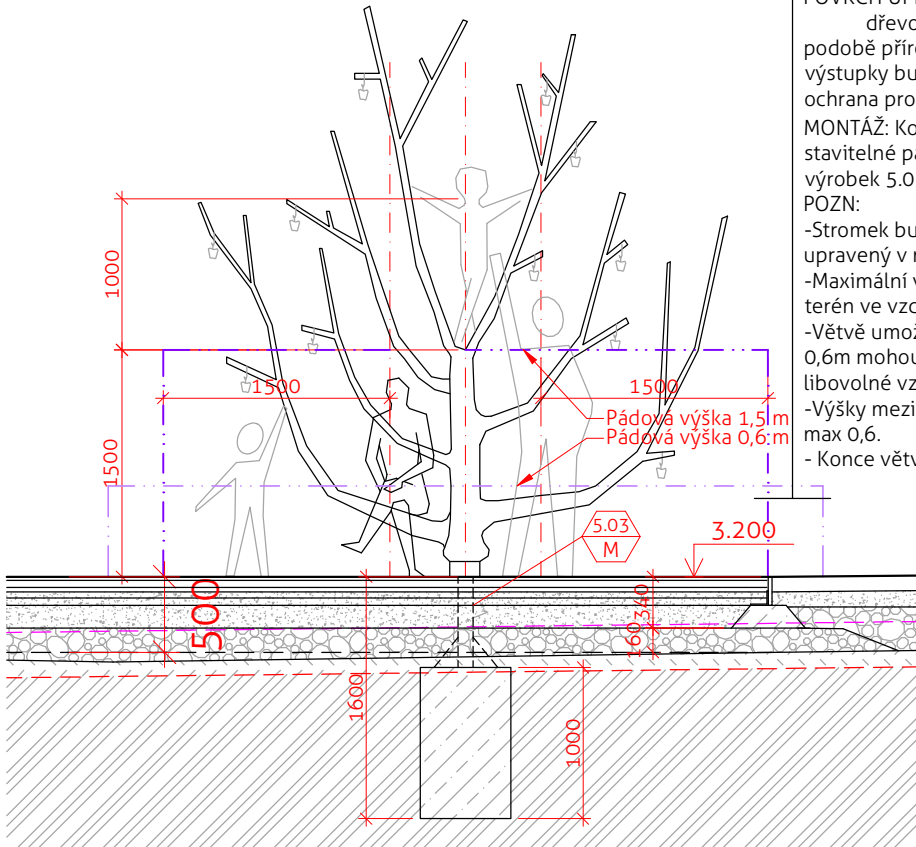


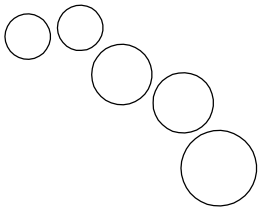
kamenné konstrukce jsou z pískovce

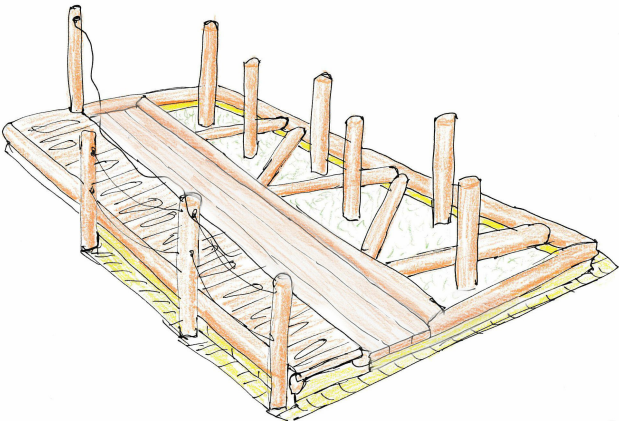
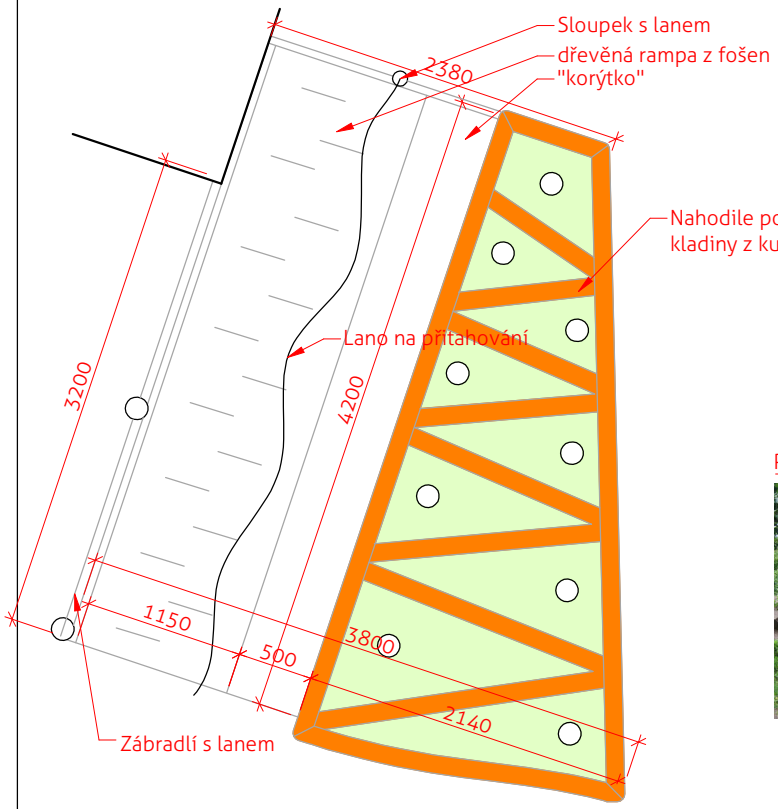
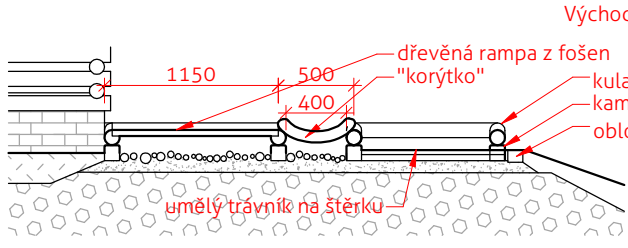
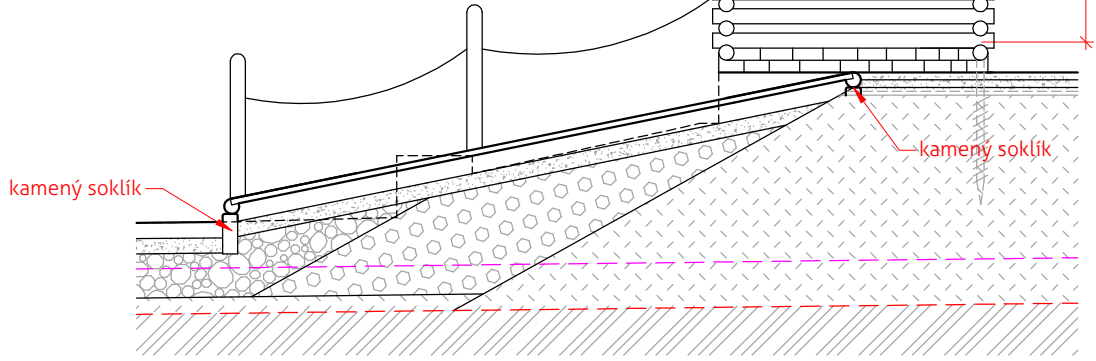



Ochrana dřevěných konstrukcí: dřevěné konstrukce budou napuštěny olejovou impregnací, například Osmo UV ochranný olej

POŽADAVKY NOREM: Prvky budou splňovat požadavky ČSN 1176-1,2,3,7,11


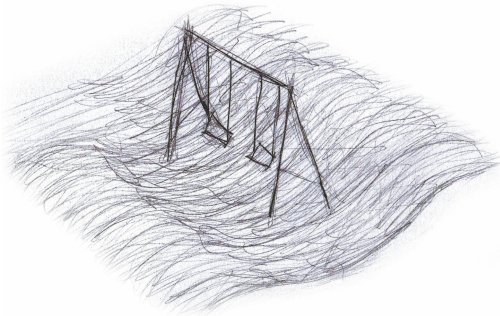
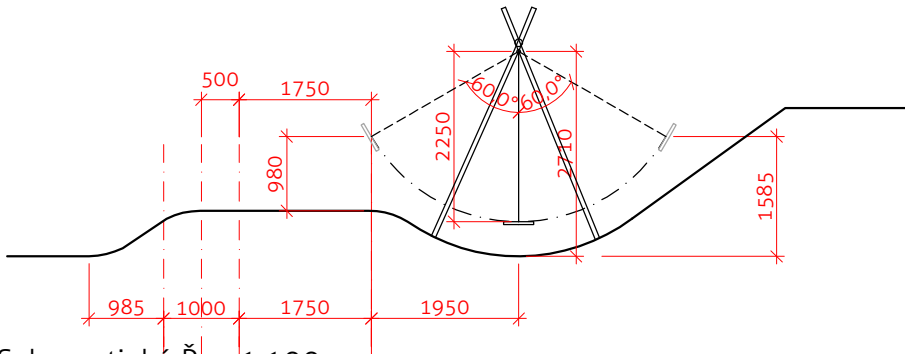

OZN.	SCHEMA	POPIS	KUSŮ
5.01 H	<p>Skica</p>  <p>Referenční obrázek</p>  <p>Půdorys</p>  <p>Řez</p> 	<p>Pískoviště např. Lumpino bude složeno ze 4 pařezů mezi kterými bude hrazení ze zakřivené kulatiny. dřevěná konstrukce pískoviště bude uložena na pískovcové dlaždice tl 10 cm, které budou opracované tak aby kopírovali tvar kmenů a pařezů.</p> <p>Pískový podklad bude uložen na maltové lože z betonu C8/10.</p> <p>Na dno pískoviště bude položena geotextilie</p> <p>POVRCH ÚPRAVA: Dřevěné prvky budou z rostlého odkorněného dřeva. Bude provedena ochrana proti plísni a vodě.</p> <p>MONTÁŽ: pískoviště bude uloženo na zhuťný podklad stěrkořti.</p> <p>sloupky stínění budou kotveny pomocí patek a zemních vrutů.</p> <p>POZN:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Výkres je pouze orientační a nezohledňuje variabilitu rostlého dřeva. - Prvky rostlého dřeva budou vybrány tak aby mohly být sestaveny do kruhu. Vodorvné klády budou zadlábnuty do pařezů. - Pařezy budou na vrchní straně ohlazeny pro sezení. - Pískoviště bude obsahovat zákrytnou plachtu, která se bude moci přinout na sloupky a tvořit stínění. - sloupky pro stínění budou obsahovat více úchyty pro různé výšky uchycení plachty - pískoviště bude vybaveno korýtkem na písek <p>Pádová výška do 0,6 m</p>	1

OZN.	SCHEMA (POHLED ZVENČÍ)	POPIS	KUSŮ
5.02 H	<div>  <p>Skica</p> </div> <div>  <p>Scema půdorysu</p> </div> <div>  <p>Řez</p> </div>	<p>Lanovová prolejšačka pro nejmenší bude složená ze čtyřhrané sítě natažené příčně mezi dvěma sloupky a s druhými dva konce kotvenými k zemi dle nákresu.</p> <p>ROZMĚRY: cca 1500 x 1500 mm</p> <p>POVRCH ÚPRAVA: Dřevěnné prvky budou z rostlého odkorněného dřeva. Bude provedena ochrana proti plísni a vodě.</p> <p>MONTÁŽ: Kotvení pomocí kovových patek do betonových patek</p> <p>POZN:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Prvek bude splňovat požadavky ČSN 1176-1 a ČSN 1176-11 -Zelměna požadavky na zachycení a propadnutí. -Oka sítě budou ve velikosti aby jimi neprošla sonda E a C -Kotvicí prvky budou splňovat požadavky na nezachycení prstů -Pádový výška prvku bude max 0,6m -Sloupky budou nízké aby neumožňovali postavení a úchop. 	1
5.03 H	<div>  <p>Řez</p> </div> <div>  <p>Velké kolo</p> <p>Menší kolo</p> </div>	<p>Traktorová kola sestava dvou traktorových pneumatik, které umožňují prolézání. Větší slouží pouze jako "domeček", menší umožňuje i lezení a postavení s max výškou nad terénem 1m</p> <p>ROZMĚRY: rozměr většího kola 520 R38 rozměr menšího kola 420 R34</p> <p>MONTÁŽ: Kotvení do betonových patek</p> <p>POZN:</p> <ul style="list-style-type: none"> Pádová výška max 1,0 m Větší kolo bude opáreno zábranou proti vylezení, sestavenou z tyček a lanek navozujících tvar ježka. Sestava bude nerezová. 	1

OZN.	SCHEMA (POHLED ZVENČÍ)	POPIS	KUSŮ
5.04 H		<p>Strom na lezení MATERIÁL: listnaté dřevo ROZMĚRY: cca Ø 3000 výška 3500 mm POVRCH ÚPRAVA: dřevo: bude odkorněno a ponecháno v podobě přírodního samorostu, ostré hrany a výstupky budou zabroušeny, bude provedena ochrana proti plísním a vodě. MONTÁŽ: Kotvení na betonové patce pomocí stavitelné patky popsané jako zámečnický výrobek 5.03 M. POZN: - Stromek bude individuálně vybrán samorost upravený v mezích dle nákresu. - Maximální výška opory nohy bude 1,5 nad terén ve vzdálenosti 0,5m od středu kmene. - Větve umožňující oporu nohy ve výšce do 0,6m mohou umožňovat oporu novy v libovolné vzdálenosti od kmene. - Výšky mezi jednotlivými patry větví budou max 0,6. - Konce větví min do výšky max nožní opory.</p>	1
5.05 H	 <p>Referenční obrázek</p>	<p>Vahaldová houpado ve tvaru koníka MATERIÁL: dřevo (modřín, akát) POVRCH ÚPRAVA: dřevo: napouštědlo proti plísním a vodě MONTÁŽ: Kotvení do betonových patek POZN: Prvek bude spůňovat požadavky normy EN 1176-2 Výška pádu do 0,6 m s požadavky na tlumící povrch v okruhu 1m od prvku.</p>	1
5.06 H	 <p>Referenční obrázek</p>	<p>Vahaldová houpado 2 např. Lumpíno ve tvaru koníka v jiném designu než první MATERIÁL: dřevo (modřín, akát) POVRCH ÚPRAVA: dřevo: napouštědlo proti plísním a vodě MONTÁŽ: Kotvení do betonových patek POZN: Prvek bude spůňovat požadavky normy EN 1176-2 Výška pádu do 0,6 m s požadavky na tlumící povrch v okruhu 1m od prvku.</p>	1
5.07 H		<p>Dětská kuchyně sestava kamenů - kamenná skalka s vybranými kameny s opracovanými vršky do tvaru misek sloužící pro vodu, kamínky,.... POZN: kameny jsou podrobněji popsány v tabulce kamenických prvků jako prvek 5.01 S</p>	1

OZN.	SCHEMA (POHLED ZVENČÍ)	POPIS	KUSŮ
5.08 H	<p>Skica</p>  <p>Půdorys</p>  <p>Řez</p>  <p>Řez</p> 	<p>šplhací stěna ve svahu např. Lumpíno bude sestavena z šikmé dřevěné rampy s lanem, "korýtkem" a kladinovým polem s různě poskládaných klád s kůly.</p> <p>ROZMĚRY: cca 4200*3800 mm</p> <p>POVRCH ÚPRAVA:</p> <p>Dřevěnné prvky budou z rostlého odkorněného dřeva. bude provedena ochrana proti plísni a vodě.</p> <p>MONTÁŽ: uloženo na kamené podkladky nebo zemní vruty.</p> <p>Sloupky pakty pomocí kovových patek do betonových patek</p> <p>POZN:</p> <ul style="list-style-type: none"> -V místě pole s kládami bude položen umělý trávník na štěrku. -Sestava bude navazovat na domeček a po levé straně bude vybavena zábradlím z lana. <p>-Pádová výška do 0,6 m</p> <p>-Bez požadavku na tlumící dopadovou plochu</p> <p>Referenční obrázek</p>  <p>Referenční obrázek</p>  	1

OZN.	SCHEMA	POPIS	KUSŮ
5.09 H		<p>Dětský domeček např. Lumpíno tvoří pomyslný hrad na kopečku, domeček bude roubený, neuzavřený s verandou ze které podvede široká nerezová skluzavka (např. prolemax).</p> <p>ROZMĚRY: vnitřní cca 1800 x 1600 mm veranda š. 1050 výška cca 1860</p> <p>POVRCH ÚPRAVA: Dřevěnné prvky budou z rostlého odkorněného dřeva. Bude provedena ochrana proti plísním a vodě.</p> <p>MONTÁŽ: Kotvení na zemní vruty</p> <p>POZN:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Výkres je pouze orientační a nezohledňuje variabilitu rostlého dřeva. - okna a dveře budou opatřeny okenicemi -Pádová výška do 0,6 m bez požadavku na tlumící plochu. -Pod skluzavkou dopadová plocha 2*3 m s výškou pádu 1 m (trávník) -Prvek bude splňovat požadavky ČSN 1176-1 -Zelměna požadavky na zachycení a propadnutí. -mezery mezi kulatinou budou ve velikosti aby jimi neprošla sonda E a C <p>Referenční obrázek</p> <p>Referenční obrázek</p>	1

OZN.	SCHEMA	POPIS	KUSŮ
5.10 H	 <p>Referenční obrázek</p>	<p><u>Vahadlová houpačka např. Lumpíno</u> MATERIÁL: dřevo ROZMĚRY: dl cca 3000 mm POVRCH ÚPRAVA: Dřevěnné prvky budou z rostlého odkorněného dřeva. Bude provedena ochrana proti plísni a vodě. MONTÁŽ: Kotvení pomocí kovových patek do betonových patek POZN: - houpačky budou osazeny vedle sebe - pádová výška 1 m</p>	2
5.11 H	 <p>Skica</p>  <p>Schematický Řez 1:100</p>	<p><u>Houpačka ve svahu např. Lumpíno</u> MATERIÁL: dřevo ROZMĚRY: cca 3500 x 2000 x 2700 mm POVRCH ÚPRAVA: Dřevěnné prvky budou z rostlého odkorněného dřeva. Bude provedena ochrana proti plísni a vodě. MONTÁŽ: Kotvení pomocí kovových patek do betonových patek POZN: - pod houpačkou bude pruh umělého trávniku s tlumící podložkou viz situace - houpačka bude umístěna pod svahem - pádová výška 1 m</p>	1
5.12 H	 <p>Referenční obrázek</p>	<p><u>Chůdý např. Lumpíno</u> Jedná se o sestavu 12ti kamenů ke kterým bude postaven sloupek z rostlého dřeva. POVRCH ÚPRAVA: Dřevěnné prvky budou z rostlého odkorněného dřeva. Bude provedena ochrana proti plísni a vodě. MONTÁŽ: Kotvení sloupků pomocí patek do betonových patek kameny do hliněného lože POZN: - kameny jsou vypsány v tabulce kamených prvků jako prvek 5.02 S - pod sestavou bude kamené dláždění z plochých kamenů do hliněného lože - pádová výška do 0,6 m</p>	1