

Příloha 1

ZÁZNAMOVÝ ARCH PRO KVALITATIVNÍ ANALÝZU ROCF

Jméno: Datum vyšetření:.....
Dominantní ruka: Datum narození:
Examinátor: Věk:
Třída:

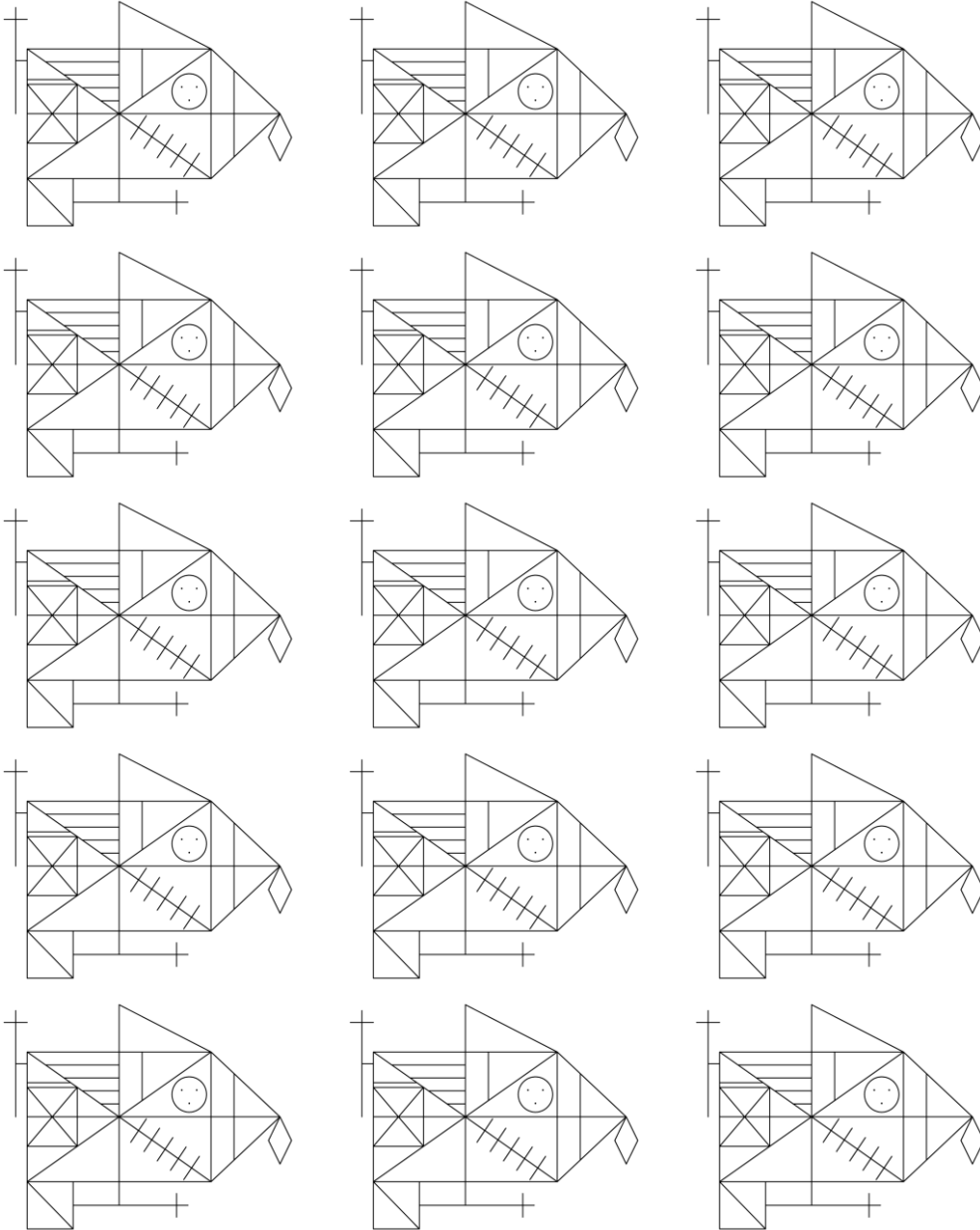
	Kopie	Okamžitá reprodukce	Oddálená reprodukce
Typ kresby	I II III IV V VI VII	I II III IV V VI VII	I II III IV V VI VII
Podtyp kresby	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4
Strategie kresby	Systematická Částečně systematická Nesystematická	Systematická Částečně systematická Nesystematická	Systematická Částečně systematická Nesystematická
Směr kresby	Zleva doprava Zprava doleva Jiný..... .	Zleva doprava Zprava doleva Jiný.....	Zleva doprava Zprava doleva Jiný.....
Pozice kresby	Na středu Nalevo Napravo Nahoře Dole	Na středu Nalevo Napravo Nahoře Dole	Na středu Nalevo Napravo Nahoře dole
Čas kresby

Poznámky/pozorování:

KOPIE

Pořadí barevných pastelek:

Postup kresby

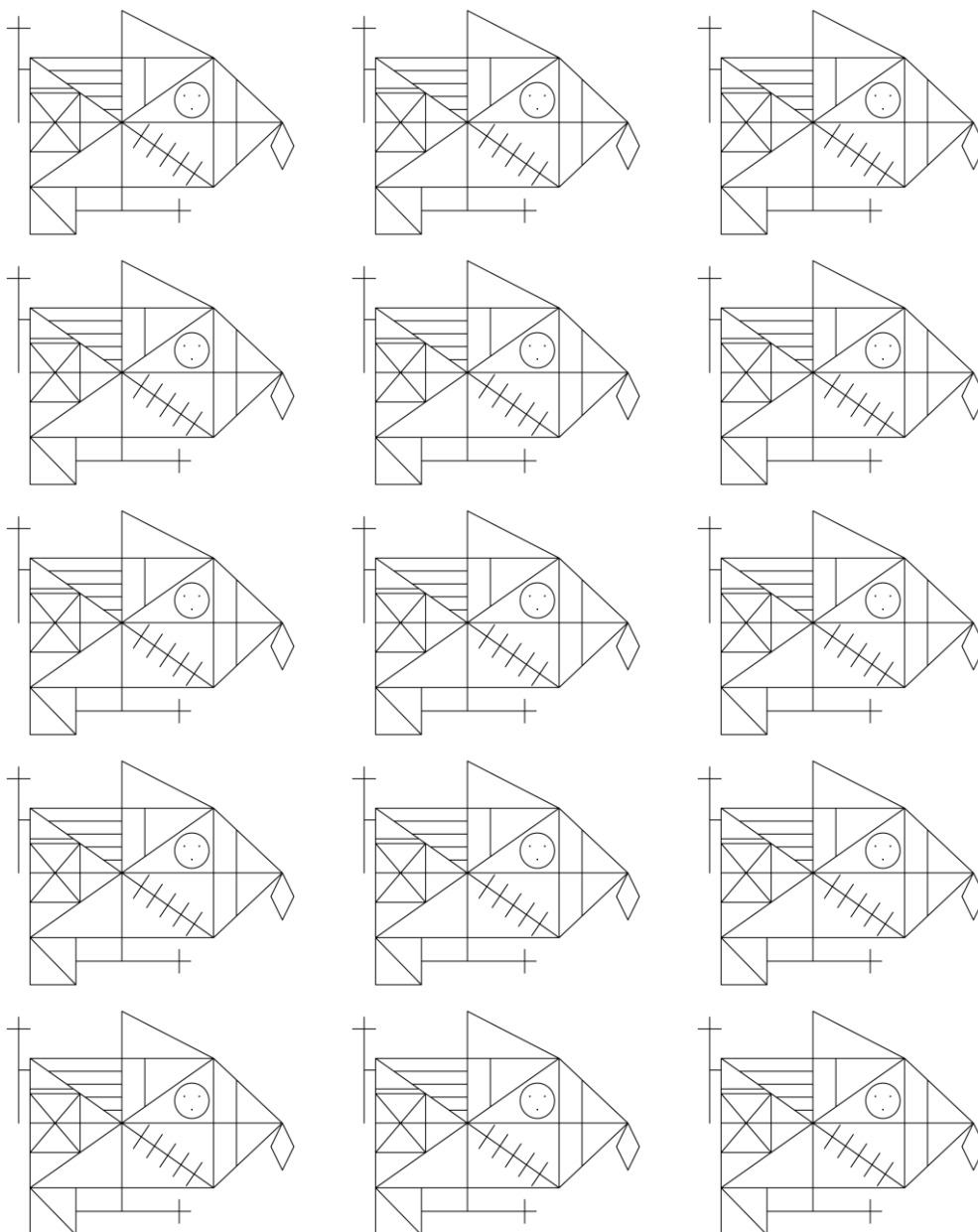


Poznámky:

OKAMŽITÁ REPRODUKCE

Pořadí barevných pastelek:

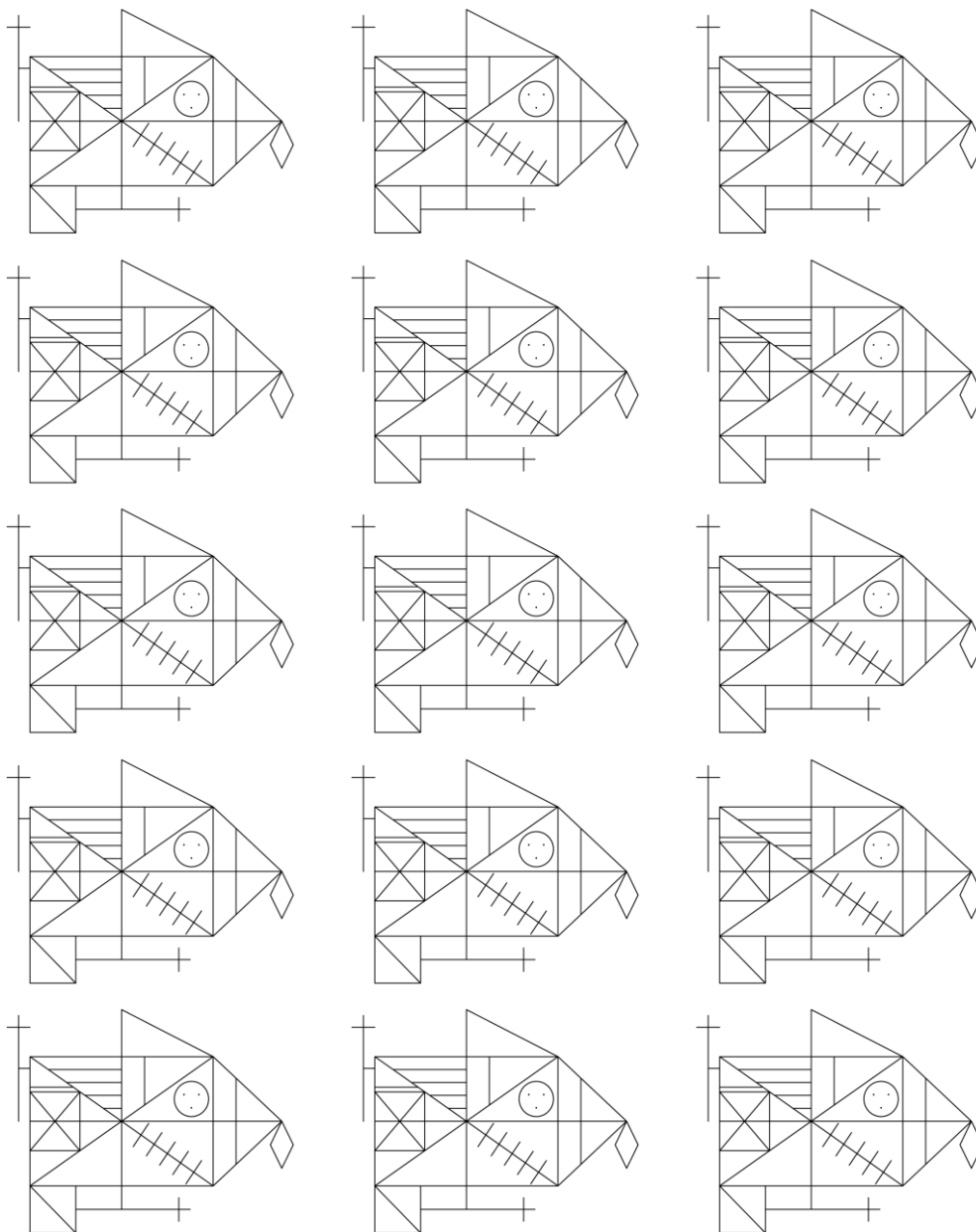
Postup kresby



Poznámky:

ODDÁLENÁ REPRODUKCE

Pořadí barevných pastelek:
Postup kresby



Poznámky:

Příloha 2

Prvky ROCF

dle originálu A.P. Osterrietha z roku 1944 (in Knight, 2003)

Element 1	Vnější levý horní kříž
Element 2	Základní obdélník
Element 3	Diagonály
Element 4	Horizontální středová linie základního obdélníku
Element 5	Vertikální linie
Element 6	Malý obdélník na levé straně uvnitř základního obdélníku
Element 7	Malá linie nad prvkem č. 6
Element 8	Čtyři rovnoběžné linie v levé horní části základního obdélníku
Element 9	Vnější trojúhelník nad základním obdélníkem
Element 10	Malá vertikální linie pod vnějším trojúhelníkem uvnitř základního obdélníku
Element 11	Kruh se třemi tečkami uvnitř velkého obdélníku
Element 12	Pět rovnoběžných linií přetínajících levou spodní část diagonály uvnitř základního obdélníku
Element 13	Strany trojúhelníku připojené k pravé straně základního obdélníku
Element 14	Diamant připojený k pravému vnějšímu trojúhelníku
Element 15	Vertikální linie v pravém vnějším trojúhelníku souběžná s pravou stranou základního obdélníku
Element 16	Horizontální linie uvnitř pravého vnějšího trojúhelníku protahující horizontální středovou linii směrem vpravo
Element 17	Vnější spodní kříž připojený na základní obdélník
Element 18	Vnější spodní čtverec připojený na základní obdélník

Příloha 3

Kritéria pro skórování elementů v ROCF (Krčová, 2014a, s. 73):

Element 1	<i>vrch kříže je nad obdélníkem (elementem 2); spodek kříže dosahuje alespoň do poloviny obdélníku; kříž je napojen nad elementem</i>
Element 2	<i>lze rozeznat tvar obdélníku, jednotlivé části obdélníku jsou na sebe správně napojeny; obdélník není rotovaný</i>
Element 3	<i>úhlopříčky vedou přibližně do rohů obdélníku (elementu 2); úhlopříčky se protínají přibližně ve středu obdélníku</i>
Element 4	<i>horizontála obdélníku se nachází přibližně ve středu obdélníku</i>
Element 5	<i>vertikála obdélníku se nachází přibližně ve středu obdélníku</i>
Element 6	<i>rohů elementu 6 se dotýkají úhlopříček (element 3); levá strana elementu 6 je tvořena levou stranou velkého obdélníku (element 2)</i>
Element 7	<i>leží nad elementem 6 a zároveň mezi 2. a 3. čarou 8. elementu</i>
Element 8	<i>leží v levé horní části obdélníku, nad úhlopříčkou; čáry elementu jsou přibližně stejně od sebe rozestoupeny</i>
Element 9	<i>levá strana trojúhelníku je napojena na vertikálu (element 5) hlavního obdélníku pravá strana trojúhelníku je napojena na pravý horní roh hlavního obdélníku</i>
Element 10	<i>leží v pravé horní části obdélníku, nad úhlopříčkou (element 3) – konkrétně v levém prostoru</i>
Element 11	<i>nedotýká se žádné čáry; má správně rozložené vnitřní tečky – dvě nahoře, jedna dole</i>
Element 12	<i>5 čar má přibližně správný sklon a jsou přibližně rovnoměrně od sebe</i>
Element 13	<i>trojúhelník je napojen na pravý horní a pravý dolní roh hlavního obdélníku</i>
Element 14	<i>má tvar kosočtverce; je napojen na vrchol trojúhelníku (element 13)</i>
Element 15	<i>vertikála je umístěna mezi elementem 2 a elementem 13</i>
Element 16	<i>horizontála, která je vlevo napojena na horizontálu obdélníku (element 4) a vpravo vede do vrcholu trojúhelníku (element 13)</i>
Element 17	<i>kříž je vlevo napojen přibližně na prostředek elementu 18; je napojen čarou na vertikálu hlavního obdélníku (element 5)</i>
Element 18	<i>levá strana se dotýká levého dolního rohu hlavního obdélníku; pravá strana leží maximálně v 1. čtvrtině dolní strany hlavního obdélníku</i>

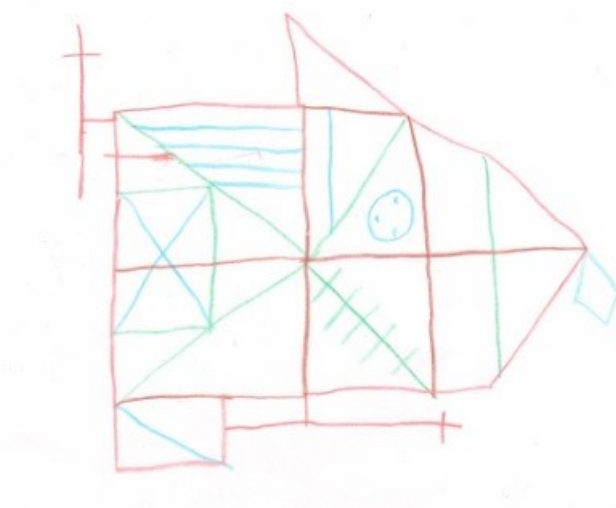
Příloha 4

Ukázky produkce ROCF děti s ADHD

Chlapec 13 let a 2 měsíce, dg. ADHD bez komorbidit s SPU.

Pořadí použitých barev: červená, hnědá, zelená, modrá

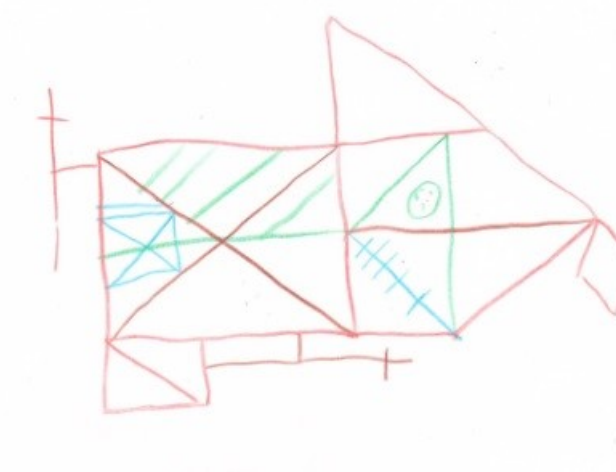
Kopie



Typ kresby: typ IV. podtyp I. (systematický)

DSS- ROCF: Styl: středně orientovaný styl (vnější konfigurace) Organizace: 12 (průměr)
Přesnost – vedlejší elementy: nad 10. percentilem
Přesnost – strukturální elementy: nad 10. percentilem

Okamžitá reprodukce



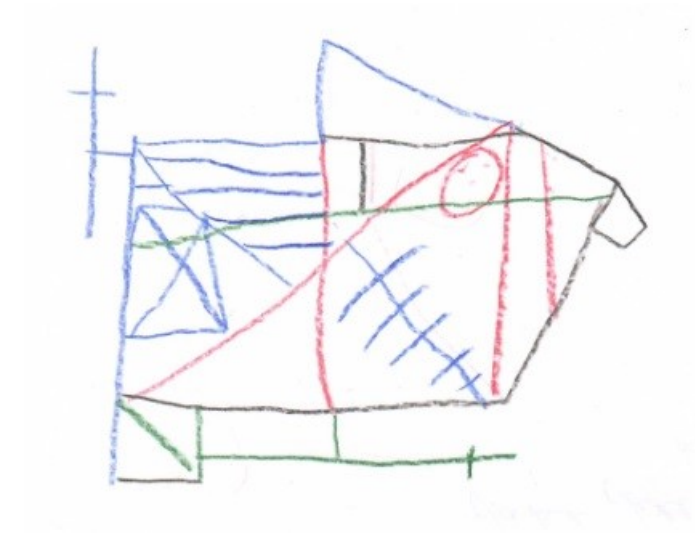
Typ kresby: typ IV. podtyp I. (systematický)

DSS- ROCF: Styl: středně orientovaný Organizace: 12 (průměr)
Přesnost – vedlejší elementy: 25. percentil
Přesnost – strukturální elementy: interval 50. – 100. percentil

Chlapec 10 let a 9 měsíců, dg. ADHD s komorbiditou SPU.

Pořadí použitých barev: modrá, černá, zelená, červená

Kopie



Typ kresby: typ IV. podtyp III. (nesystematický)

DSS- ROCF:

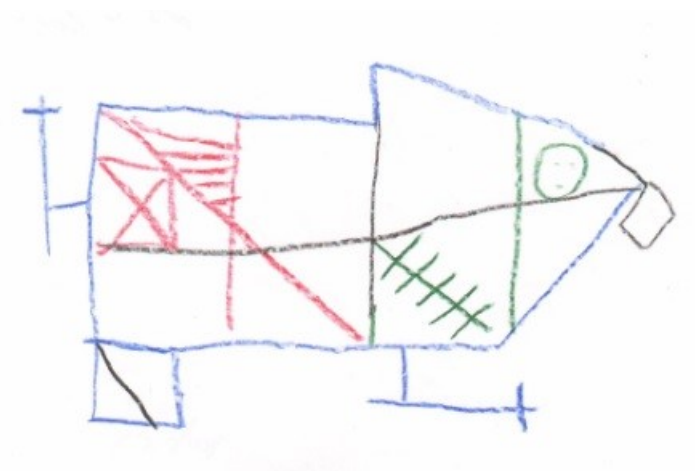
Styl: konfigurační

Organizace: 12 (horní průměr)

Přesnost – vedlejší elementy: nad 10. percentilem (průměr)

Přesnost – strukturální elementy: nad 10. percentilem (průměr)

Okamžitá reprodukce



Typ kresby: typ III. podtyp II. + nesystematická konfigurace vnitřních elementů

DSS- ROCF:

Styl: konfigurační

Organizace: 13 (nadprůměr)

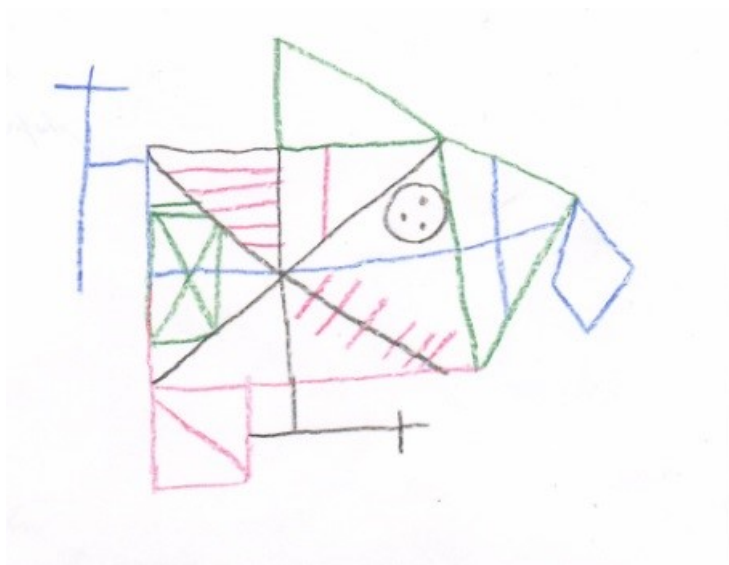
Přesnost – vedlejší elementy: 75. percentil

Přesnost – strukturální elementy: 25. percentil

Dívka 13 let a 8 měsíců, dg. ADHD v komorbiditě s SPU.

Pořadí použitých barev: modrá, růžová, zelená, černá

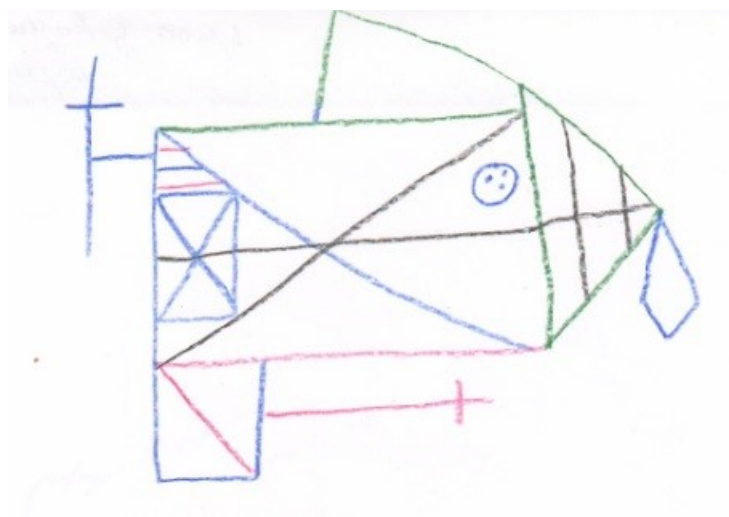
Kopie



Typ kresby: Typ III. podtyp II. + nesystematická konfigurace vnitřních detailů

DSS- ROCF: **Styl:** konfigurační **Organizace:** 13 (horní průměr)
Přesnost – vedlejší elementy: nad 10. percentilem (průměr)
Přesnost – strukturální elementy: nad 10. percentilem (průměr)

Okamžitá reprodukce



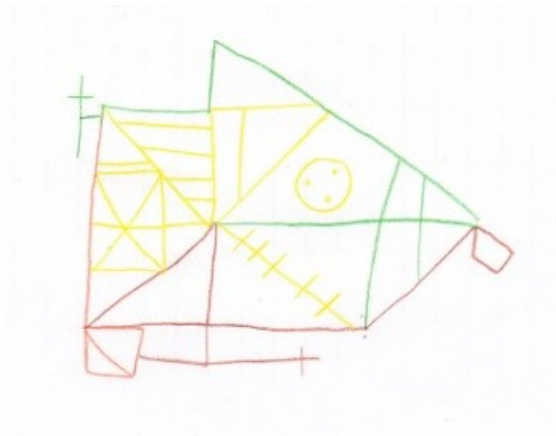
Typ kresby: Typ III. podtyp II. + částečně systematická konfigurace vnitřních elementů

DSS- ROCF: **Styl:** konfigurační **Organizace:** 11 (průměr)
Přesnost – vedlejší elementy: pod 10. percentilem (podprůměr)
Přesnost – strukturální elementy: nad 25. percentil (slabší průměr)

Chlapec 10 let a 4 měsíce, dg. ADHD bez komorbidity s SPU.

Pořadí použitých barev: zelená, červená, žlutá, hnědá

Kopie



Typ kresby: typ IV. podtyp I. (systematický)

DSS- ROCF:

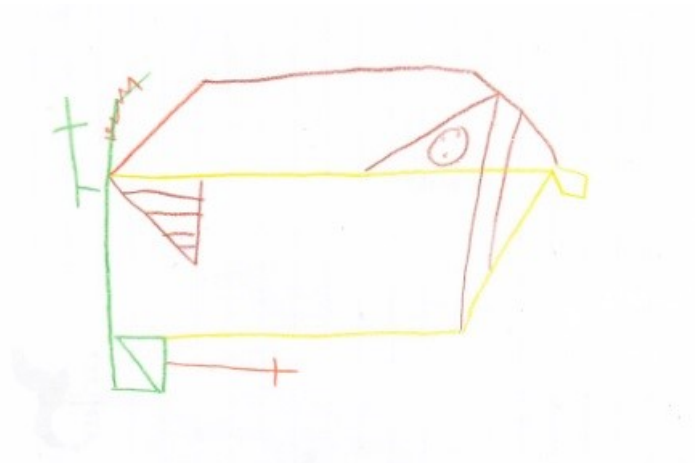
Styl:

Organizace: 12 (horní průměr)

Přesnost – vedlejší elementy: nad 10. percentilem

Přesnost – strukturální elementy: nad 10. percentilem

Okamžitá reprodukce



Typ kresby: Typ III. podtyp II. (konfigurace vnitřních elementů nelze hodnotit vzhledem k jejich absenci)

DSS- ROCF:

Styl:

Organizace: 12 (horní průměr)

Přesnost – vedlejší elementy: pod 25. percentilem

Přesnost – strukturální elementy: pod 10. percentilem