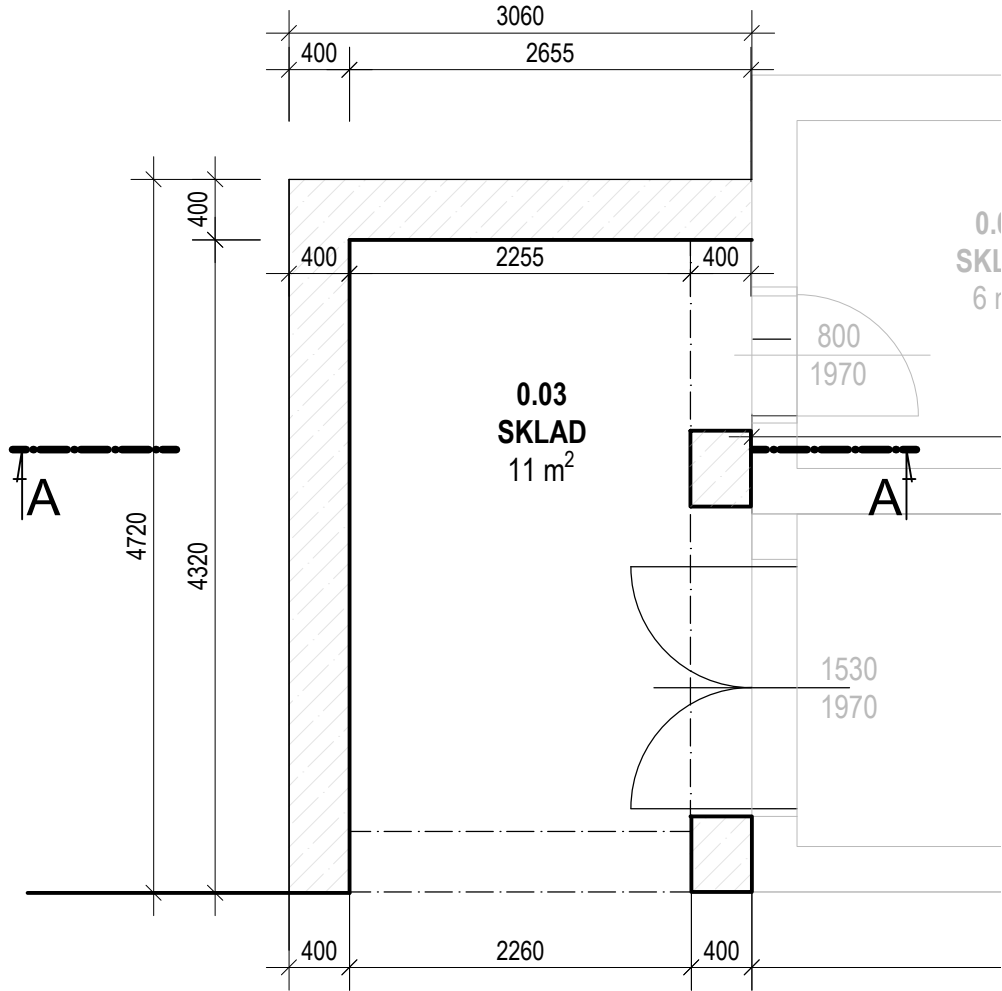


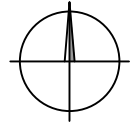


# PŮDORYS 1.PP - PŘÍSTAVBA M1:50



## LEGENDA MATERIÁLŮ:

-  STÁVAJÍCÍ OBJEKT - PASPORT  
 ZTRACENÉ BEDNĚNÍ tl. 400 mm



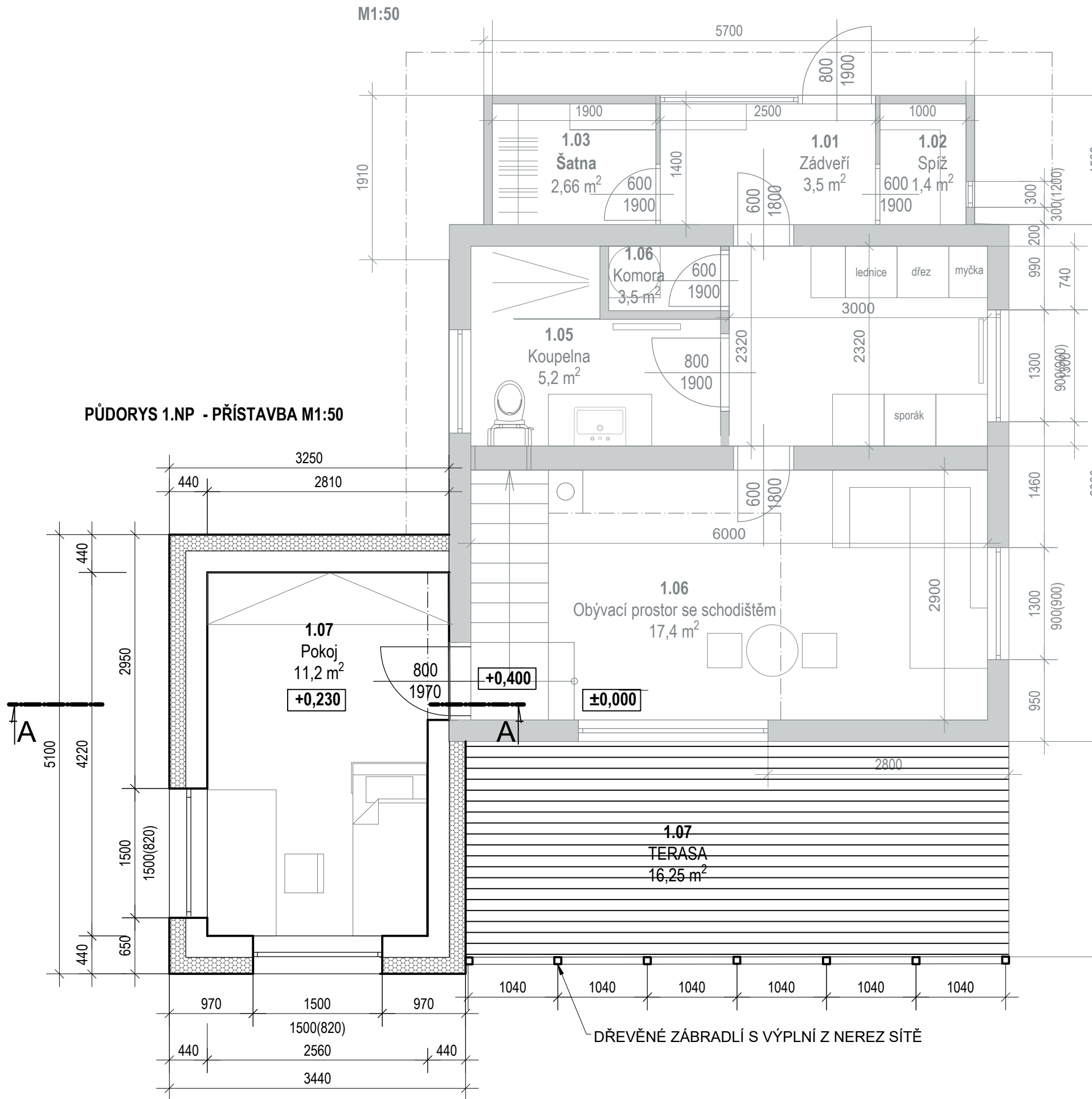
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV

Název akce: <b>Přístavba rekreačního objektu</b> Krhance č. ev 96, parc. č. 534/4,		Autorizace:	
Objednatel: Kopp Vratislav Ing. a Koppová Nikola, Ovencská 104/37, Bubeneč, 17000 Praha 7			
Generální projektant: Ing. Lucie Szabóová Na Vrchách 429, 251 66 Mirošovice ČKAIT: IP00 oprávnění č. 0013384			
Stupeň dokumentace: <b>Studie přístavby</b>			
HIP: Ing. Lucie Szabóová	Podpis:	Měřítko: 1:50	PARÉ
Zodpovědný projektant: Ing. Lucie Szabóová	Podpis:	Datum: 8/2023	
Vypracoval: Ing. Lucie Szabóová	Podpis:	Číslo výkresu: 1	
Část dokumentace: <b>D Architektonicko stavební řešení</b>			
Název: <b>PŮDORYS 1.PP ZÁKLADY</b>			





TENTO VÝKRES NENÍ URČEN PRO ZHOTOVOVÁNÍ KOPIÍ A JAKÝCHKOLIV REPRODUKČÍ BEZ KONTAKTU S UVEDENOU AUTORIZOVANOU OSOBOU

M1:50




PŮDORYS 1.NP - PŘÍSTAVBA M1:50



LEGENDA MATERIÁLŮ:

-  STÁVAJÍCÍ OBJEKT - PASPORT
-  NOSNÉ ZDIVO tl. 250 mm
-  TEPELNÉ IZOLACE
-  TERASOVÁ PRKNA

  
 SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
 VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV

Název akce: <b>Přístavba rekreačního objektu</b> Krhanice č. ev 96, parc. č. 534/4,		Autorizace:			
Objednatel: Kopp Vratislav Ing. a Koppová Nikola, Ovenceká 104/37, Bubeneč, 17000 Praha 7		Stupeň dokumentace: <b>Studie přístavby</b>			
Generální projektant: Ing. Lucie Szabóová Na Vrchách 429, 251 66 Mirošovice ČKAIT: IP00 oprávnění č. 0013384		HIP: Ing. Lucie Szabóová	Podpis: 	Měřítko: 1:50	PARE
Vypracoval: Ing. Lucie Szabóová		Zodpovědný projektant: Ing. Lucie Szabóová	Podpis: 	Datum: 8/2023	
Část dokumentace: <b>D Architektonicko stavební řešení</b>		Vypracoval: Ing. Lucie Szabóová	Podpis: 	Číslo výkresu: 2	
Název: <b>PŮDORYS 1.NP</b>					

TENTO VÝKRES NENÍ URČEN PRO ZHOTOVOVÁNÍ KOPIÍ A JAKÝCHKOLIV REPRODUKCI BEZ KONTAKTU S UVEDENOU AUTORIZOVANOU OSOBOU

**P1 Podlaha 1.NP**

- Nášlapná vrstva včetně úpravy podkladu, dle výběru investora tl. 20 mm
- Betonová podlaha tl. 50 mm
- Tepelná izolace Styrotherm plus 100 (Neopor) tl. 100 mm
- Hydroizolační a protiradonová ochrana (asfaltový pás) tl. 8 mm
- ŽB stropní deska vyztužená KARI 10/150/150 tl. 150 mm
- Tepelná izolace Styrotherm plus 100 (Neopor) tl. 100 mm
- Venkovní prostředí

Součinitel prostupu tepla konstrukce  $U = 0,15 \text{ W.m}^{-2} \cdot \text{K}^{-1}$  **VYHOVUJE**  
 Doporučená hodnoty  $U_{pas,20}$  dle ČSN 73 0540-2:2011  $U_{pas,20} = 0,15 \text{ až } 0,10 \text{ W.m}^{-2} \cdot \text{K}^{-1}$

**P2 Podlaha na terénu**

- vyrovnávací beton tl. 50 mm
- ŠDK podsyp tl. 150 mm

Součinitel prostupu tepla konstrukce **NEHODNOTÍ SE**

**SO1 Stěna obvodová - dřevěný obklad**

- vodorovný dřevěný odklad sibiřský modřín profil rhombus tl. 20 mm
- provětrávaná mezera svislý dřevěný rošt á 600 mm (latě 60/40) tl. 60 mm
- hydroizolace pro provětrávané fasády (difuzně otevřená, UV odolná) např. Tyvek UV Facade -
- vodorovný dřevěný rošt á 600 mm (latě 100/40) vyplněný minerální tepelnou izolací tl. 100 mm např. ISOVER Fassil Ad =  $0,034 \text{ (W.m}^{-1} \cdot \text{K}^{-1})$
- zdivo Porotherm 25 EKO+ Profi tl. 250 mm
- omítka (např. Baumit Klima MPI) tl. 10 mm

Součinitel prostupu tepla konstrukce  $U = 0,20 \text{ W.m}^{-2} \cdot \text{K}^{-1}$  **VYHOVUJE**  
 Doporučená hodnoty  $U_{N,20}$  dle ČSN 73 0540-2:2011  $U_{rec,20} = 0,25 \text{ W.m}^{-2} \cdot \text{K}^{-1}$

**SO2 Stěna obvodová sokl**

- marmolit tl. 100 mm
- extrudovaný polystyren tl. 400 mm
- ztracené bednění

Součinitel prostupu tepla konstrukce **NEHODNOTÍ SE**

**SCH Plochá střecha**

- DEKPLAN 76 -
- FILTEK V -
- EPS 100, desky ze stabilizovaného pěnového polystyrenu ve více vrstvách tl. 220 mm
- Hydroizolační – podkladní pás GLASTEK 30 STICKER PLUS tl. 3 mm
- Dřevěná záklop z prken tl. 25 mm
- Dřevěné trámy 120x200mm tl. 200 mm

Součinitel prostupu tepla konstrukce  $U = 0,13 \text{ W.m}^{-2} \cdot \text{K}^{-1}$  **VYHOVUJE**  
 Doporučená hodnoty  $U_{pas,20}$  dle ČSN 73 0540-2:2011  $U_{pas,20} = 0,15 \text{ až } 0,10 \text{ W.m}^{-2} \cdot \text{K}^{-1}$

**Výplně okenních otvorů**

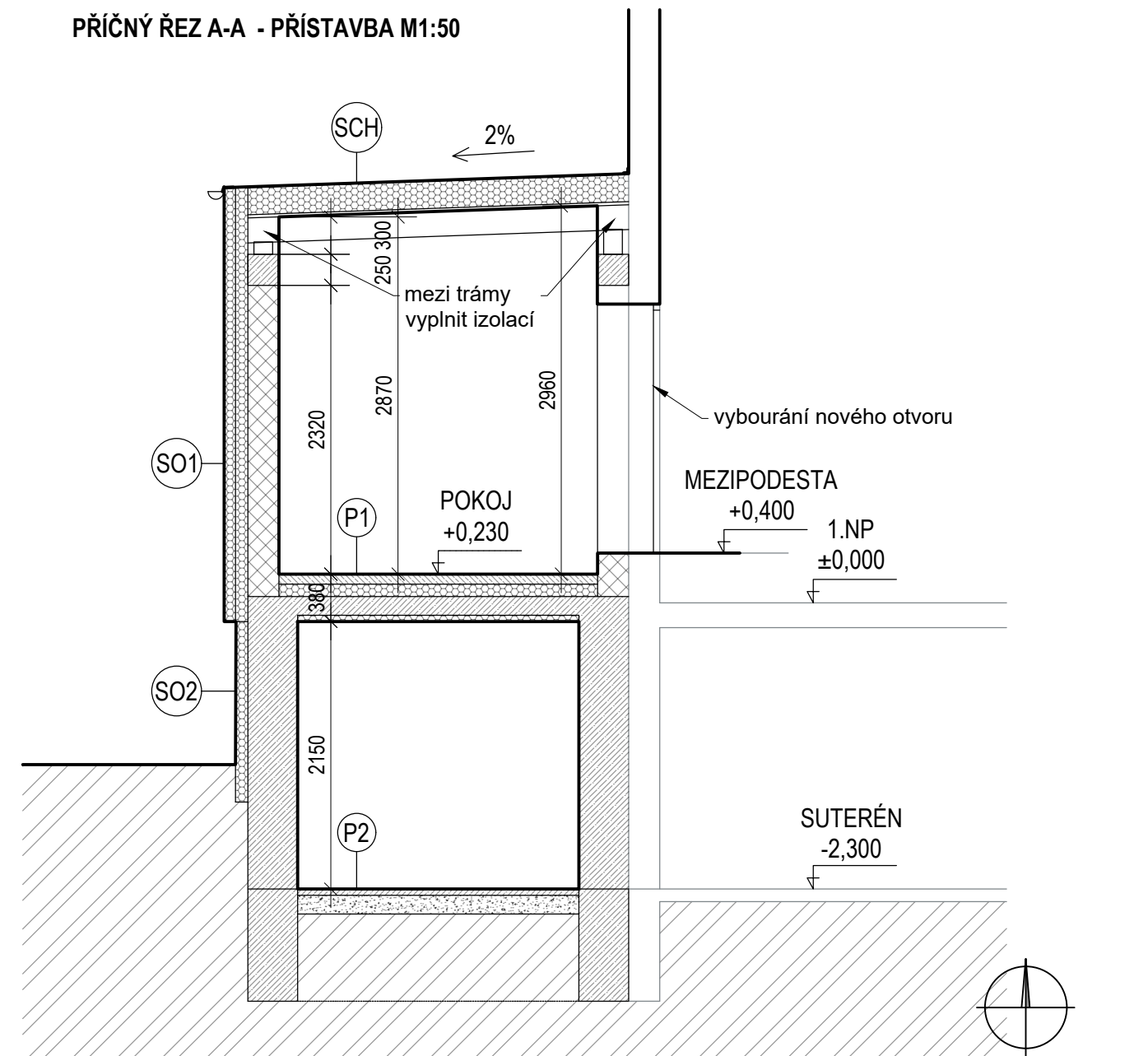
- Dodávka plastových okenních výplní se zatepleným rámem

Součinitel prostupu tepla konstrukce  $U = 0,8 \text{ W.m}^{-2} \cdot \text{K}^{-1}$  **VYHOVUJE**  
 Doporučená hodnoty  $U_{pas,20}$  dle ČSN 73 0540-2:2011  $U_{pas,20} = 0,8 \text{ až } 0,6 \text{ W.m}^{-2} \cdot \text{K}^{-1}$

**T 1 Terasa**

- terasová prkna s podélnou drážkou sibiřský modřín tl. 25 mm
- stavitelný terč pro dřevěné terasy tl. 35-60 mm
- stávající podklad

**PŘÍČNÝ ŘEZ A-A - PŘÍSTAVBA M1:50**



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
 VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV

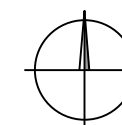
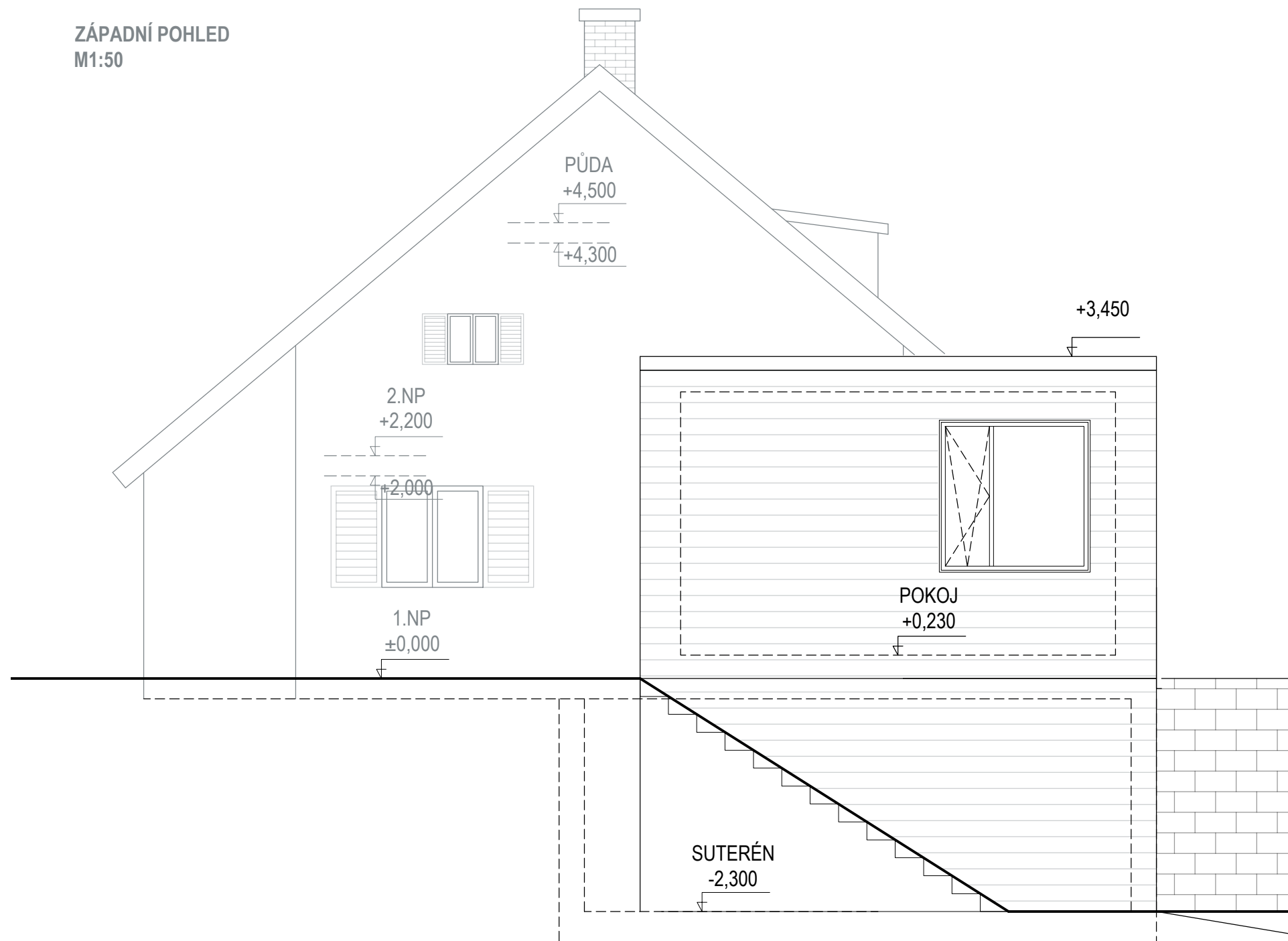
**LEGENDA MATERIÁLŮ:**

- STÁVAJÍCÍ OBJEKT - PASPORT
- NOSNÉ ZDIVO tl. 250 mm
- TEPELNÉ IZOLACE
- ŽELEZOBETON

Název akce: <b>Přístavba rekreačního objektu</b> Krhanice č. ev 96, parc. č. 534/4,		Autorizace:	
Objednatel: Kopp Vratislav Ing. a Koppová Nikola, Ovenceká 104/37, Bubeneč, 17000 Praha 7			
Generální projektant: Ing. Lucie Szabóová Na Vrchách 429, 251 66 Mirošovice ČKAIT: IP00 oprávnění č. 0013384			
Stupeň dokumentace: <b>Studie přístavby</b>			
HIP: Ing. Lucie Szabóová	Podpis:	Měřítko: 1:50	PARE
Zodpovědný projektant: Ing. Lucie Szabóová	Podpis:	Datum: 8/2023	
Vypracoval: Ing. Lucie Szabóová	Podpis:	Číslo výkresu: 3	
Část dokumentace: <b>D Architektonicko stavební řešení</b>			
Název: <b>PŘÍČNÝ ŘEZ A-A</b>			

TENTO VÝKRES NENÍ URČEN PRO ZHOTOVOVÁNÍ KOPIÍ A JAKÝCHKOLIV REPRODUKCI BEZ KONTAKTU S UVEDENOU AUTORIZOVANOU OSOBOU

ZÁPADNÍ POHLED  
M1:50

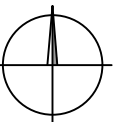
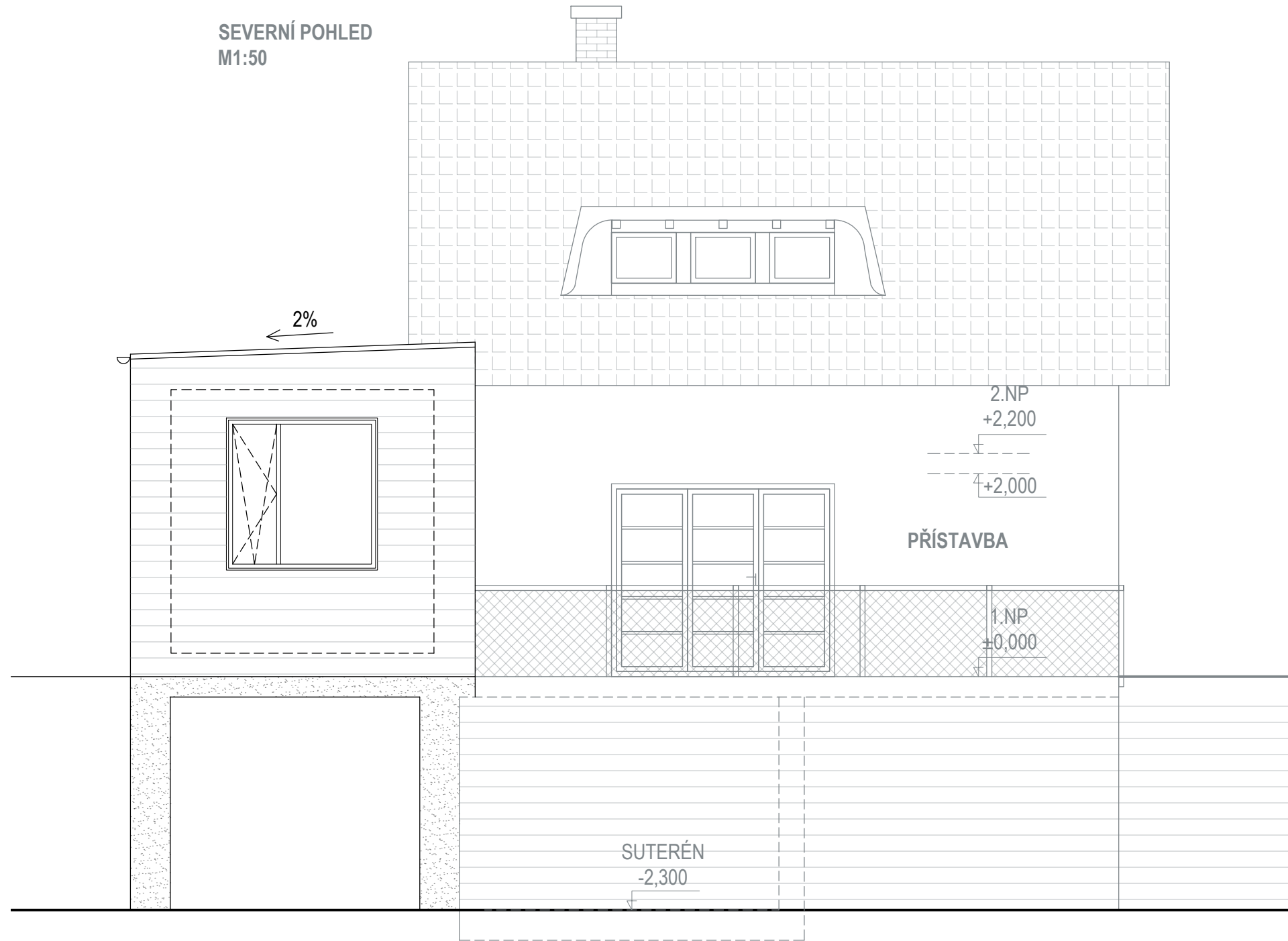


SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV

Název akce: <b>Přístavba rekreačního objektu</b> Krhance č. ev 96, parc. č. 534/4,		Autorizace:	
Objednatel: Kopp Vratislav Ing. a Koppová Nikola, Ovenecká 104/37, Bubeneč, 17000 Praha 7			
Generální projektant: Ing. Lucie Szabóová Na Vrchách 429, 251 66 Mirošovice ČKAIT: IP00 oprávnění č. 0013384			
Stupeň dokumentace: <b>Studie přístavby</b>			
HIP: Ing. Lucie Szabóová	Podpis:	Měřítko: 1:50	PARE
Zodpovědný projektant: Ing. Lucie Szabóová	Podpis:	Datum: 8/2023	
Vypracoval: Ing. Lucie Szabóová	Podpis:	Číslo výkresu: 4	
Část dokumentace: <b>D Architektonicko stavební řešení</b>			
Název: <b>POHLED BOČNÍ</b>			

TENTO VÝKRES NENÍ URČEN PRO ZHOTOVOVÁNÍ KOPIÍ A JAKÝCHKOLIV REPRODUKCI BEZ KONTAKTU S UVEDENOU AUTORIZOVANOU OSOBOU

SEVERNÍ POHLED  
M1:50



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV

Název akce: <b>Přístavba rekreačního objektu</b> Krhanice č. ev 96, parc. č. 534/4,		Autorizace:	
Objednatel: Kopp Vratislav Ing. a Koppová Nikola, Ovenceká 104/37, Bubeneč, 17000 Praha 7			
Generální projektant: Ing. Lucie Szabóová Na Vrchách 429, 251 66 Mirošovice ČKAIT: IP00 oprávnění č. 0013384			
Stupeň dokumentace: <b>Studie přístavby</b>			
HIP: Ing. Lucie Szabóová	Podpis:	Měřítko: 1:50	PARE
Zodpovědný projektant: Ing. Lucie Szabóová	Podpis:	Datum: 8/2023	
Vypracoval: Ing. Lucie Szabóová	Podpis:	Číslo výkresu: 4	
Část dokumentace: <b>D Architektonicko stavební řešení</b>			
Název: <b>POHLED ČELNÍ</b>			

TENTO VÝKRES NENÍ URČEN PRO ZHOTOVOVÁNÍ KOPIÍ A JAKÝCHKOLIV REPRODUKCI BEZ KONTAKTU S UVEDENOU AUTORIZOVANOU OSOBOU