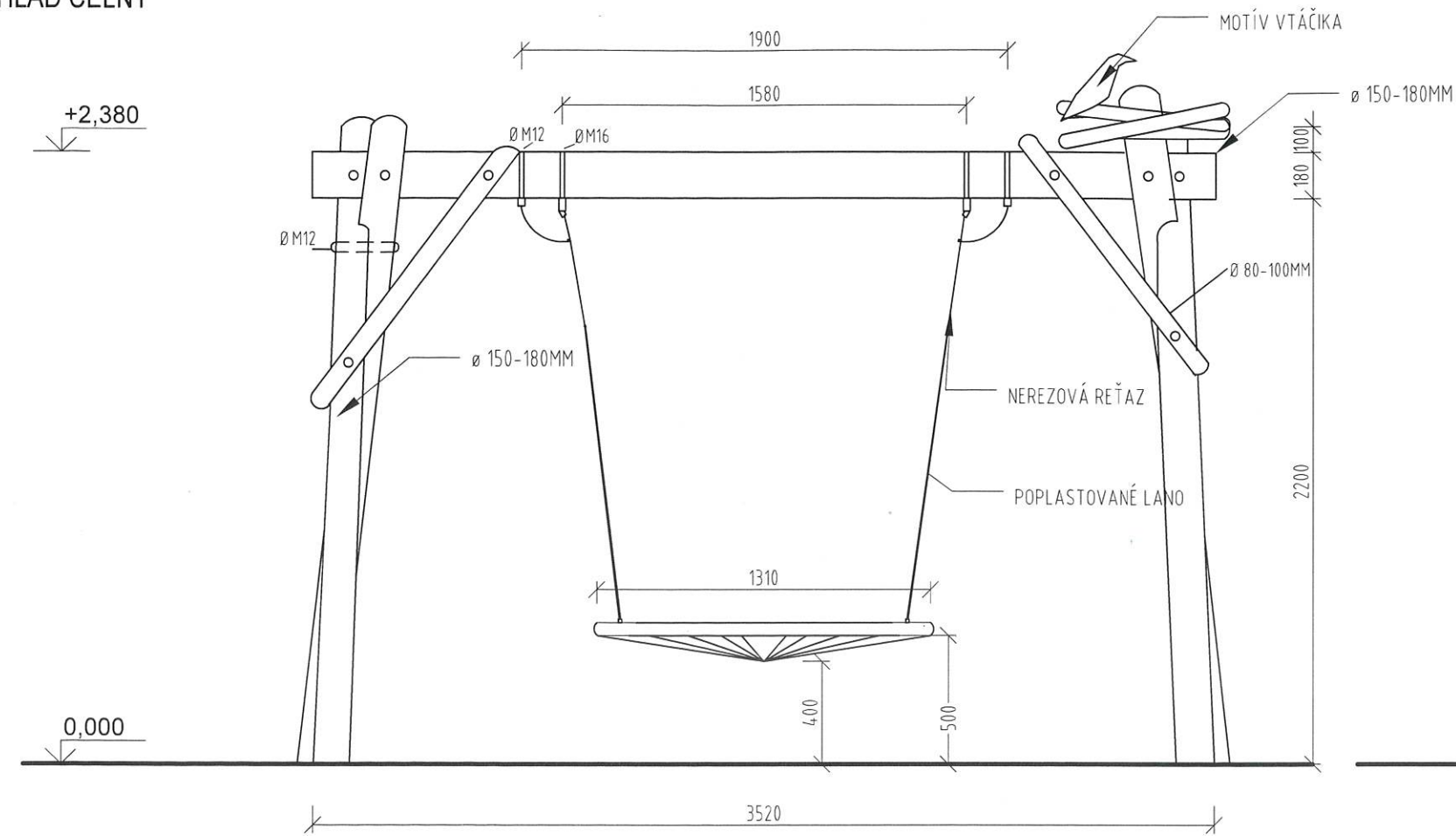
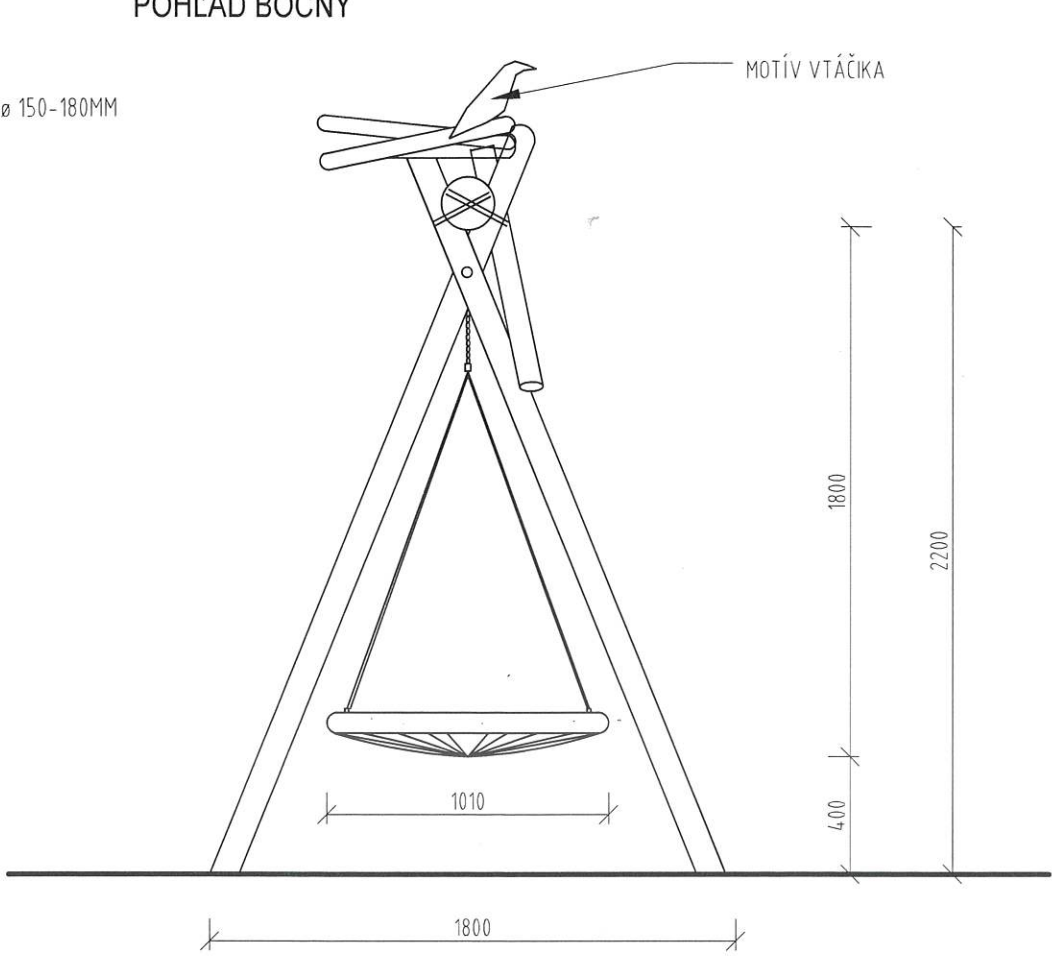


HOJDAČKA HNIEZDO  
PÔDORYS, POHLADY M 1:25

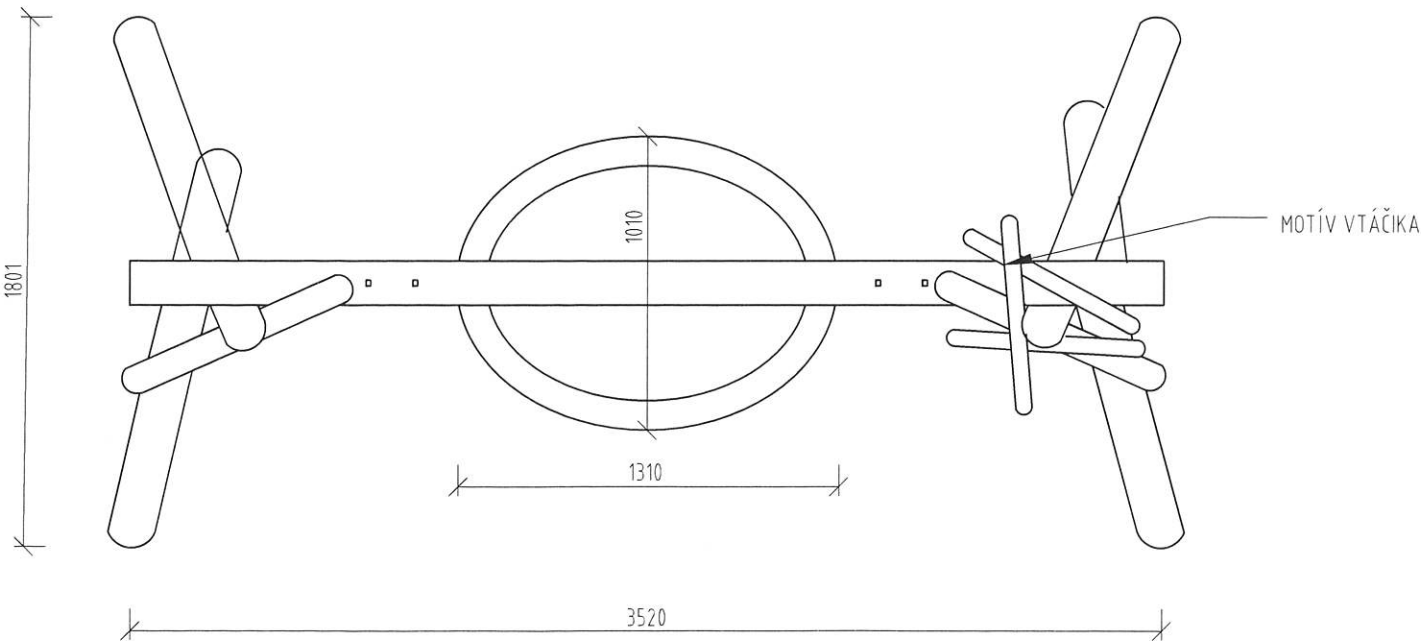
POHLAD ČELNÝ



POHLAD BOČNÝ



PÔDORYS

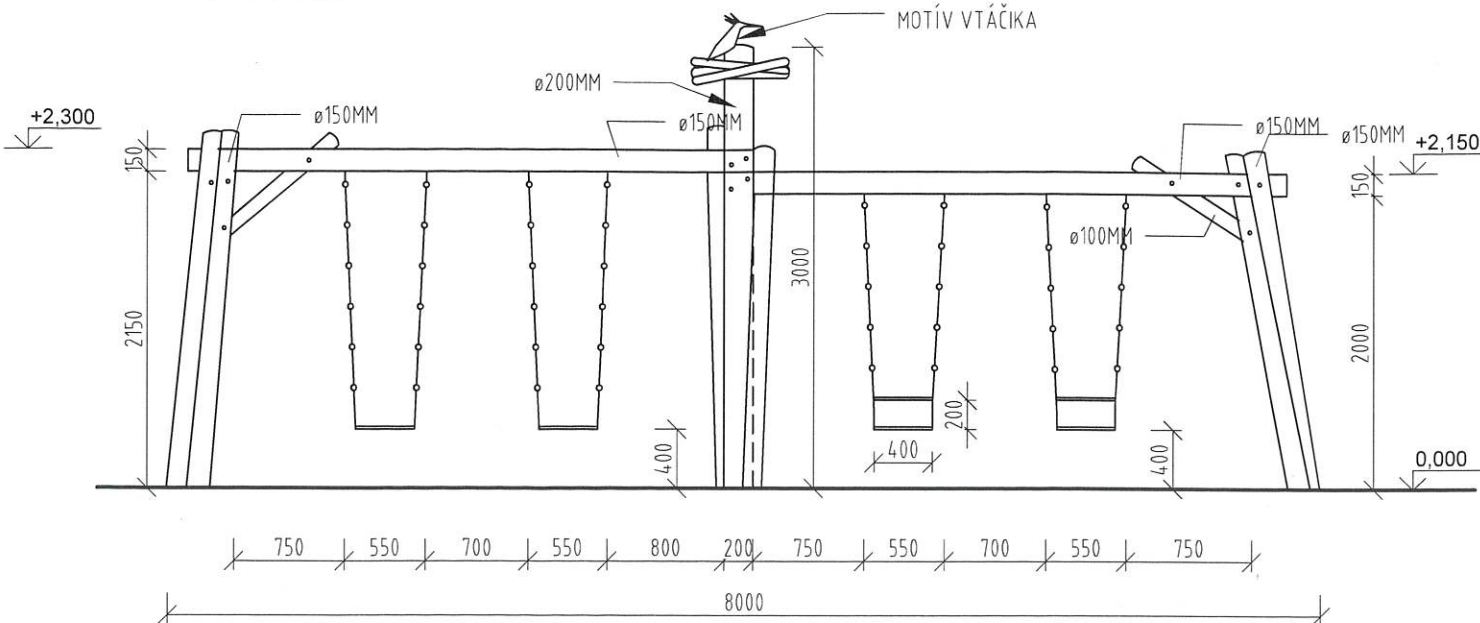


MATERIÁL:  
AGÁTOVÉ DREVO  
SPOJOVACÍ MATERIÁL NEREZOVÝ, REŤAZ DIN 766 PRIEMER 6MM, NEREZ.  
LANÁ POPLASTOVANÉ S OCELOVÝM JADROM  
NEREZOVÉ REŤAZE, NEREZOVÝ SPOJOVACÍ MATERIÁL, KLBY  
SEDADLO HNIEZDO S UCHYTENÍM JE CERTIFIKOVANÝ PRVOK  
POZNÁMKY:  
POVRCHOVÁ ÚPRAVA BRÚSENÉ A ODBELENÉ DREVO  
2X LAZÚROVÝ NÁTER  
ČASTI OSADENÉ V BETÓNE SÚ PENETROVANÉ

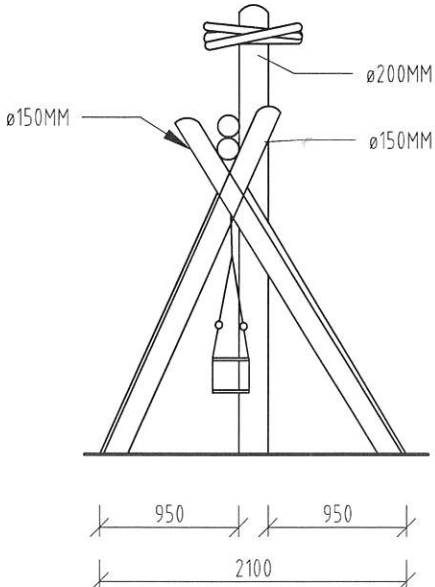
## REŤAZOVÉ HOJDAČKY PRE 4 DETI

PÔDORYS, POHL'ADY M 1:50

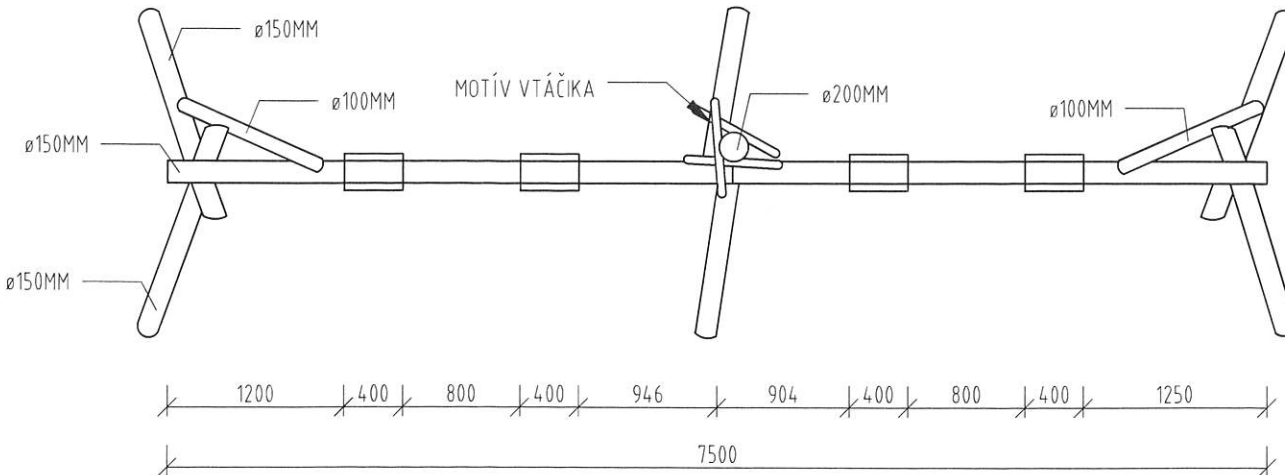
### POHLAD ČELNÝ



### POHL'AD BOČNÝ



## PÔDORYS



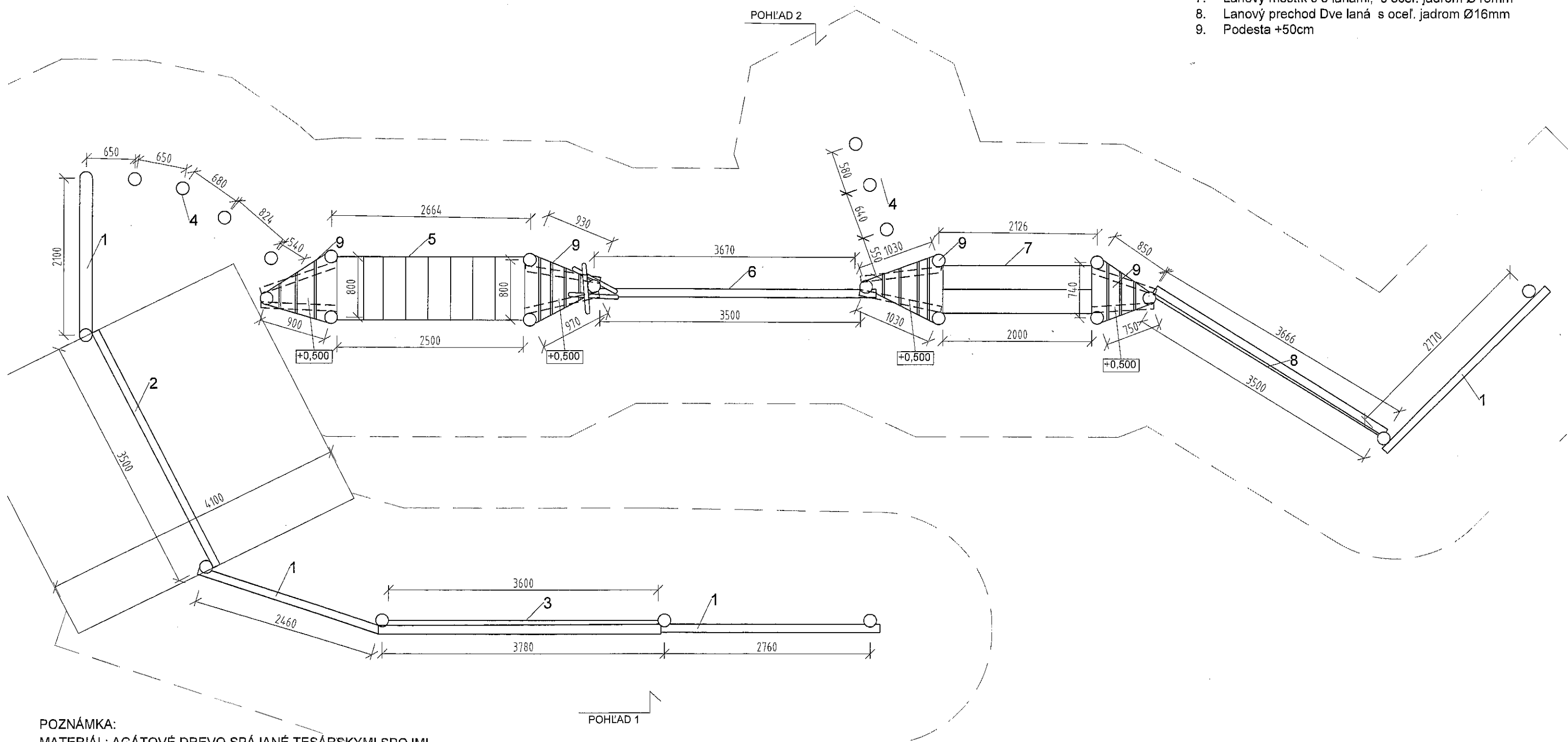
MATERIÁL:  
AGÁTOVÉ DREVO  
SPOJOVACÍ MATERIÁL NEREZOVÝ  
NEREZOVÉ REŤAZE, NEREZOVÝ SPOJOVACÍ MATERIÁL, KLBY  
SEDÁKY SÚ CERTIFIKOVANÉ PRVKY  
2x BABY SEDÁK, 2x ROVNÝ SEDÁK

POZNÁMKY:  
POVRCHOVÁ ÚPRAVA BRÚSENÉ A ODBELENÉ DREVO  
2X LAZÚROVÝ NÁTER  
ČASTI OSADENÉ V BETÓNE SÚ PENETROVANÉ

FITDRÁHA  
PÔDORYS M 1:50

LEGENDA

1. Kladina
2. Rúčkovanie
3. Lanový prechod Spojené laná s ocel. jadrom Ø16mm
4. Pníky na preskok
5. Lanový pohyblivý prechod s ocel. jadrom Ø16mm
6. Liany s ocel. jadrom Ø16mm
7. Lanový mostík s 3 lanami, s ocel. jadrom Ø16mm
8. Lanový prechod Dve laná s ocel. jadrom Ø16mm
9. Podesta +50cm



POZNÁMKA:

MATERIÁL: AGÁTOVÉ DREVO SPÁJANÉ TESÁRSKÝMI SPOJMI

KONŠTRUKCIA AG. GUĽATINA Ø 12-20CM

HRANOLY POD PALUBAMI 8X10CM

PODESTY, FOŠNE 4X17CM

SPOJOVACÍ MATERIÁL ZAPUSTENÝ DO OTVORU, NEREZ.

DREV. KONŠT. SPÁJANÉ MIN. 2 KS SKRUTIEK NA KAŽDEJ

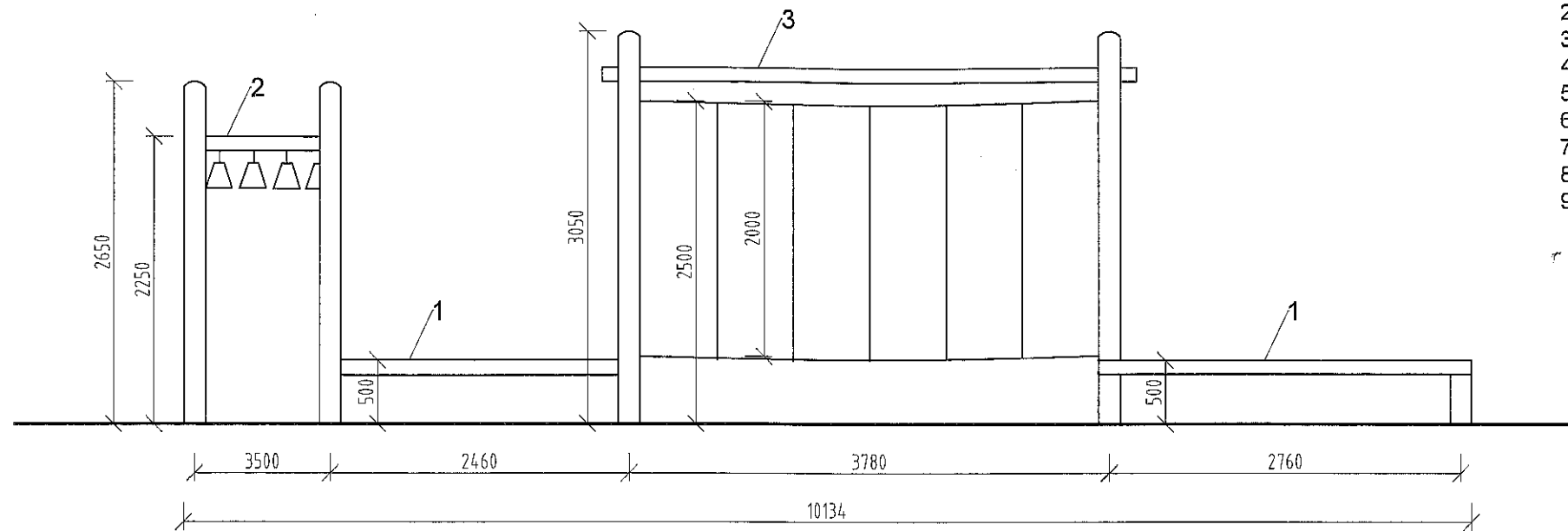
STRANE GUĽATINY/HRANOLU

LANÁ HERCULES S OCEĽOVÝM JADROM 16mm

KOTVENIE PODĽA VÝKRESU ZÁKLADOV

FITDRÁHA  
POHLADY M 1:50

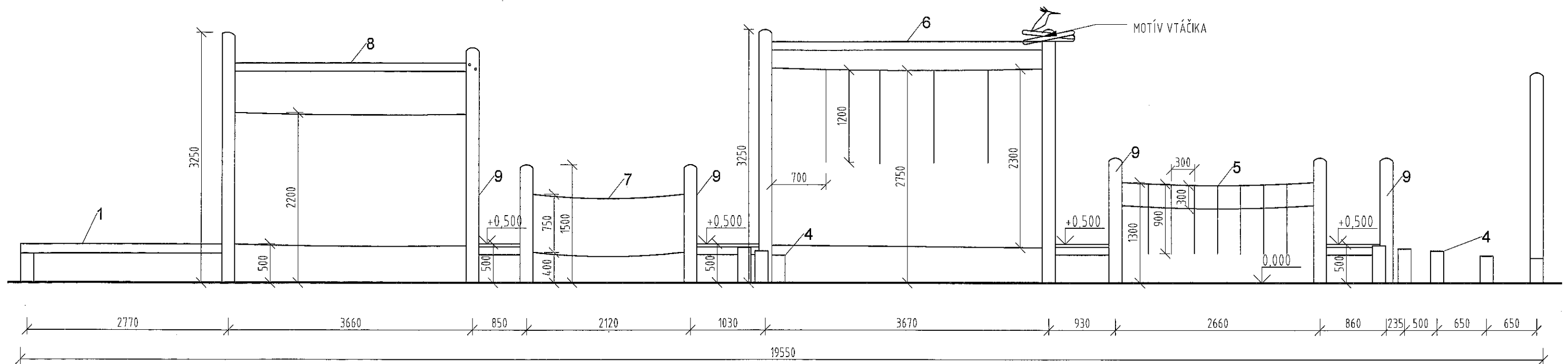
POHLAD 1



LEGENDA

1. Kladina
2. Rúčkovanie
3. Lanový prechod Spojené laná s ocel. jadrom Ø16mm
4. Pnky na preskok
5. Lanový pohyblivý prechod s ocel. jadrom Ø16mm
6. Liany s ocel. jadrom Ø16mm
7. Lanový mostík s 3 lanami, s ocel. jadrom Ø16mm
8. Lanový prechod Dve laná s ocel. jadrom Ø16mm
9. Podesta +50cm

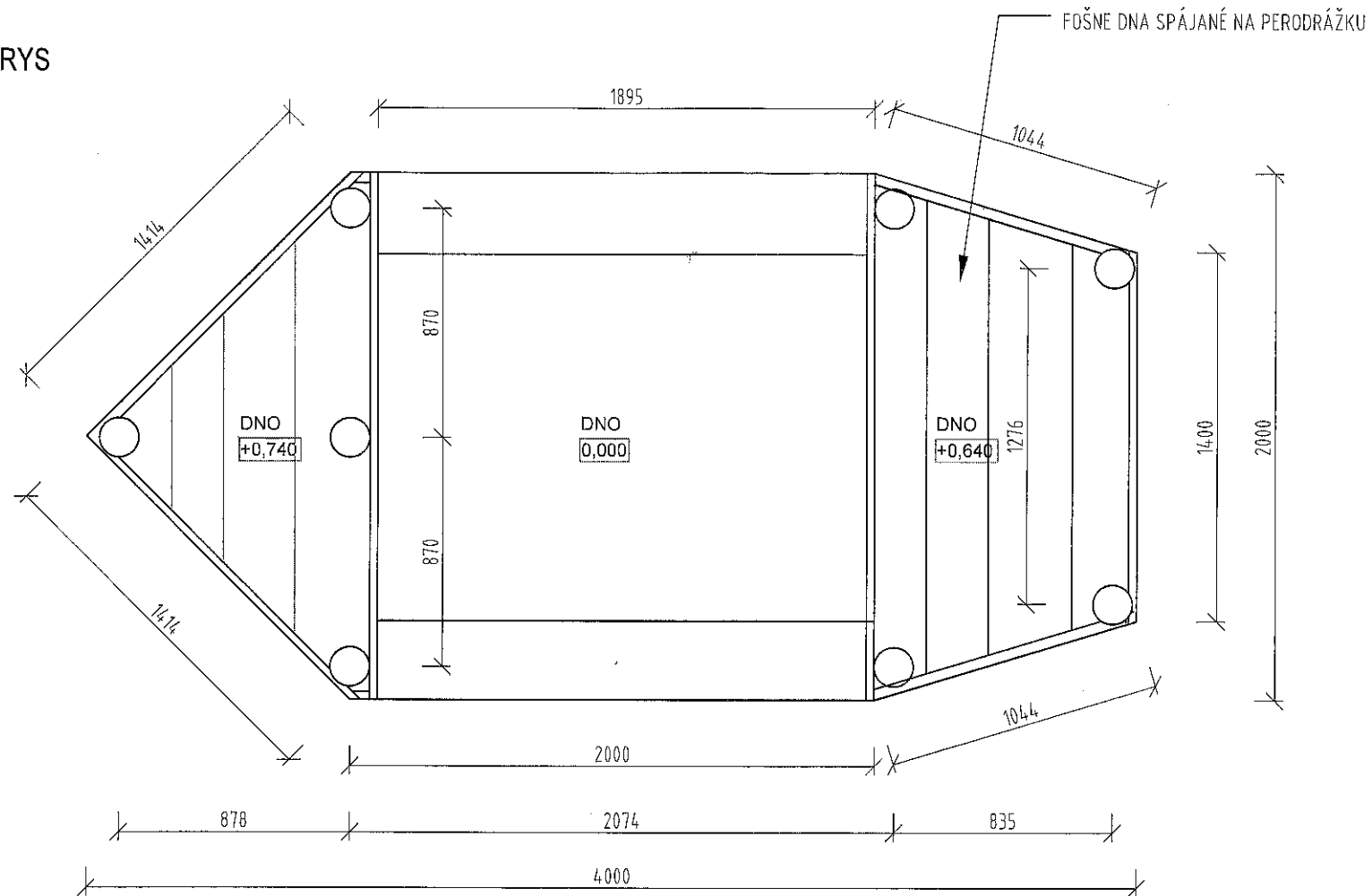
POHLAD 2



POZNÁMKA:  
MATERIÁL: AGÁTOVÉ DREVO SPÁJANÉ TESÁRSKÝMI SPOJMI  
KONŠTRUKCIA AG. GULATINA Ø 12-20CM  
HRANOLY POD PALUBAMI 8X10CM  
PODESTY, FOŠNE 4X17CM  
SPOJOVACÍ MATERIÁL ZAPUSTENÝ DO OTVORU, NEREZ.  
DREV. KONŠT. SPÁJANÉ MIN. 2 KS SKRUTIEK NA KAŽDEJ STRANE GULATINY/HRANOLU  
LANÁ HERCULES S OCELOVÝM JADROM 16mm  
KOTVENIE PODĽA VÝKRESU ZÁKLADOV

PIESKOVISKO ČLN  
PÔDORYS, POHLADY M 1:25

PÔDORYS

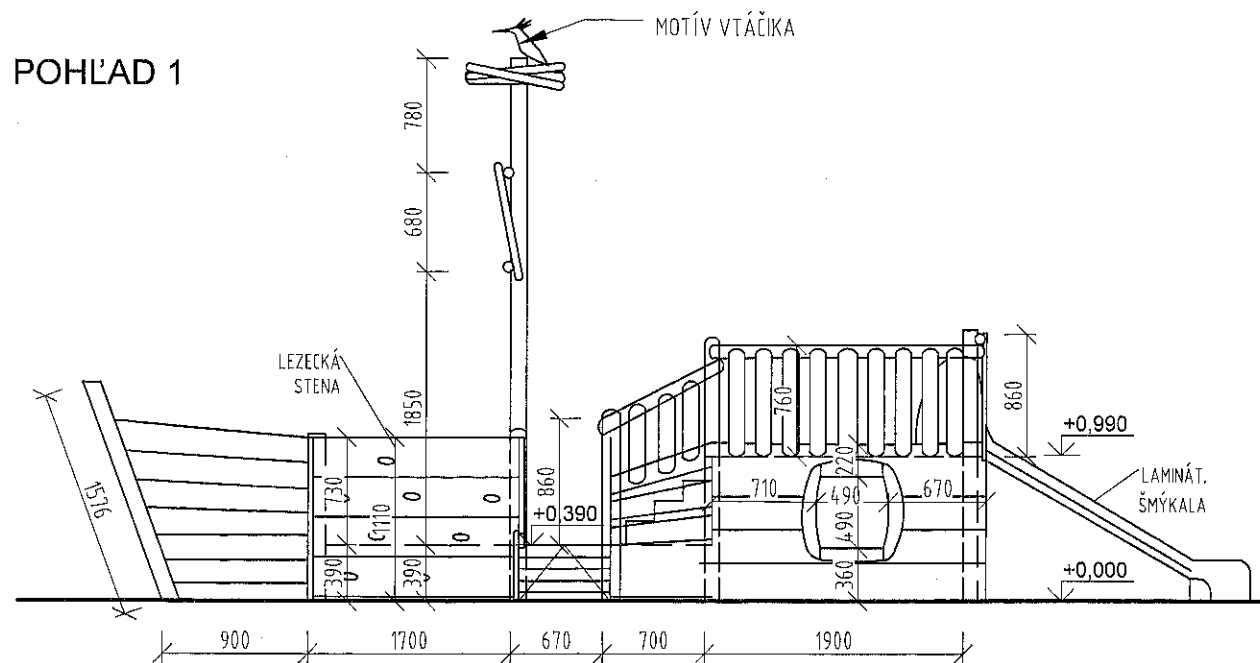


POHLAD BOČNÝ

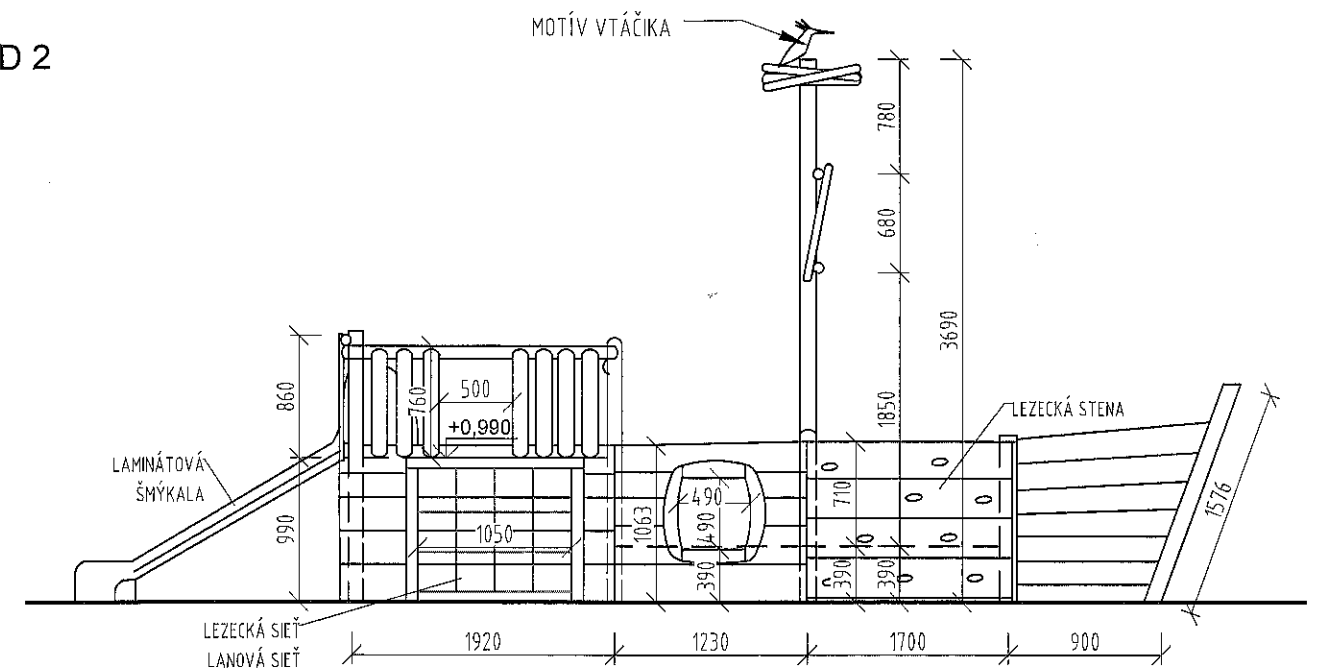


PINTA  
PÔDORYS, POHL'ADY M 1:50

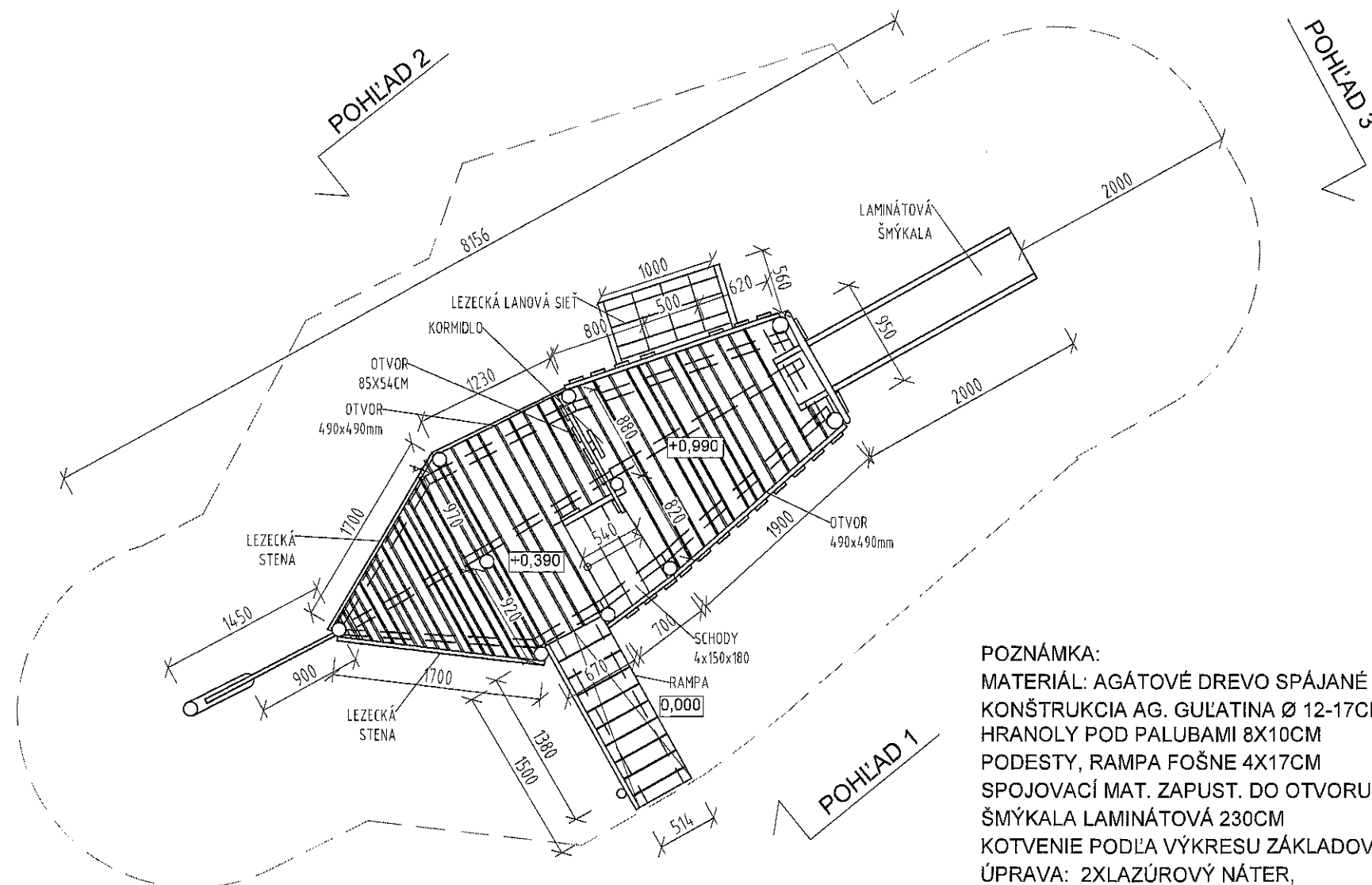
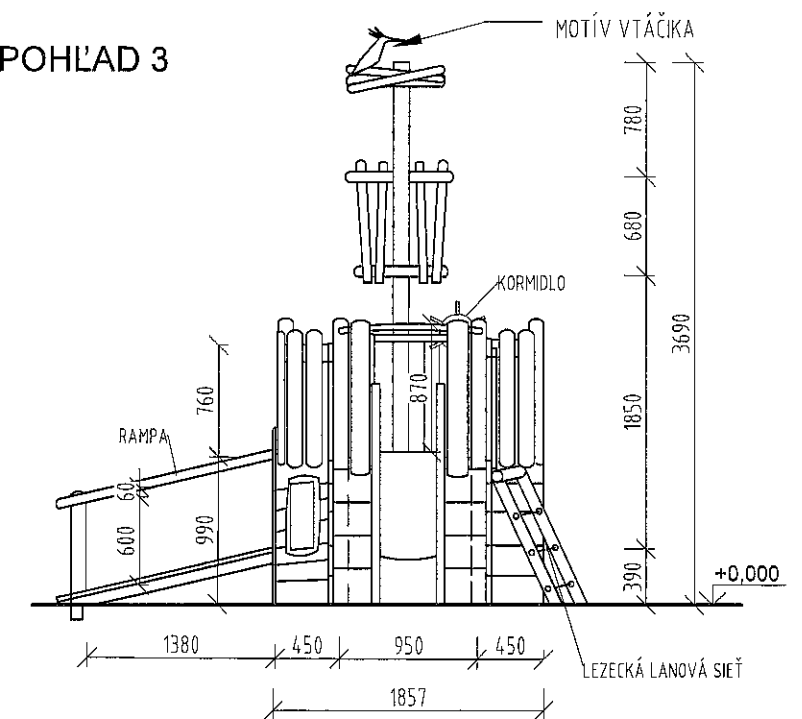
## POHL'AD 1



## POHL'AD 2

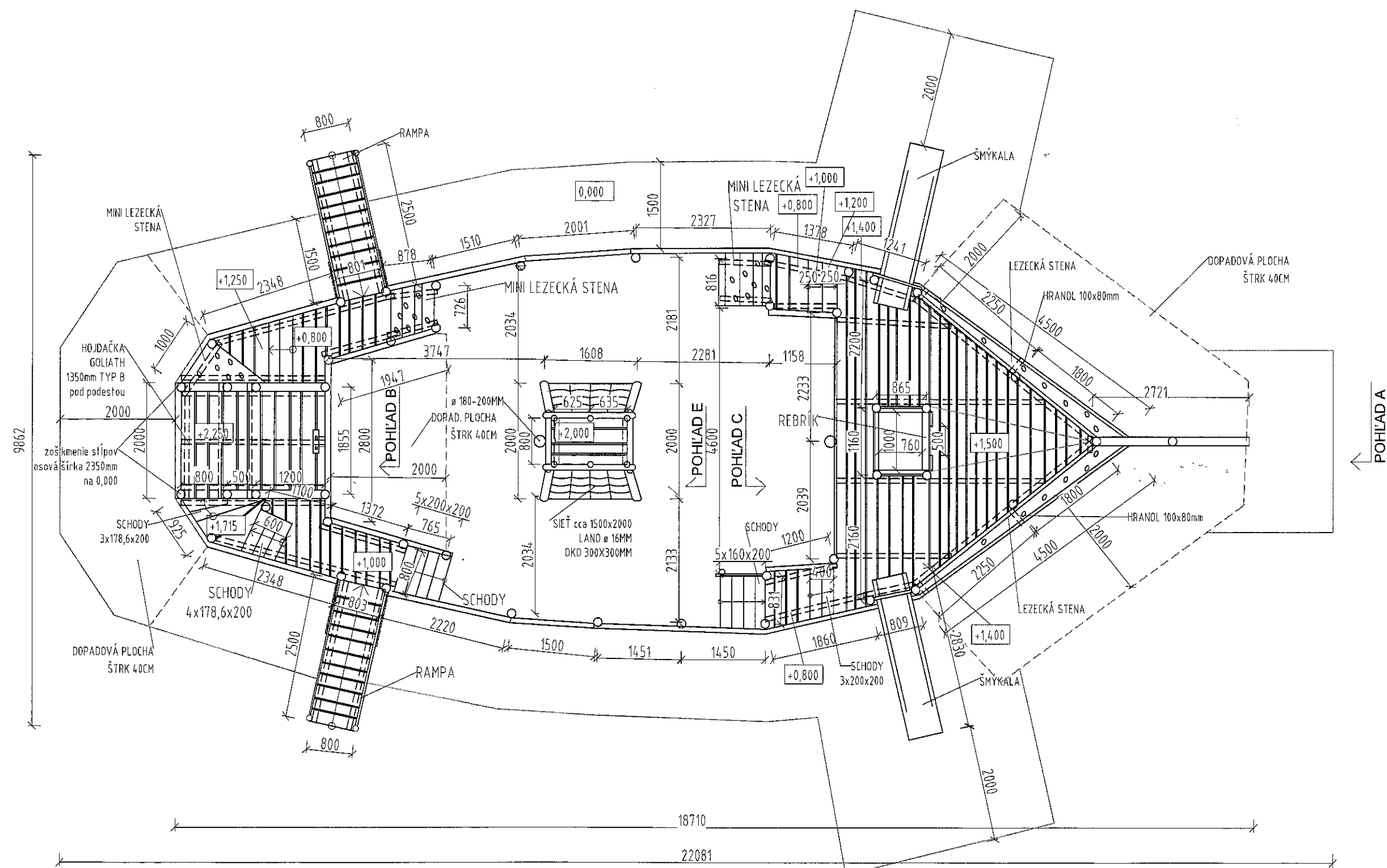


### POHL'AD 3



POZNÁMKA:  
MATERIÁL: AGÁTOVÉ DREVO SPÁJANÉ TES. SPOJMI  
KONŠTRUKCIA AG. GULATINA Ø 12-17CM  
HRANOLY POD PALUBAMI 8X10CM  
PODESTY, RAMPA FOŠNE 4X17CM  
SPOJOVACÍ MAT. ZAPUST. DO OTVORU, NEREZOVÝ  
ŠMÝKALA LAMINÁTOVÁ 230CM  
KOTVENIE PODĽA VÝKRESU ZÁKLADOV  
ÚPRAVA: 2XLAZÚROVÝ NÁTER,  
ČASTI V BETÓNE SÚ PENETROVANÉ

NINA  
PÔDORYS M 1:75

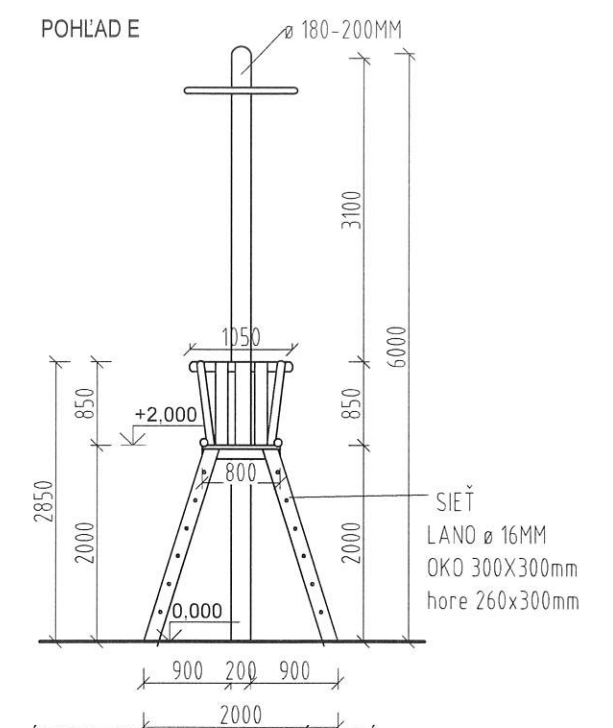
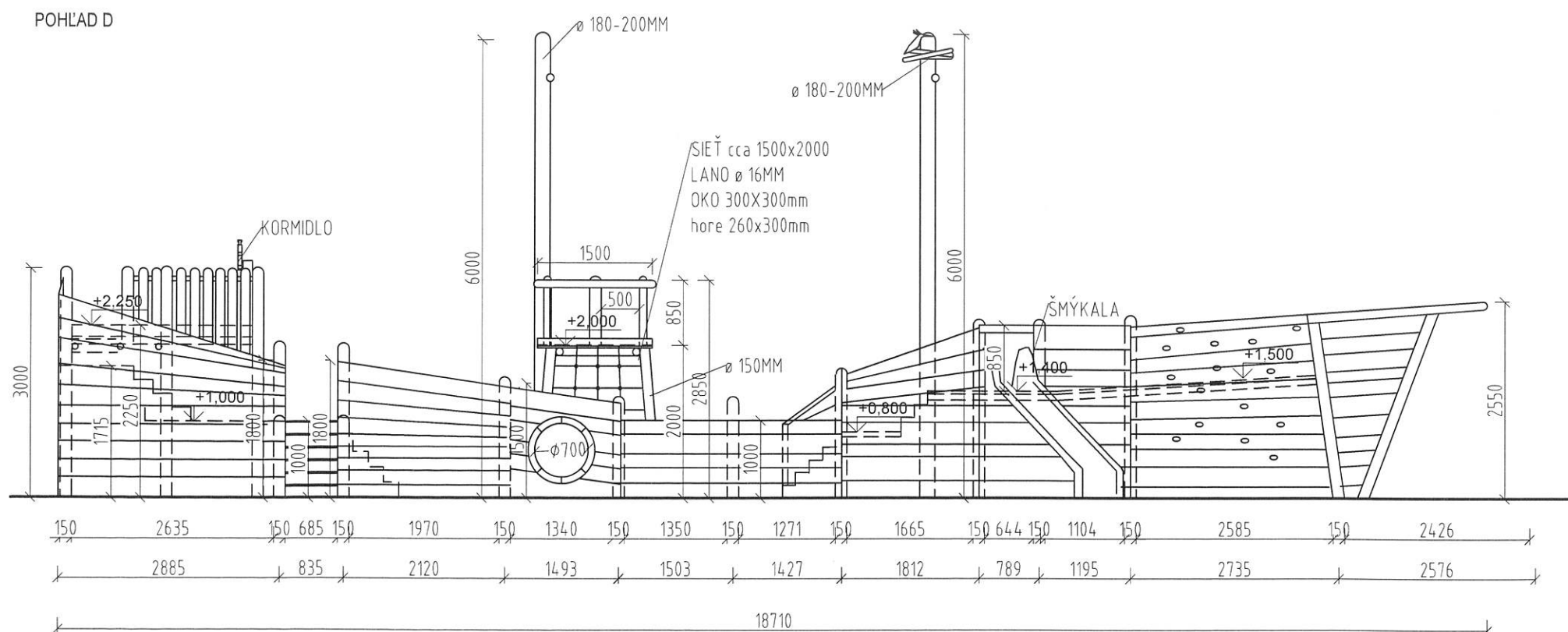
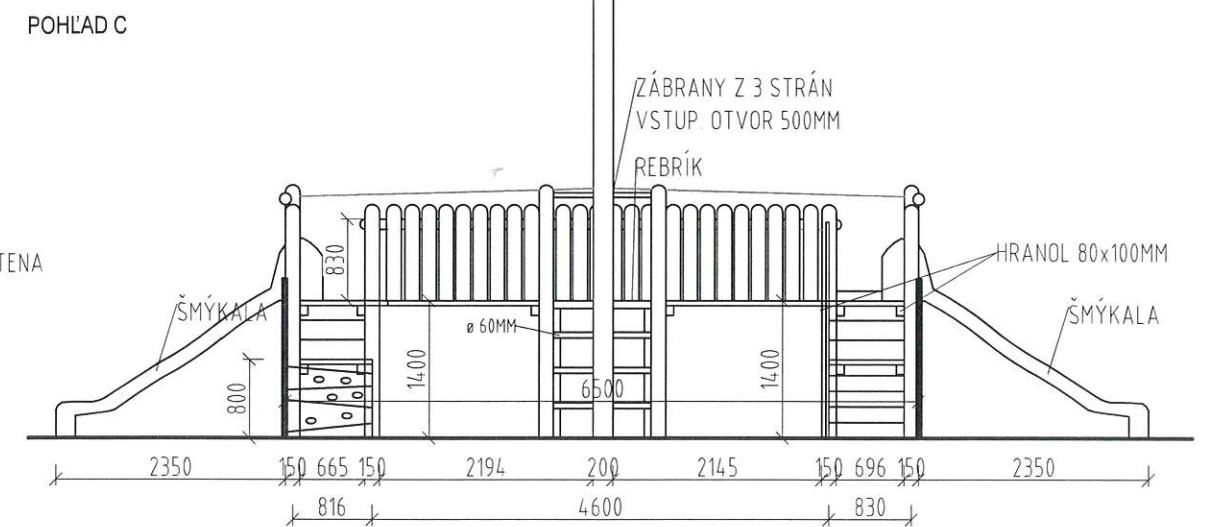
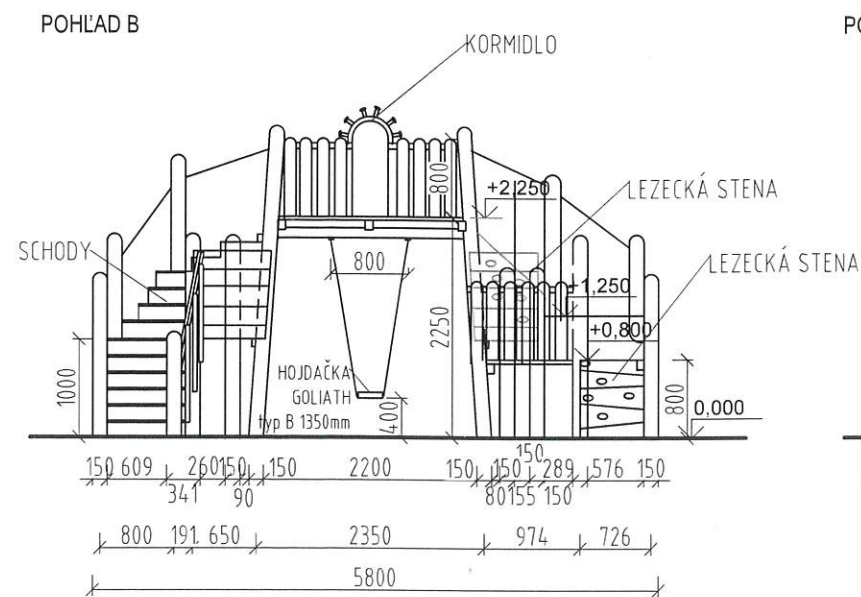
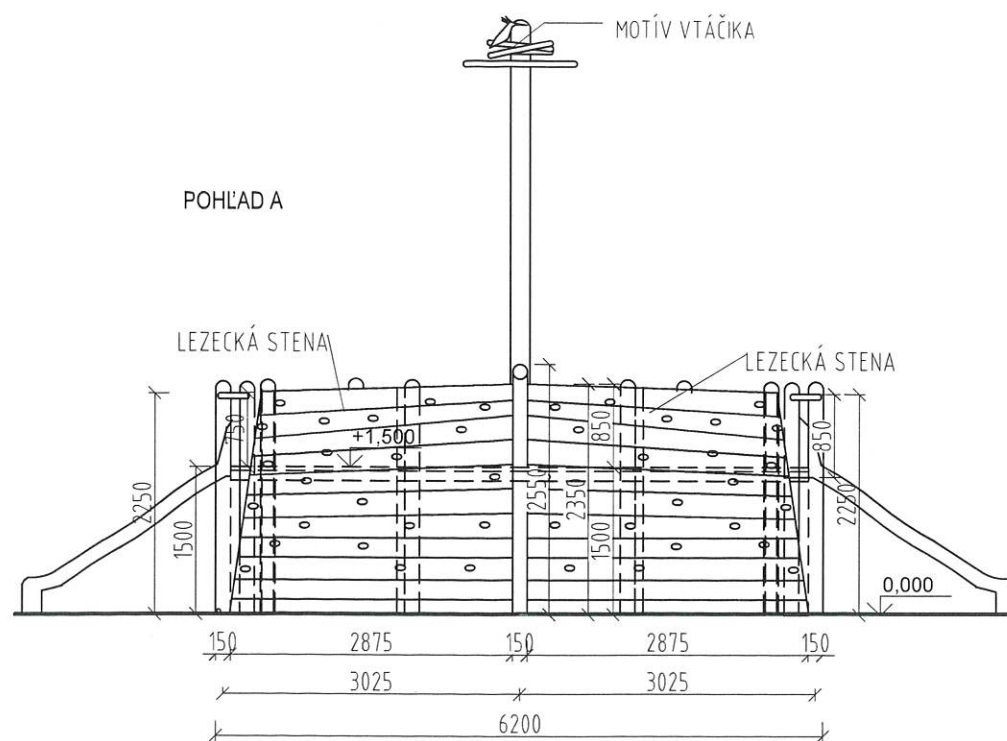


POZNÁMKA:  
MATERIÁL: AGÁTOVÉ DREVO SPÁJANÉ TES. SPOJMI  
KONŠTRUKCIA AG. GULATINA Ø 12-20CM  
HRANOLY POD PALUBAMI 8X10CM  
PODESTY, RAMPA FOŠNE 4X17CM  
SPOJOVACÍ MAT. ZAPUST. DO OTVORU, NEREZOVÝ  
ŠMÝKALA LAMINÁTOVÁ VL316CM  
KOTVENIE PODĽA VÝKRESU ZÁKLADOV  
ÚPRAVA: 2XLAZÚROVÝ NÁTER,  
ČASTI V BETÓNE SÚ PENETROVANÉ  
ZÁVAZNÉ SÚ KÓTY V PÔDORYSE



# NINA

## POHLÁDY M 1:75

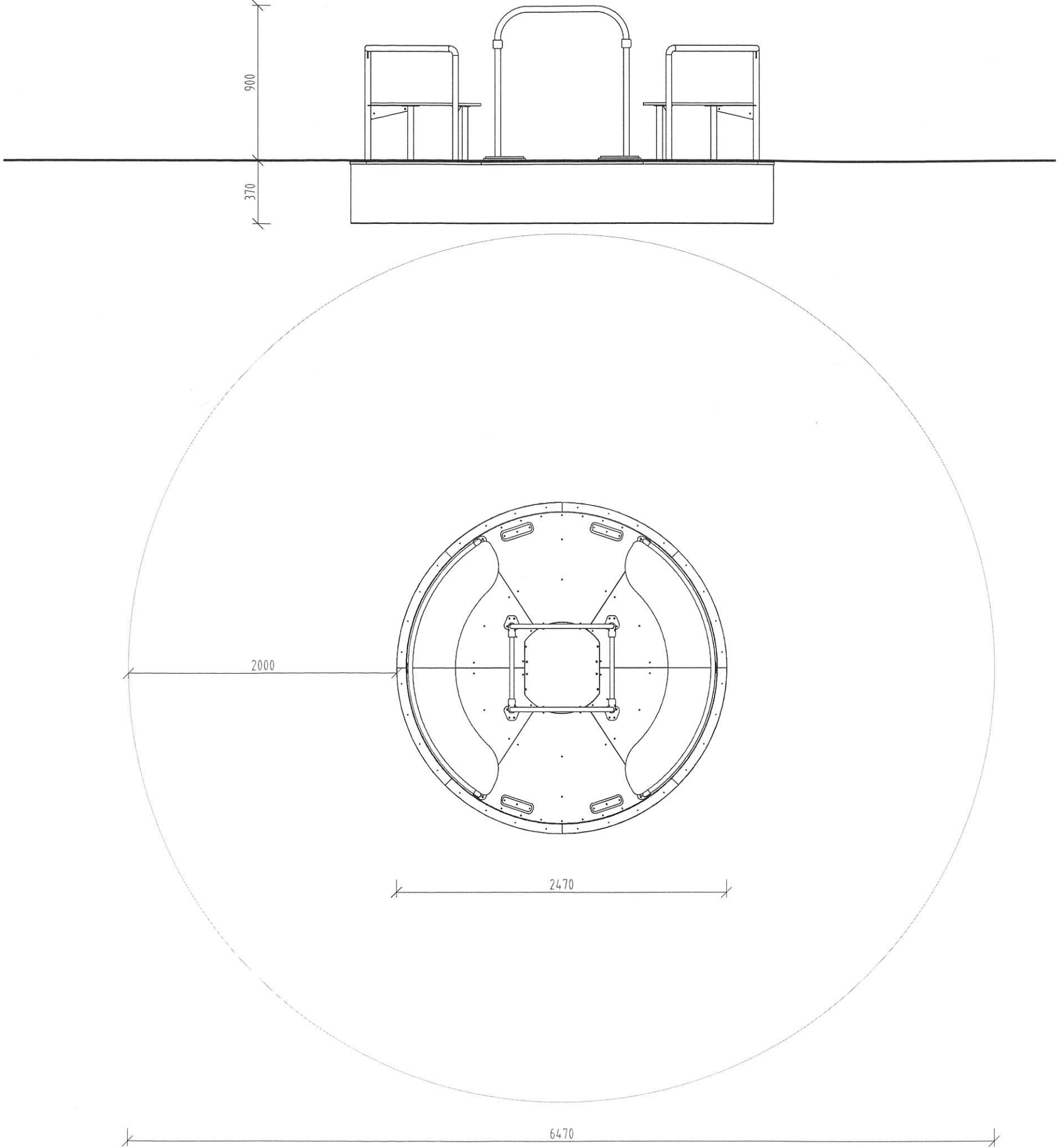


POZNÁMKA:  
MATERIÁL: AGÁTOVÉ DREVO SPÁJANÉ TES. SPOJMI  
KONŠTRUKCIA AG. GULATINA Ø 12-17CM  
HRANOLY POD PALUBAMI 8X10CM  
PODESTY, RAMPA FOŠNE 4X17CM  
SPOJOVACÍ MAT. ZAPUST. DO OTVORU, NEREZOVÝ

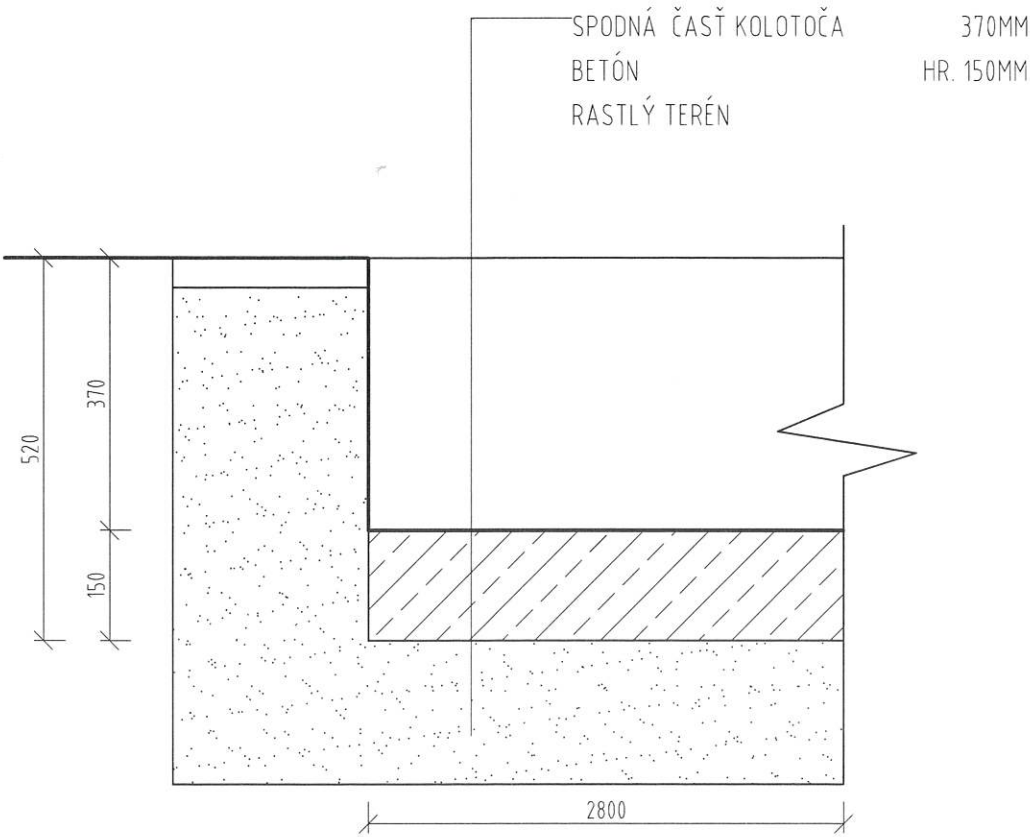
ŠMÝKALA LAMINÁTOVÁ 316CM  
KOTVENIE PODĽA VÝKRESU ZÁKLADOV  
ÚPRAVA: 2XLAZÚROVÝ NÁTER, ČASTI V BETÓNE SÚ PENETROVANÉ  
ZÁVAZNÉ SÚ KÓTY V PÔDORYSE



KOLOTOČ, REF. PRODUKT TYP 2 A4067  
PÔDORYS, POHLAD M 1:25

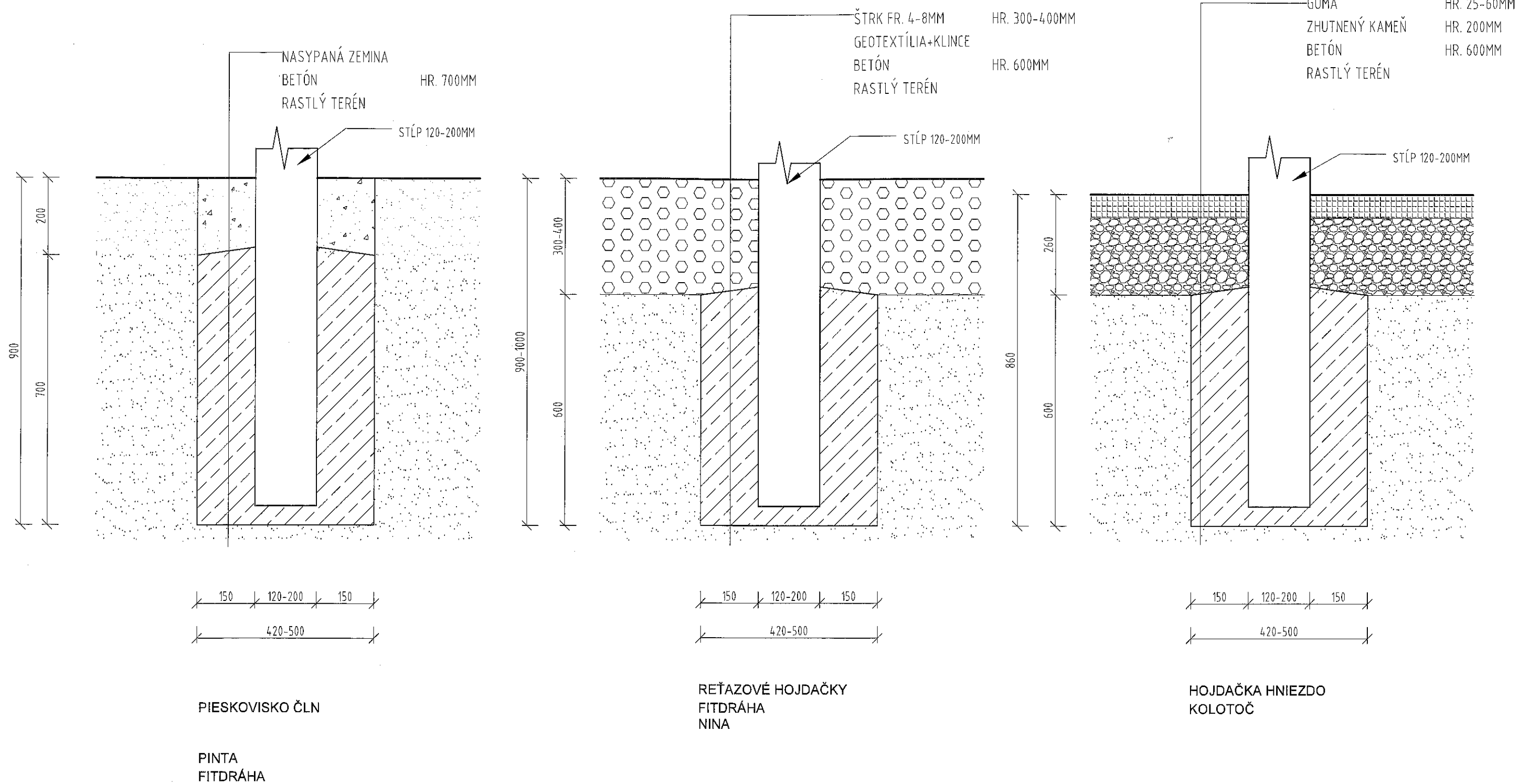


KOTVENIE  
REZ M 1:10



MATERIÁL:  
KOVOVÉ ČASTI Z NEREZOVEJ OCELE, UV STABILNÉ HPL PLASTY,  
VODUVZDORNÉ PROTIŠMYKOVÉ DOSKY (HPL)  
POZNÁMKY:  
ROZMERY ZARIADENIA: 247 X 247 X 90 CM  
MINIMÁLNA BEZPEČNOSTNÁ PLOCHA: 647 X 647 CM  
VÝŠKA PÁDU (HIC): 90 CM

OSADENIE KONŠTRUKCIÍ  
M 1:10



POČAS REALIZÁCIE JE POTREBNÉ POSTUPOVAŤ PODĽA POKYNOV  
REALIZÁTORA/DODÁVATEĽA, V SÚLADE S NORMAMI STN 1176 1-11 A STN 1177.

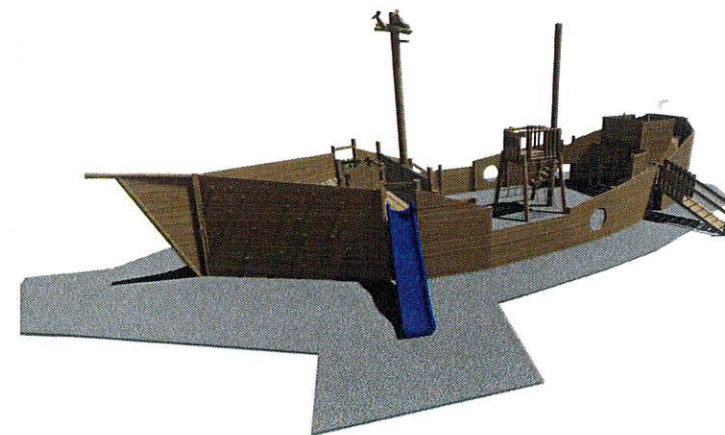
## ZOBRAZENIE PRVKOV

VŠETKY PRVKY DETSKÉHO IHRISKA MUSIA BYŤ V SÚLADE S STN 1176-1 až STN 1176-11.



### PIESKOVISKO ČLN

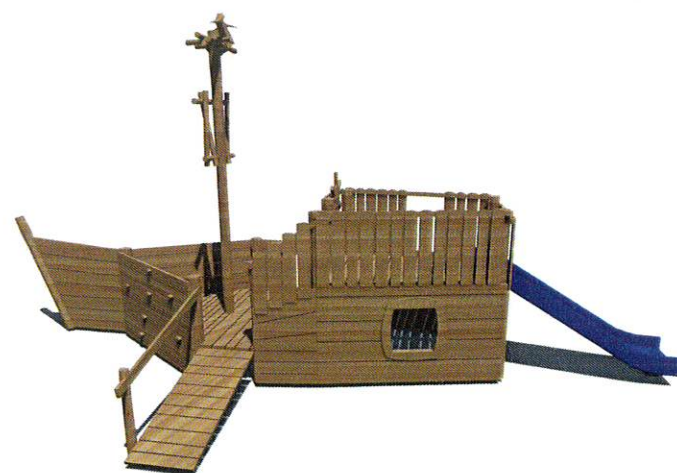
konštrukcia: agátové drevo  
povrch. úprava: 2x lazúrový náter vhodný  
na detské ihriská



### LOĎ NINA

konštrukcia: agátové drevo  
povrch. úprava: 2x lazúrový náter  
vhodný na detské ihriská  
v spodných častiach obvodových stien  
možné farebné stvárnenie vln  
na stredovom stĺpe stvárnenie  
hniezda a vtáčika

šmýkala: laminátová  
laná: s oceľovým jadrom 16mm



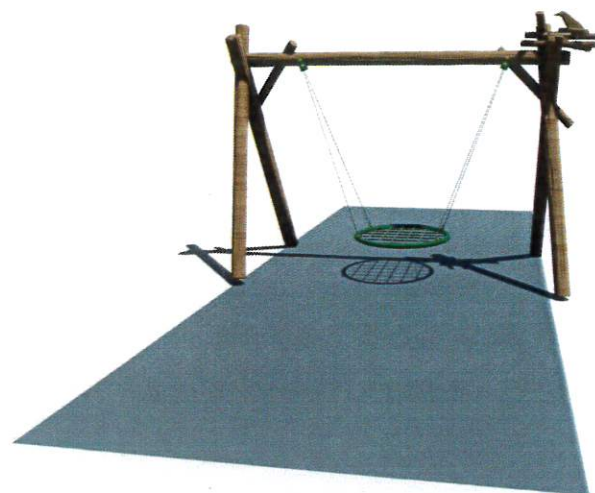
### LOĎ PINTA

konštrukcia: agátové drevo  
povrch. úprava: 2x lazúrový náter vhodný  
na detské ihriská, v spodných častiach obvodových stien  
možné farebné stvárnenie vln  
na stredovom stĺpe stvárnenie  
hniezda a vtáčika  
šmýkala: laminátová



## ZOBRAZENIE PRVKOV

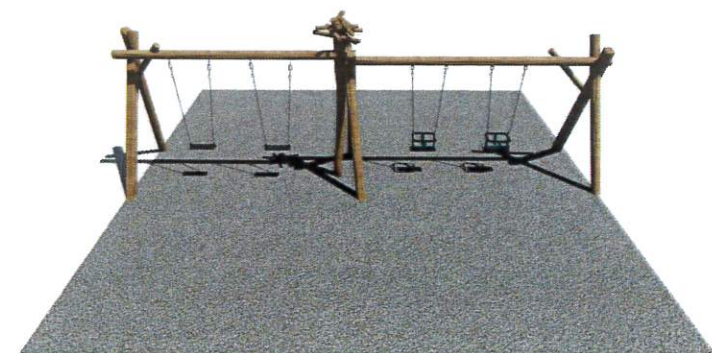
VŠETKY PRVKY DETSKÉHO IHRISKA MUSIA BYŤ V SÚLADE S STN 1176-1 až STN 1176-11.



### HOJDAČKA HNIEZDO

konštrukcia: agátové drevo  
povrch. úprava: 2x lazúrový náter vhodný  
na detské ihriská  
na stĺpe stvárnenie hniezda a vtáčika

hojdačka: certifikovaný prvok  
inkluzívny prvok



### REŤAZOVÉ HOJDAČKY PRE 4 DETI

konštrukcia: agátové drevo  
povrch. úprava: 2x lazúrový náter vhodný  
na detské ihriská  
na stredovom stĺpe stvárnenie hniezda a vtáčika

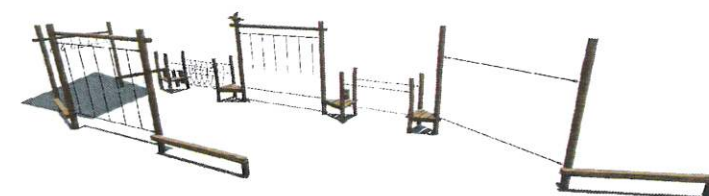
hojdačky: certifikované prvky



### KOLOTOČ

konštrukcia: nerez, oceľ

certifikovaný prvok



### FITDRÁHA

konštrukcia: agátové drevo  
povrch. úprava: 2x lazúrový náter  
vhodný na detské ihriská  
na jednom z vyšších stĺpov stvárnenie  
hniezda a vtáčika

laná: s oceľovým jadrom 16mm