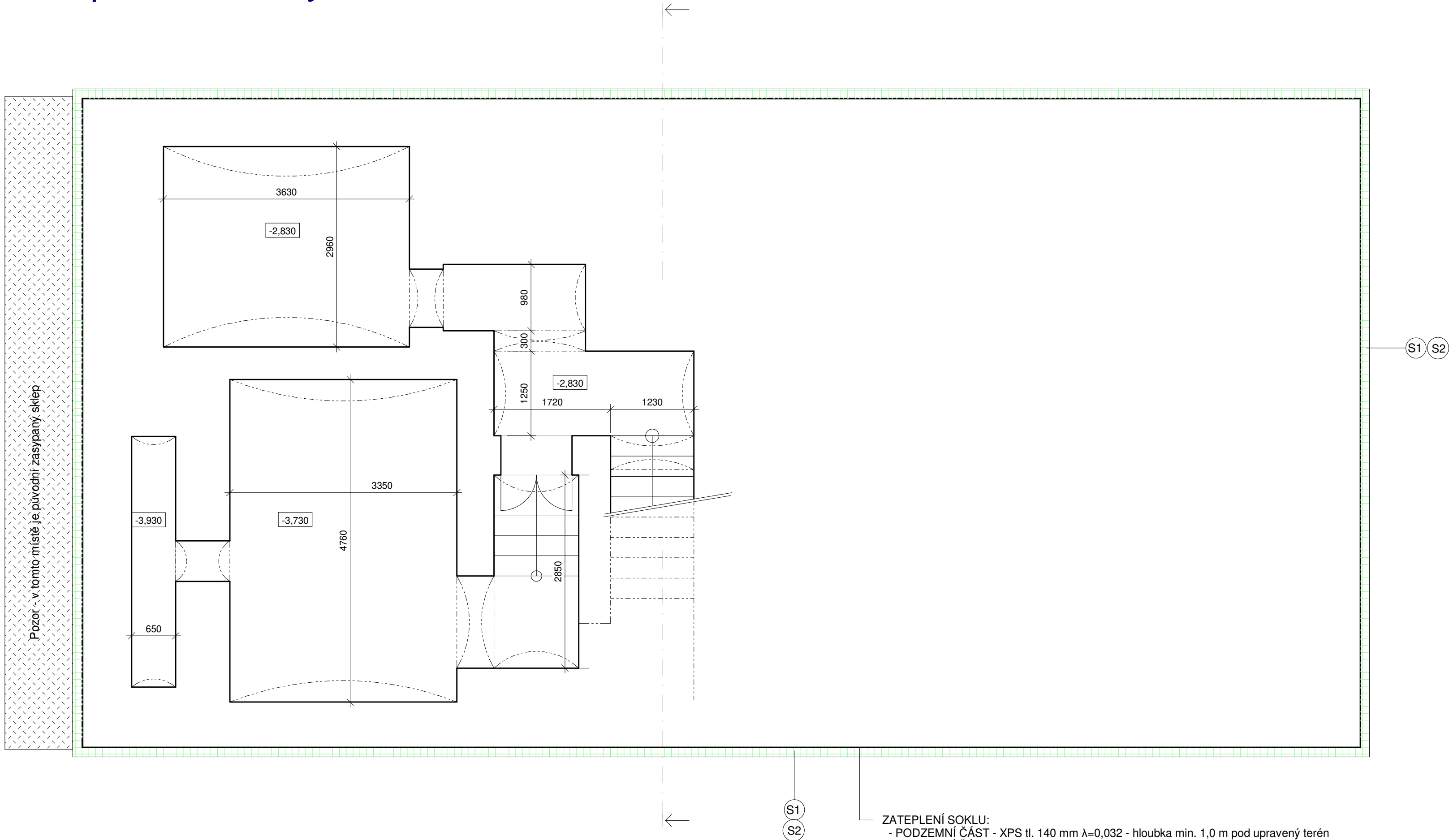


Půdorys 1. podzemní podlaží - nový stav

M 1 : 50

Řez A – nový stav'



LEGENDA MATERIÁLU

- ZDIVO A STAVEBNÍ KONSTRUKCE - STÁVAJÍCÍ BEZE ZMĚN
- NOVÉ KONSTRUKCE - (okna, dveře, klempířské prvky .....)
- TEPELNÁ IZOLACE OBVODOVÝCH STĚN MW tl. 160 mm  $\lambda=0,038$  W/m2.K
- TEPLENÁ IZOLACE SOKLU
  - NADZEMNÍ ČÁST - EPS F clima tl. 140 mm  $\lambda=0,032$  W/m2.K
  - PODZEMNÍ ČÁST - XPS tl. 140 mm  $\lambda=0,032$  W/m2.K - hloubka min. 1,0 m pod upravený terénTloušťka izolantu soklu bude upřesněna na stavbě po odstranění stávající izolace obvodového pláště !

Číslo revize	Datum	Popis změny



KL-PLAN  
projektový ateliér

KL-PLAN  
T: +420777821078  
info@klplan.cz  
www.klplan.cz



OPRAVA FASÁDY BYTOVÉHO DOMU  
JANOV Č.P. 114, NOVÝ BOR

Půdorys 1. podzemní podlaží - nový stav

HIP  
Schvalovatel  
±0,000 ±0m.n.m. Bpv

Zpracovatel dílčí části  
Jaroslava Kučerová

Vedoucí dílčí části:  
Ing. Libor Kubát

Investor  
Město Nový Bor, nám. Míru 1  
473 01 Nový Bor  
IČO 00260771

Místo stavby  
Kraj  
Nový Bor  
Liberecký

Číslo zakázky  
Měřitko  
14-2022/LK-JK  
1 : 50

PARÉ ČÍSLO:  
ČÍSLO VÝKRESU:  
D.1.1.b\_01

Dokumentace pro ohlášení udržovacích prací

19.12.2022 13:35:56

Řez A – nový stav

ZATEPLENÍ SOKLU:  
- PODZEMNÍ ČÁST - XPS tl. 140 mm  $\lambda=0,032$  - hloubka min. 1,0 m pod upravený terén  
- NADZEMNÍ ČÁST - EPS F clima tl. 140 mm  $\lambda=0,032$

Tloušťka izolantu soklu bude upřesněna na stavbě po odstranění stávající izolaceobvodového pláště !