

Technická zpráva - RD ADELAIDE

Adéla Mráková

SŠPU Hodonín

D.1 Dokumentace stavebních objektů

D.1.1 Architektonicko - stavební řešení

Stavba je budována jako rodinný domek a bude sloužit k bydlení stavebníka. Předpokládaný počet osob 5.

Stavba navrhována do lokality rodinných domků. Umístění stavby s odstupem od sousedních pozemků dle požadavků stavebního zákona. Savební čára vychází z linie již realizovaných domků v této lokalitě.

Objekt je dvoupodlažní s stojící na rovinném pozemku, obdélníkového tvaru. Zastřešení řešeno plochou střechou. SV objektu cca 2,6m. Strop bude proveden z nosníků a vložek. Výplně otvorů navrženy plastové. Venkovní omítka silikátová barva bílá.

Vstup do domku jsou situován na východní stranu. První místností je předsíň z ní navazuje chodba z níž je přístupné velký obytný prostor s kuchyní, jídelnou a obývacím pokojem. Dále v prvním patře se nachází posilovna, koupelna a technická místnost. Na chodbě se pak nachází schodiště, které vede do druhého podlaží. Z chodby ve druhém podlaží vedou dveře do jednotlivých pokojů, ložnice a koupelny.

Nejedná se o stavbu určenou pro užívání veřejností. Z tohoto důvodu se neřeší užívání stavby osobami s omezenou schopností pohybu a orientace.

Okna obytných místností domku jsou orientovány na všechny světové strany. Ve stavbě je zajištěno denní osvětlení obytných prostor a přirozená výměna vzduchu okny. V kuchni umožněno připojení digestoře do ventilačního průduchu vyvedeného přes stěnu do venkovního prostoru.

D.1.2 Stavebně konstrukční řešení

A) Technická zpráva

Popis navrženého konstrukčního systému stavby, výsledek průzkumu stávajícího stavu nosného systému stavby při návrhu její změny

Jedná se o pozemní stavbu s příčným nosným systémem. Zdivo provedeno z keramických bloků. Obvodové zdivo bude vytvořeno z cihelných bloků HELUZ FAMILY 50 2in1 broušených. Vnitřní nosné zdivo z bloků HELUZ FAMILY 25 2in1 broušených. Zdivo příček z bloků HELUZ 14broušené. Komínové zdivo řešeno systémem HELUZ. Stropní konstrukce vytvořena také ze systému HELUZ. Vnější výplně otvorů budou plastové, interiérové dveře budou dřevěné do obložkových zárubní. Světlá výška místností cca 2,6m.

U rodinného domku bude vytvořen sjezd a chodník ke komunikaci. Pochozí vrstvou těchto ploch bude betonová zámková dlažba.

Navržené materiály a hlavní konstrukční prvky

Výkopy

Výkop bude proveden v hlinitopísčité půdě. Obsah vykopané zeminy 104,58 m³. Do hloubky výkopu se podzemní voda nenachází – zjištěno vrtanou sondou. Viz VÝKRES VÝKOPŮ.

Základy

Základy pod nosným zdivem domku budou mít max šířku 700mm, hloubku 500mm. Tloušťka podkladní desky 250mm. Viz VÝKRES ZÁKLADŮ.

Svislé konstrukce

Obvodové zdivo bude vytvořeno z cihel HELUZ FAMILY 50 2in1 broušená 247x500x249mm. Vnitřní nosné zdivo z cihel HELUZ FAMILY 25 2in1 broušená

247x250x249mm, zdivo příček také ze systému HELUZ 14 broušená rozměru 497x140x249mm. Viz výkresy PŮDORYSŮ.

Vodorovné konstrukce

Stropní k-ce domku také ze systému HELUZ. Skladba stropu viz. VÝKRES SESTAVY STROPNÍCH DÍLCŮ. Nad otvory budou osazeny překlady HELUZ. Druhy překladů viz PŮDORYSY.

Schodiště

Schodiště provedeno jako železobetonové jednoramenné se zkosenými stupni. V obytném prostoru obklad dřevem. Šířka schodišťového ramene 1000mm.

Střešní konstrukce

Zastřešení řešeno sedlovou střechou, použitá krytina černá keramická. Sklon střešních rovin je 1,35 %, 2,92 % a 2,25 %. K-ce krovu tradiční hambalková soustava. Klempířské prvky z pozinkovaného plechu. Tvar a uspořádání prvků viz VÝKRES KROVU.

Výplně otvorů

V objektu domku budou vnější výplně otvorů plastové s dvojskly, vnitřní dveře dřevěné do obložkových zárubní.

Úpravy podlah

Pro nášlapné vrstvy podlah RD bude použita keramická dlažba nebo dřevěná palubová podlaha, PVC, případně betonová mazanina. Dekor si určí stavebník.

Úpravy povrchů

Vnitřní omítky vápenocementové opatřené malbou. Hygienické místnosti opatřeny keramickým obkladem do výšky dané projektem. Venkovní omítka – silikátová barva dle stavebníka. Viz. výkres POHLEDŮ.

Izolace proti vodě a zemi vlhkosti

Hydroizolace základové desky domku provedena z IPA GLASTEK 400. Do zatepleného podhledu se umístí parotěsná fólie. Ostatní viz skladby k-cí VÝKRES SVISLÉHO ŘEZU.

Tepelná izolace, zvuková izolace

Tepelná izolace z minerální vaty v tl. 200mm je navržena pro zateplení stropní konstrukce podhledu domku. V konstrukci podlahy SUT navržena tepelná izolace z polystyrenu Stabil S 150 v tl.40mm. V konstrukci podlahy na stropních konstrukcích navržena tepelná izolace a zároveň izolace proti kročejovému hluku z minerální vaty v tl. 80mm.

Větrání

Ve všech místnostech domku je zajištěno přirozené větrání okny nebo nucené větrání ventilačními průduchy.

Hodnoty užitných, klimatických a dalších zatížení uvažovaných při návrhu nosné konstrukce

Při návrhu nosné konstrukce jsou dodrženy platné ČSN..

Návrh zvláštních, neobvyklých konstrukcí, konstrukčních detailů, technologických postupů

Nejsou navrženy neobvyklé konstrukce, ani zvláštní technologické postupy.

Technologické podmínky postupu prací, které by mohly ovlivnit stabilitu vlastní konstrukce, případně sousední stavby

Pro stavbu nejsou stanoveny.

Zásady pro provádění bouracích a podchycovacích prací a zpevňovacích konstrukcí či prostupů

Neprovádí se.

Seznam použitých podkladů, ČSN, technických předpisů, odborné literatury, software

- Stavební zákon - Zákon č. 183/2006 Sb., jeho změna Zákon č.350/2012 Sb.
- Vyhl.č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby, změna 20/2012 Sb.
- Vyhl. č.499/2006 Sb. o dokumentaci staveb, změna 62/2013 Sb.
- ČSN 01 3420 Výkresy pozemních staveb – Kreslení výkresů stavební části
- ČSN EN ISO 9431 Výkresy ve stavebnictví – Plochy pro kresbu, text a popisové pole na výkresovém listu
- ČSN 73 0540-2:11 Tepelná ochrana budov
- ČSN 73 0532 Akustika – Ochrana proti hluku v budovách
- použitý software ArchiCad
- internetový portál – tzbinfo
- informace z katastru nemovitostí
- informace od vlastníků sítí
- geometrický plán - souřadný systém JTSK, výškový systém BpV
- územní plán obce
- radonový posudek
- požadavky stavebníka

B) Výkresová část

Viz. výkresy stavby

D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení

Bude provedeno jako samostatná část **Požárně bezpečnostní řešení stavby.**

D.1.4 Technika prostředí staveb

Kanalizace - odvod splaškových a dešťových vod

Odpadní vody budou svedeny kanalizační splaškovou přípojkou do veřejné kanalizace. Dešťové vody svedeny částečně do retenční nádrže, z níž budou dále využívány pro závlahu.

Vodovod – vodovodní přípojka

Objekt bude zásoben pitnou vodou z veřejného vodovodu. Přípojka přivedena do technické místnosti suterénu, kde je umístěna vodoměrná sestava s vodoměrem.

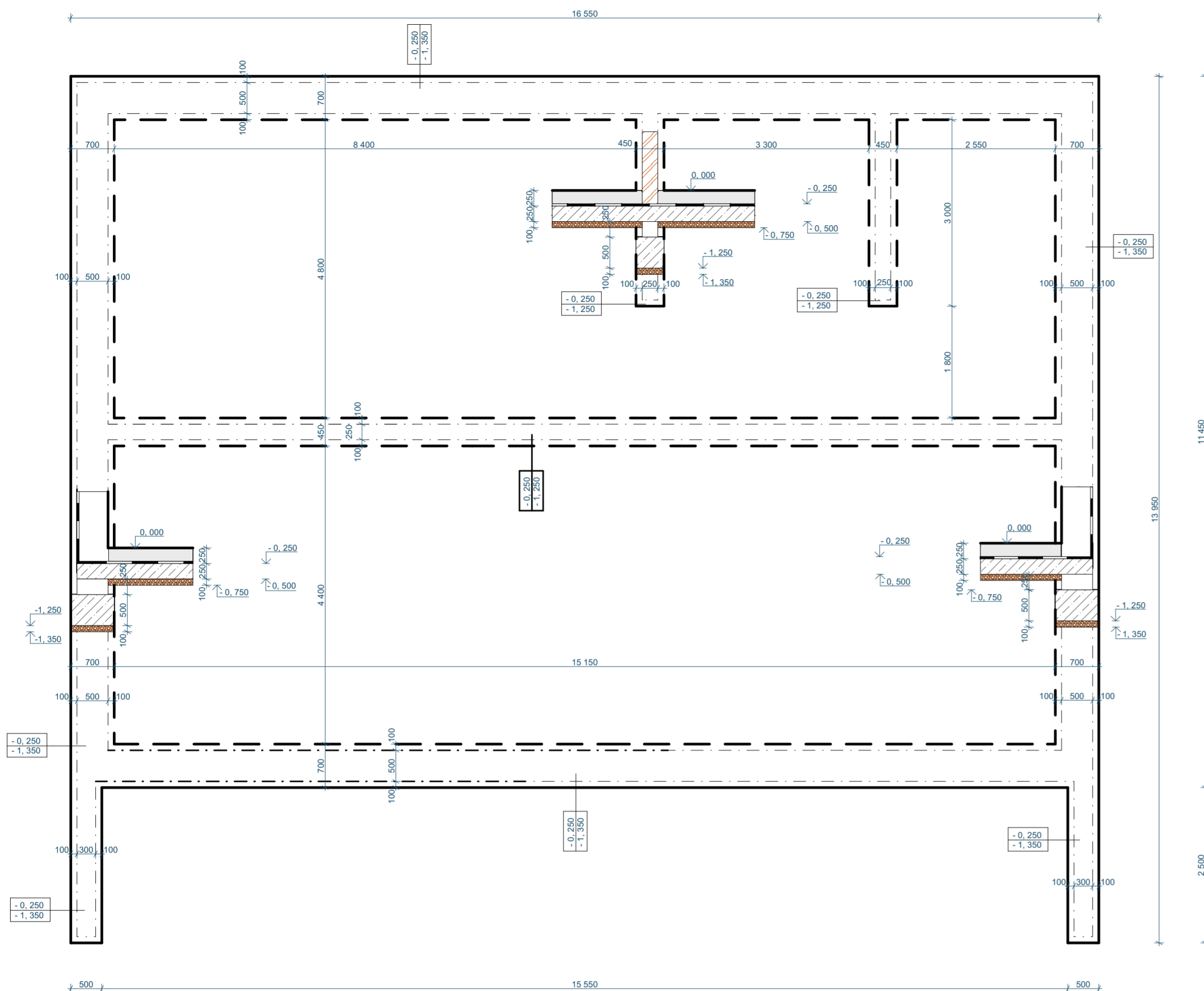
Přípojka elektro

Bude provedena podzemním kabelem do přípojkové skříně v obvodovém zdivu domku. Domek je doplněn také solárními panely, umožňujícími ohřev TU vody.

Vytápění – přípojka plynu

Vytápění řešeno jako podlahové tepelným čerpadlem typu ZEMĚ – VODA.

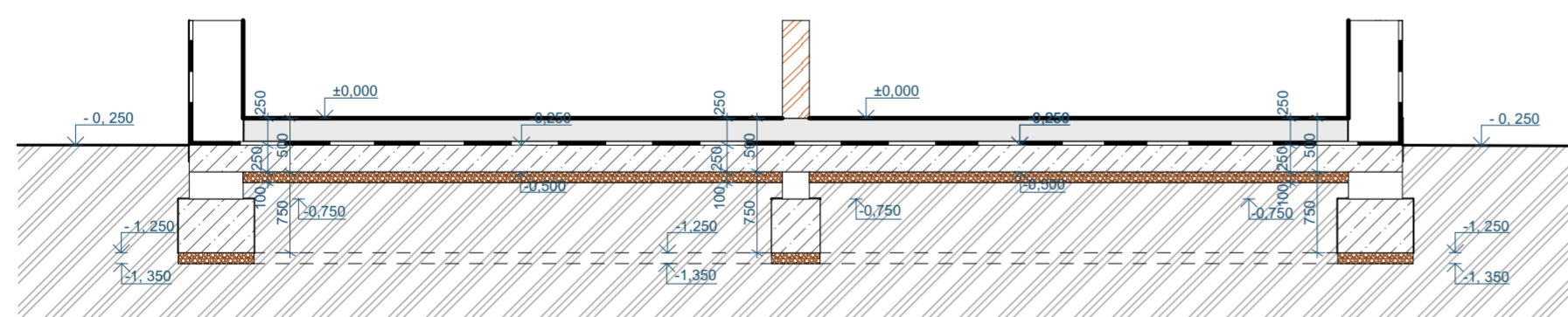
V Hodoníně, vypracoval:



LEGENDA MATERIÁLŮ

- HELUZ FAMILY 50 2in1 BROUŠENÁ, 247x500x249 MM, MALTASIDI PRO TENKOU SPÁRU PRO BROUŠENÉ CIHLY HELUZ
- HELUZ FAMILY 25 2in1 BROUŠENÁ, 247x250x249 MM, MALTASIDI PRO TENKOU SPÁRU PRO BROUŠENÉ CIHLY HELUZ
- BETON PROSTÝ C 20/25
- ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSEK - FRAKCE 8/16
- HYDROIZOLACE - MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS
- PODLAHA

ŘEZA - A'

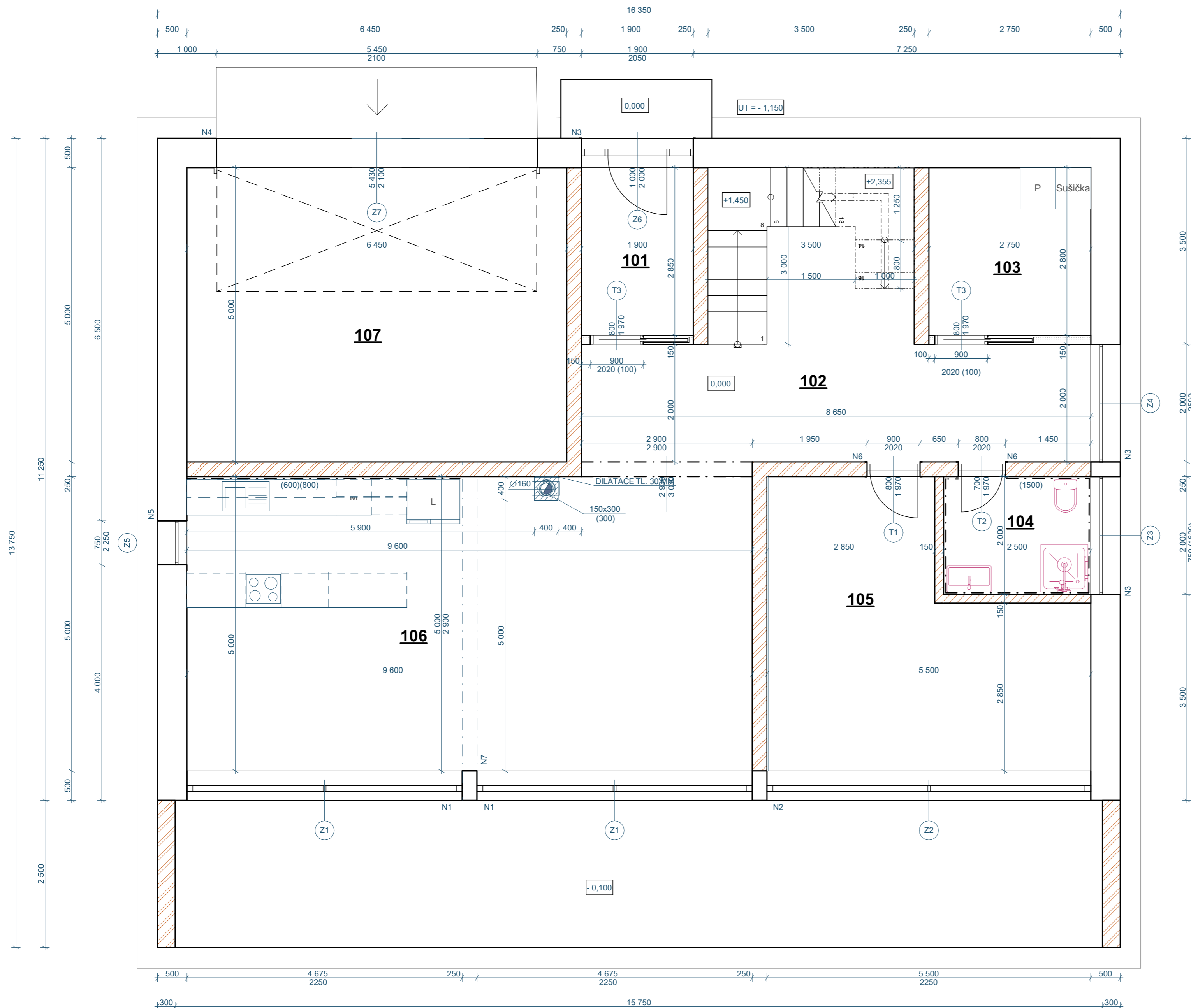


0,000 = 180,500 m.n.m.

SOUŘADNÝ SYSTÉM: JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	
ING. LENKA BENOVIČOVÁ	ADĚLA MRÁKOVÁ	
STAVBA		FORMÁT 4xA4
RODINNÝ DŮM - ADELAIDE		DATUM 16.05.2024
		STUPEŇ STAV.POVOLENÍ
VÝKRES	ZÁKLADY	MĚŘITKO 1:50
		Č. VÝKRESU 3



TABULKA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	NÁŠLAPNÁ VRSTVA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA
101	ZÁDVEŘÍ	11,23	KERAM. DLAŽBA	OMÍTKA VC
102	CHODBA	27,35	KERAM. DLAŽBA	OMÍTKA VC
103	TECHNICKÁ MÍSTNOST	8,25	EPOXID. STĚRKA	OMÍTKA VC
104	KOUPELNA	5,00	KERAM. DLAŽBA	OMÍTKA VC + KERA...
105	POSILOVNA	21,80	BETON. MAZANINA	OMÍTKA VC
106	KUCHYŇ+OBÝV. POKOJ	48,72	EPOXID. STĚRKA	OMÍTKA VC + KERA...
107	GARŽ	35,15	BETON. MAZANINA	OMÍTKA VC
		157,5		

SPECIFIKACE PŘEKLADŮ

OZN.	POPIS	DĚLKA MM	KS/SESTAVA	PRŮŘEZ
N1	ŽB MONOLITICKÝ PŘEKLAD	4925	1	
N2	ŽB MONOLITICKÝ PŘEKLAD	5750	1	
N3	HELUZ FAMILY 3in1 NOSNÝ	2250	3	
N4	ŽB MONOLITICKÝ PŘEKLAD	5680	1	
N5	HELUZ 23,8 b - 100	1000	5	
N6	HELUZ 23,8 b - 125	1250	6	
N7	ŽB MONOLITICKÝ PŘEKLAD	5250	1	

LEGENDA HMOT

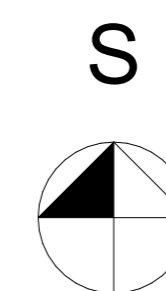
- HELUZ FAMILY 50 2in1 BROUŠENÁ, 247x500x249 MM, MALTASIDI PRO TENKOU SPÁRU PRO BROUŠENÉ CIHLY HELUZ
- HELUZ FAMILY 25 2in1 BROUŠENÁ, 247x250x249 MM, MALTASIDI PRO TENKOU SPÁRU PRO BROUŠENÉ CIHLY HELUZ
- HELUZ 14 BROUŠENÁ, 497x140x249 MM, MALTASIDI PRO TENKOU SPÁRU PRO BROUŠENÉ CIHLY HELUZ
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA TL. 150 MM
- KOMÍNOVÝ SYSTÉM HELUZ 400x400, VLOŽKA Ø160 MM, MONTÁŽ A KOMPLETACE PROVÁDĚT DLE PŘEDPISŮ DODAVATELE

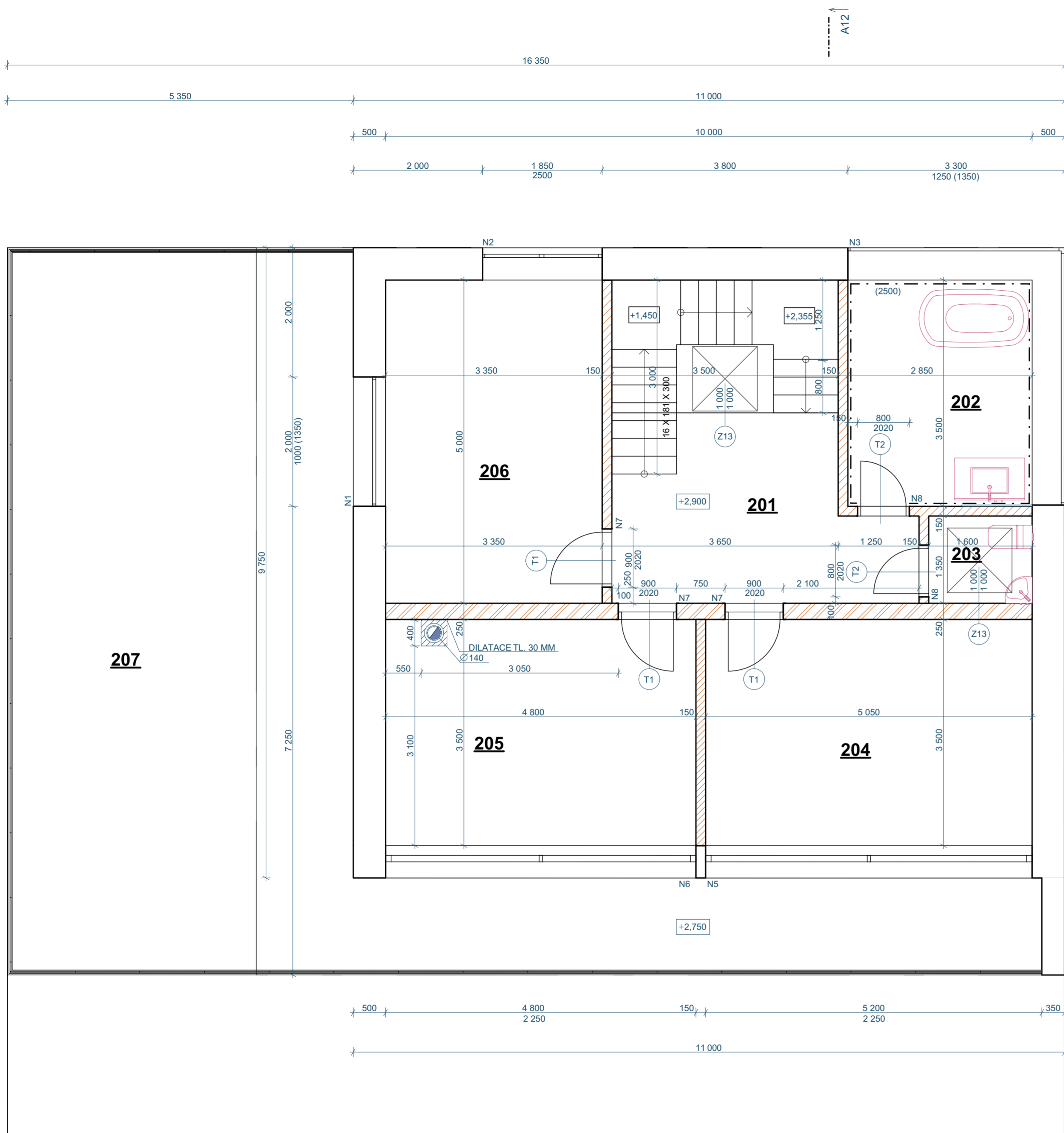
0,000 = 180,500 m.n.m.

SOUŘADNÝ SYSTÉM: JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	
ING. LENKA BENOVIČOVÁ	ADELA MRÁKOVÁ	
STAVBA	FORMÁT 4x4	
RODINNÝ DŮM - ADELAIDE	DATUM 16.05.2024	
	STUPEŇ STAV. POVOLENÍ	
VÝKRES	MĚŘÍTKO 1:50	Č. VÝKRESU 1
PŮDORYS 1.NP		





TABULKA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTÍ	PLOCHA (M2)	NÁŠLAPNÁ VRSTVA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA
201	CHODBA	19,19	KERAM. DLAŽBA	OMÍTKA VC
202	KOUPELNA	9,98	KERAM. DLAŽBA	OMÍTKA VC + KERA...
203	WC	2,16	KERAM. DLAŽBA	OMÍTKA VC + KERA...
204	POKOJ	17,67	EPOXID. STĚRKA	OMÍTKA VC
205	POKOJ	16,80	EPOXID. STĚRKA	OMÍTKA VC
206	POKOJ	16,75	EPOXID. STĚRKA	OMÍTKA VC
207	TERASA	183,94	EPOXID. STĚRKA	
		424 m²		

SPECIFIKACE PŘEKLADŮ

OZN.	POPIS	DĚLKA MM	KS/SESTAVA	PRŮŘEZ
N1	HELUZ FAMILY 3in1 NOSNÝ	2250	1	
N2	HELUZ FAMILY 3in1 NOSNÝ	2000	1	
N3	HELUZ FAMILY 3in1 NOSNÝ	3250	1	
N4	HELUZ FAMILY 3in1 NOSNÝ	4250	1	
N5	ŽB MONOLITICKÝ PŘEKLAD	5450	1	
N6	ŽB MONOLITICKÝ PŘEKLAD	5050	1	
N7	HELUZ 23,8b - 125	1250	3	
N8	HELUZ 23,8 b - 100	1000	2	

LEGENDA HMOT

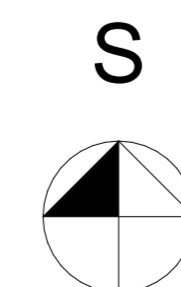
- HELUZ FAMILY 50 2in1 BROUŠENÁ, 247x500x249 MM, MALTASIDI PRO TENKOU SPÁRU PRO BROUŠENÉ CIHLY HELUZ
- HELUZ FAMILY 25 2in1 BROUŠENÁ, 247x250x249 MM, MALTASIDI PRO TENKOU SPÁRU PRO BROUŠENÉ CIHLY HELUZ
- HELUZ 14 BROUŠENÁ, 497x140x249 MM, MALTASIDI PRO TENKOU SPÁRU PRO BROUŠENÉ CIHLY HELUZ
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA TL. 150 MM
- KOMÍNOVÝ SYSTÉM HELUZ 400x400, VLOŽKA Ø60 MM, MONTÁŽ A KOMPLETACE PROVÁDĚT DLE PŘEDPISŮ DODAVATELE

0,000 = 180,500 m.n.m.

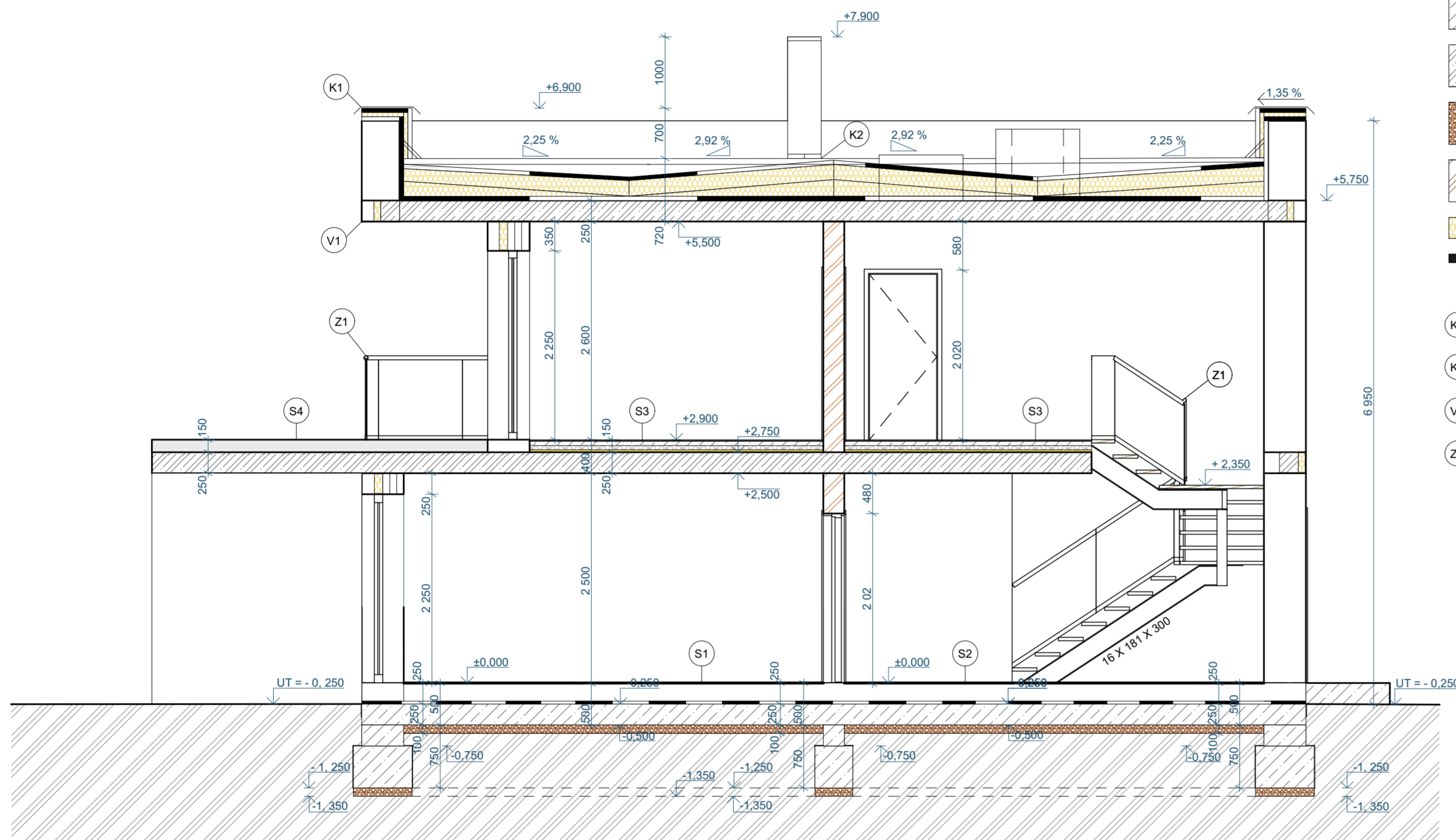
SOUŘADNÝ SYSTÉM: JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV





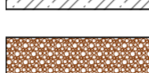
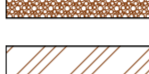
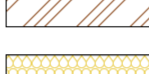





ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	
ING. LENKA BENOVIČOVÁ	ADĚLA MRÁKOVÁ	
STAVBA	RODINNÝ DŮM - ADELAIDE	
	FORMÁT	4XA4
	DÁTUM	16.05.2024
	STUPEŇ	STAV. POVOLENÍ
VÝKRES	MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
	1:50	2
	PŮDORYS 2.NP	



SVISLÝ ŘEZ



LEGENDA MATERIÁLŮ

-  HELUZ FAMILY 20 2in1 BROUŠENÁ, 247x500x249 MM, MALTASIDI PRO TENKOU SPÁRU PRO BROUŠENÉ CIHLY HELUZ
 -  HELUZ FAMILY 25 2in1 BROUŠENÁ, 247x250x249 MM, MALTASIDI PRO TENKOU SPÁRU PRO BROUŠENÉ CIHLY HELUZ
 -  BETON PROSTÝ 25/30
 -  BETON VYZTUŽENÝ C 35/45
 -  ŠTĚRKOVÝ PODSYP
 -  ROSTLÝ TERÉN
 -  TEPELNÝ IZOLACE EPS
 -  HYDROIZOLACE
-  OPLECHOVÁNÍ ATIKY
 -  LEM KOMÍNU
 -  ŽB VĚNEC 270 X 270 Z BETONU C20/25, VYZTUŽEN 4 ØR8 TRM ØR8 A 250 MM
 -  ZÁBRADLÍ PODESTY


SKLADBY PODLAH

- S1 ANHYDRYTOVÁ VRSTVA TL. 10 MM
SEPARAČNÍ PVC FÓLIE TL. 5 MM
HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR TL. 1 MM
PENETRAČNÍ VRSTVA
BETONOVÁ MAZANINA TL. 50 MM
+ POTRUBÍ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ
SYSTÉMOVÁ DESKA TL. 50 MM
TEPELNÁ IZOLACE (POLY.) TL. 100 MM
OCHRANNÝ BETONOVÝ POTĚR TL. 30 MM
HYDROIZOLACE TL. 4 MM
PODKLADNÍ BETON C20/25 TL. 250 MM
- S2 KERAM. DLAŽBA TL. 10 MM
SEPARAČNÍ PVC FÓLIE TL. 5 MM
HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR TL. 1 MM
PENETRAČNÍ VRSTVA
BETONOVÁ MAZANINA TL. 50 MM
+ POTRUBÍ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ
SYSTÉMOVÁ DESKA TL. 50 MM
TEPELNÁ IZOLACE (POLY.) TL. 100 MM
OCHRANNÝ BETONOVÝ POTĚR TL. 30 MM
HYDROIZOLACE TL. 4 MM
PODKLADNÍ BETON C20/25 TL. 250 MM
- S3 LAMINÁTOVÁ PODLAHA TL. 10 MM
AKUSTICKÁ PODLOŽKA TL. 5 MM
SEPARAČNÍ PAROTĚSNÁ FÓLIE
SAMONIVELAČNÍ VRSTVA TL. 5 MM
BETONOVÁ MAZANINA TL. 50 MM
SYSTÉMOVÁ DESKA TL. 50 MM
AKUSTICKÁ KROČEJOVÁ IZOLACE TL. 30 MM
STROPNÍ KCE TL. 250 MM
- S4 KERAM. DLAŽBA TL. 10 MM
AKUSTICKÁ PODLOŽKA TL. 5 MM
SEPARAČNÍ PAROTĚSNÁ FÓLIE
SAMONIVELAČNÍ VRSTVA TL. 5 MM
BETONOVÁ MAZANINA TL. 50 MM
SYSTÉMOVÁ DESKA TL. 50 MM
AKUSTICKÁ KROČEJOVÁ IZOLACE TL. 30 MM
STROPNÍ KCE TL. 250 MM

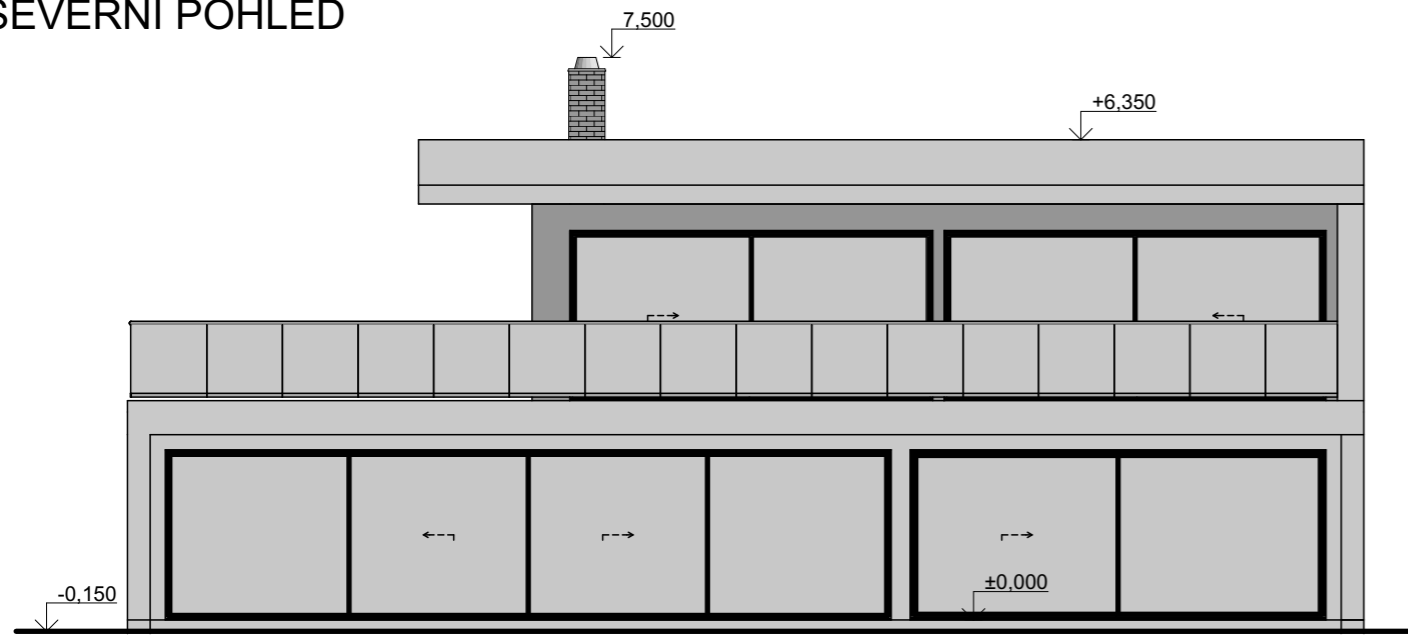
0,000 = 180,500 m.n.m.

SOUŘADNÝ SYSTÉM: JTSK

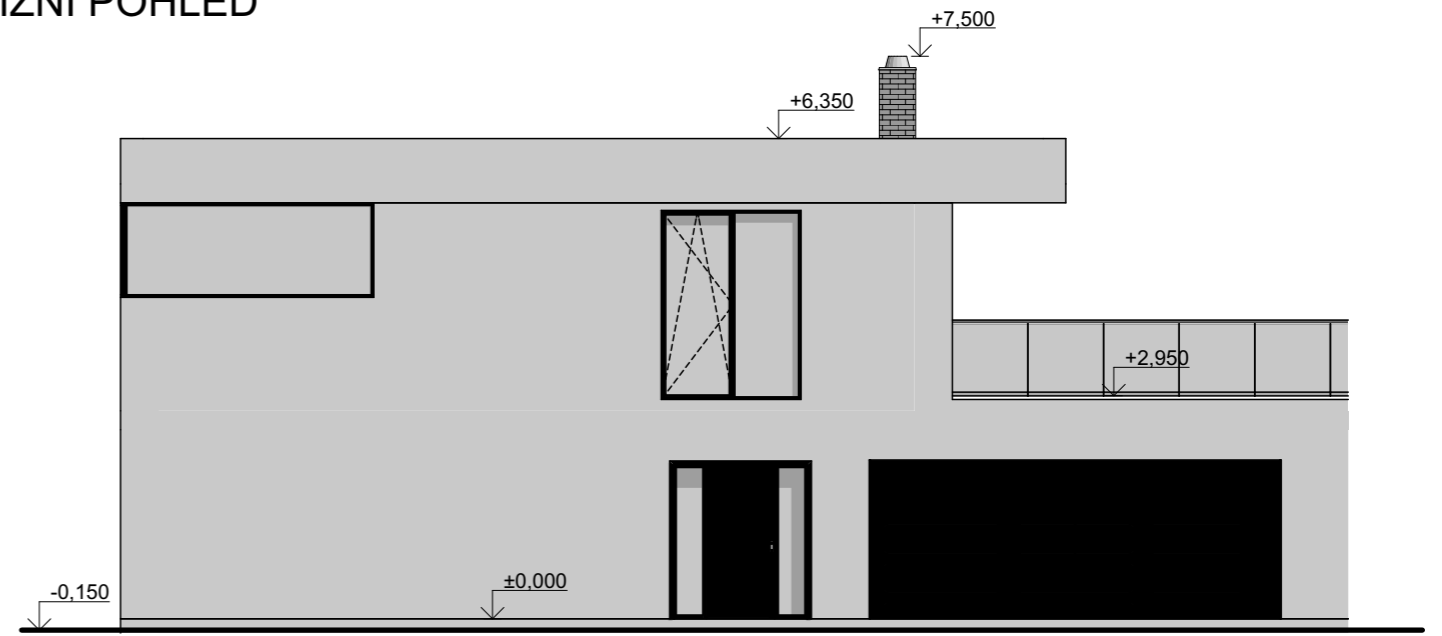
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	
ING. LENKA BENOVIČOVÁ	ADÉLA MRÁKOVÁ	
STAVBA		FORMÁT A2
RODINNÝ DŮM - ADELAIDE		DATUM 16.05.2024
		STUPEŇ STAV.POVOLENÍ
VÝKRES	SVISLÝ ŘEZ	MĚŘITKO 1:50
		Č. VÝKRESU 8

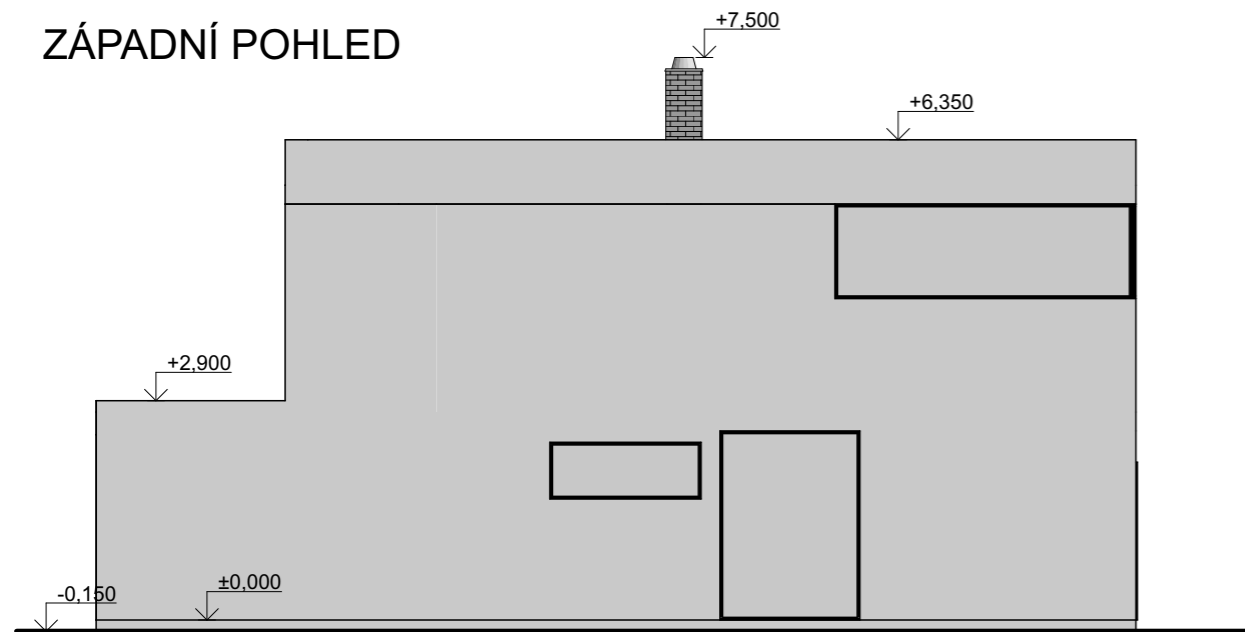
SEVERNÍ POHLED



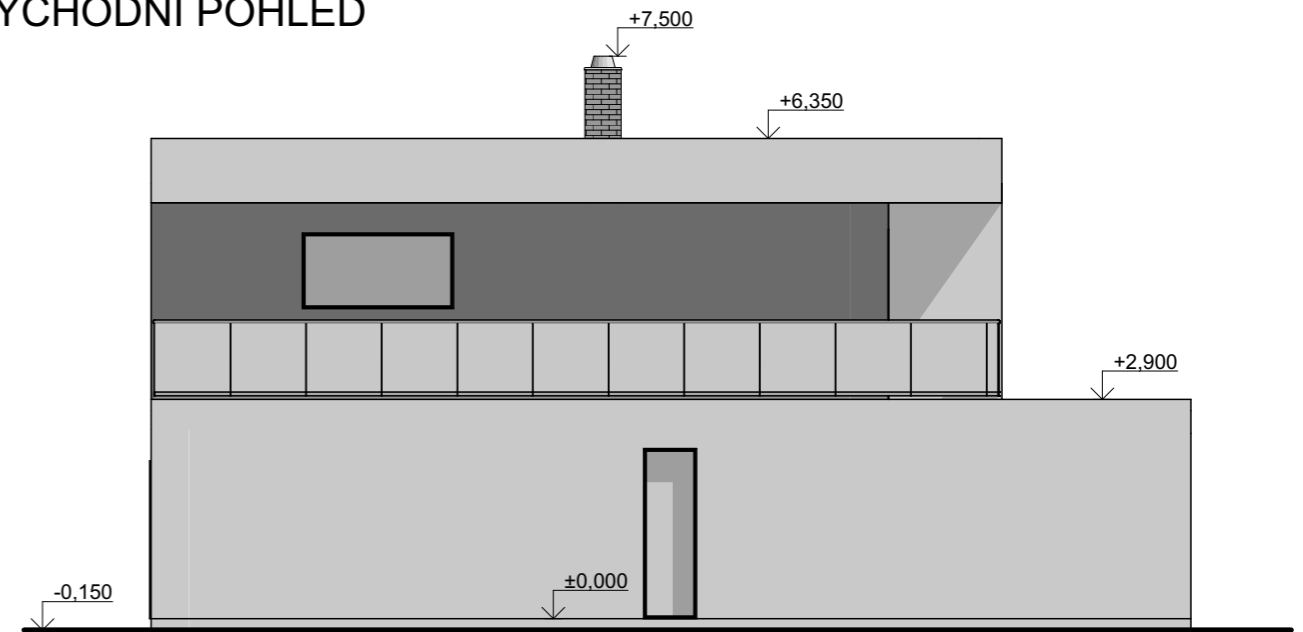
JIŽNÍ POHLED




ZÁPADNÍ POHLED

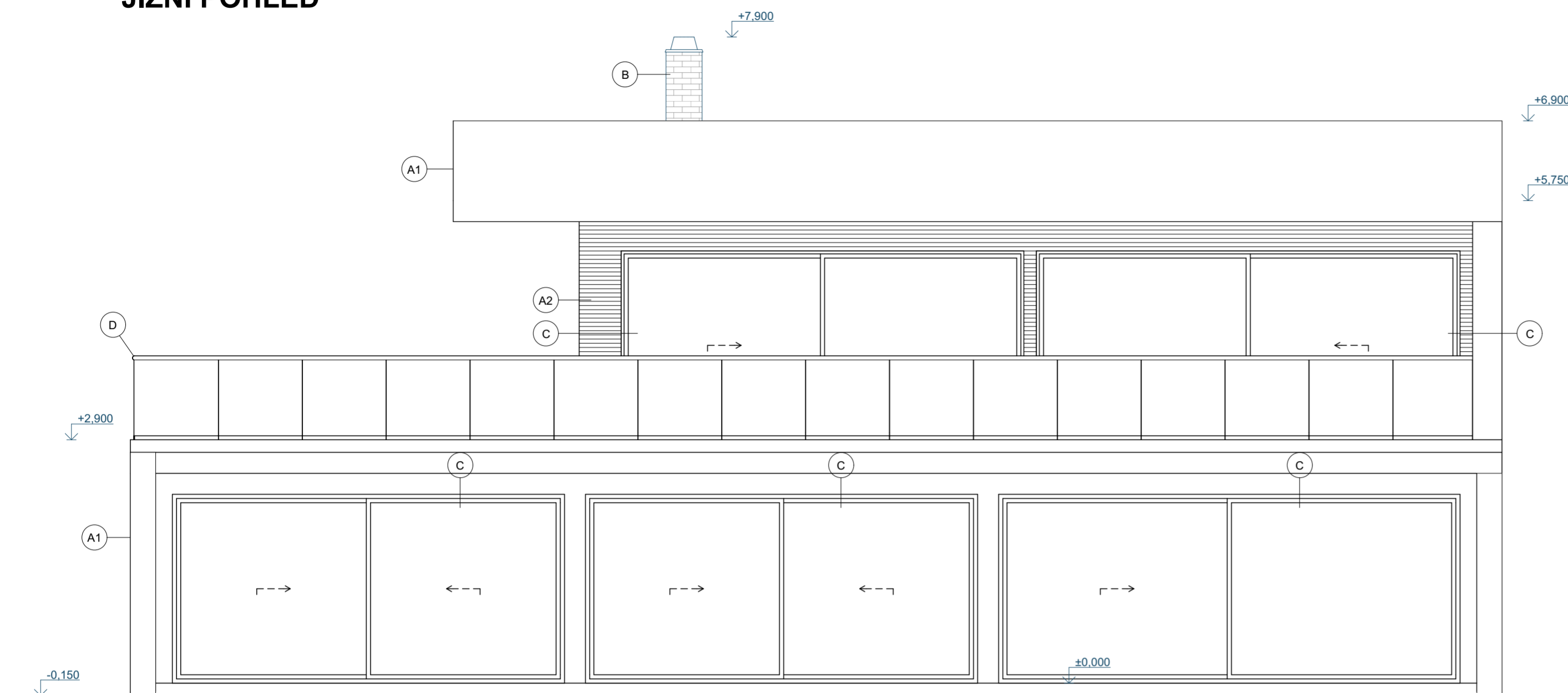


VÝCHODNÍ POHLED



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL		
ING. LENKA BENOVIČOVÁ	ADÉLA MRÁKOVÁ		
STAVBA		FORMÁT	2XA4
<p>RODINNÝ DŮM - ADELAIDE</p>		DATUM	09.12.2023
		STUPEŇ	STUDIE
VÝKRES		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
<p>POHLEDY - STUDIE</p>		1:100	4

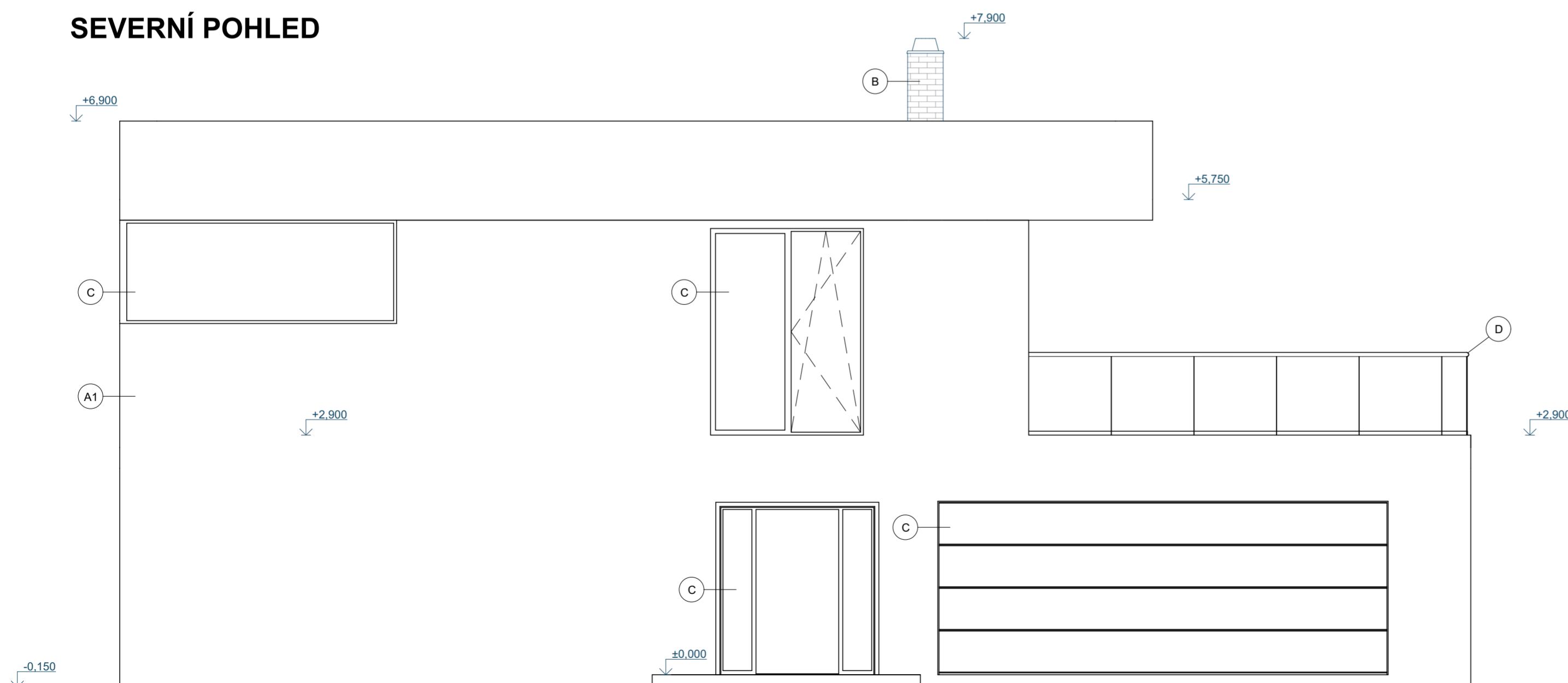
JIŽNÍ POHLED



LEGENDA POVRCHOVÝCH ÚPRAV

OZN.	POPIS	ODSTÍN	POZN.
A1	TENKOVRSŤVÁ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA	BÍLÁ	
A2	HORIZONTAL WOOD PLANK	DUB	
B	KOMÍN - IMITACE CIHEL		
C	OKNA + VS. DVEŘE - PLASTOVÉ	ČERNÁ	
D	NEREZOVÉ ZÁBRADLÍ		

SEVERNÍ POHLED

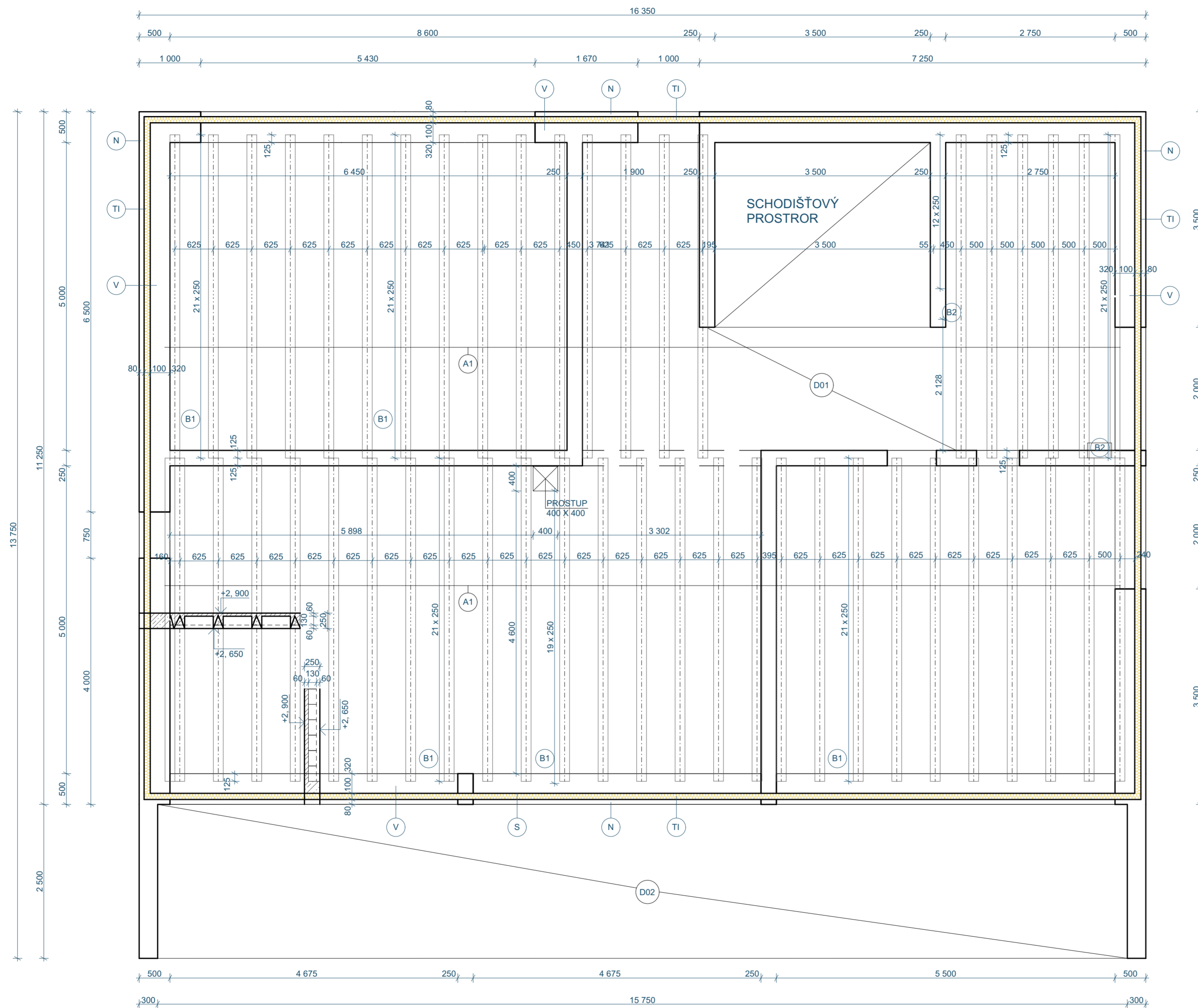


0,000 = 180,500 m.n.m.

SOUŘADNÝ SYSTÉM: JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	SŠPU
ING. LENKA BENOVIČOVÁ	ADÉLA MRÁKOVÁ	
STAVBA	RODINNÝ DŮM - ADELAIDE	
	FORMÁT	A2
	DATUM	16.05.2024
	STUPEŇ	STAV. POVOLENÍ
VÝKRES	MĚŘITKO	Č. VÝKRESU
POHLEDY	1:50	9



VÝPIS PRVKŮ

OZN.	POPIS	ROZMĚR (MM)	POČET (KS)
A1	NOSNÍK HELUZ MIAKO - 525	160 X 230 X 5250	48
B1	VLOŽKA HELUZ MIAKO - 23/62,5	250 X 230 X 625	672
B2	VLOŽKA HELUZ MIAKO - 23/50	250 X 230 X 500	232

POZNÁMKY

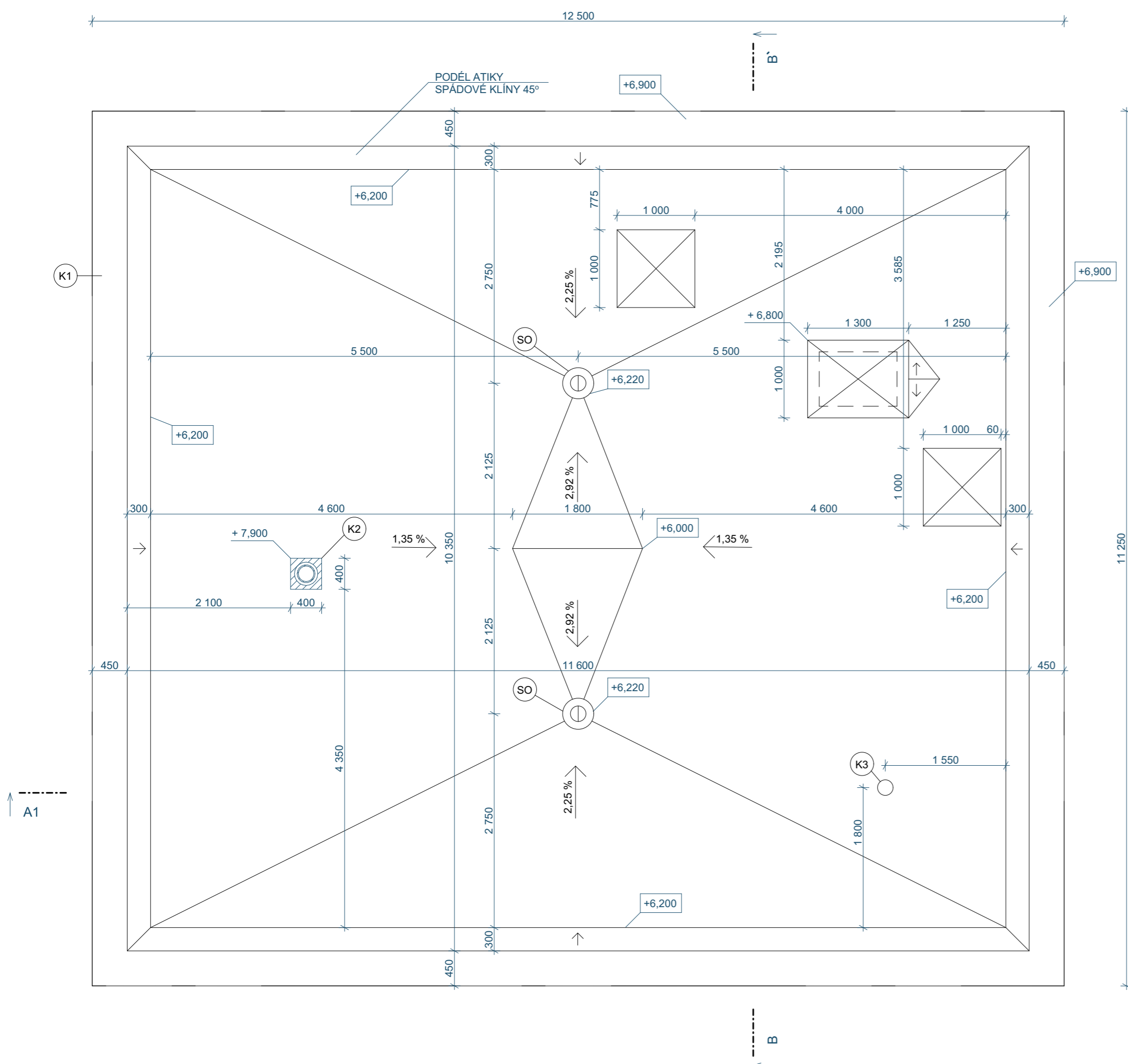
- N VĚNCOVKA HELUZ 8/27 333 X 8 X 269 MM
- TI TEP. IZOLACE PPS TL. 100 MM
- V ŽB VĚNEC 270 X 270 Z BETONU C20/25, VYZTUŽEN 4 ØR8 TRM ØR8 A 250 MM
- D1 DOBETONÁVKA 4000 X 2130 X 250 MM Z BETONU C20/25, VYZTUŽENA 2 X KARI SÍŤÍ
- D2 DOBETONÁVKA - ŘEŠENA POMOCÍ ISO - NOSNÍKŮ DLE STATICKÉHO VÝPOČTU TL. 250 MM, Z BETONU C20/25, VYZTUŽENA 2 X KARI SÍŤÍ
- S ISO - NOSNÍK SCHOCK ISOKORB T TYPU D, TL. IZOLANTU 80 MM

0,000 = 180,500 m.n.m.

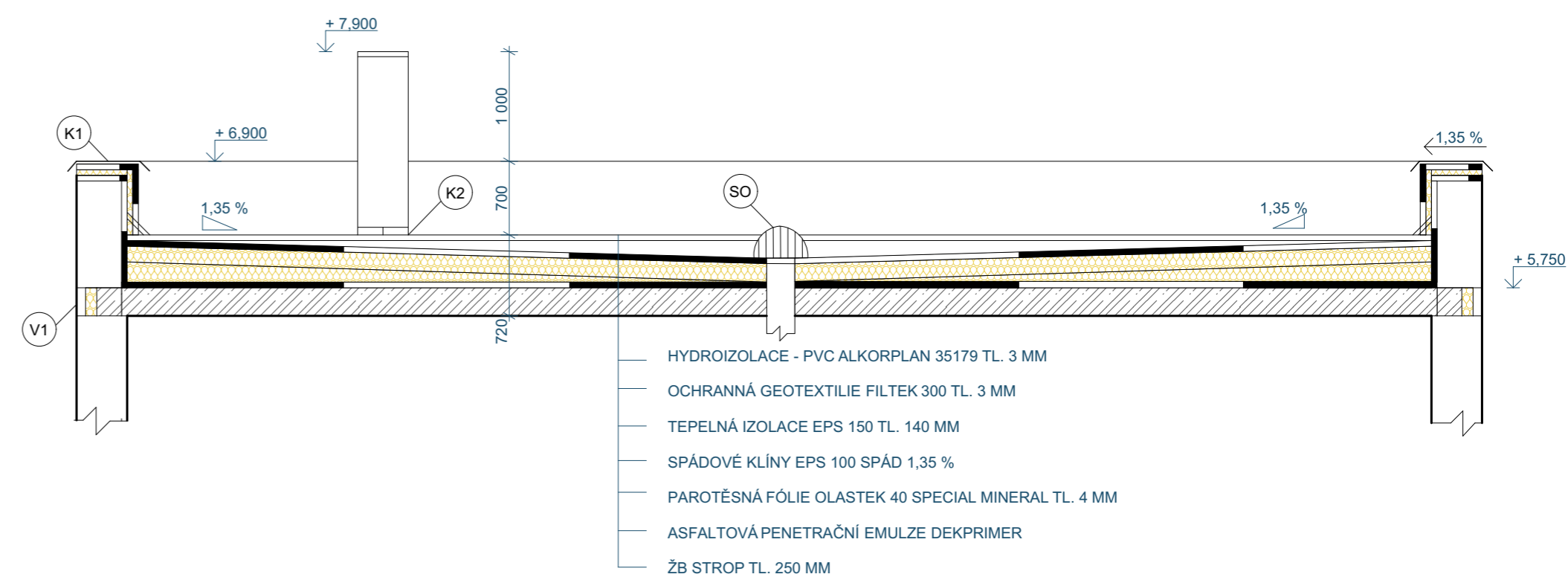
SOUŘADNÝ SYSTÉM: JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	SJPU
ING. LENKA BENOVIČOVÁ	ADÉLA MRÁKOVÁ	
STAVBA		FORMÁT 4x4
RODINNÝ DŮM - ADELAIDE		DATUM 16.05.2024
		STUPEŇ STAV.POVOLENÍ
VÝKRES	STROPY	MĚŘITKO 1:50
		Č. VÝKRESU 5



Řez A1 - A1'



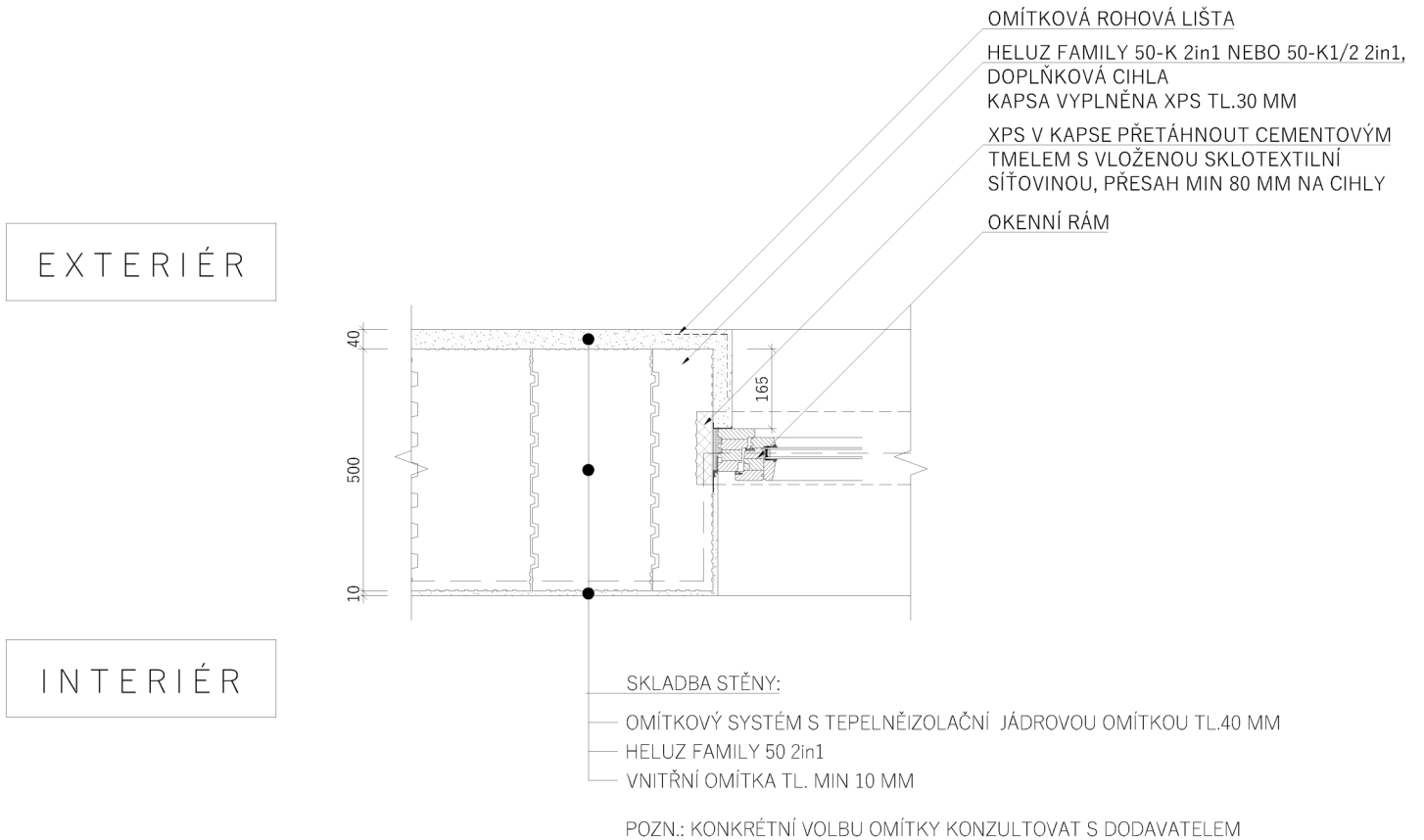
0,000 = 180,500 m.n.m.

SOUŘADNÝ SYSTÉM: JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	
ING. LENKA BENOVIČOVÁ	ADĚLA MRÁKOVÁ	
STAVBA		FORMÁT 4XA2
RODINNÝ DŮM - ADELAIDE		DATUM 16.05.2024
		STUPEŇ STAV.POVOLENÍ
VÝKRES	PLOCHÁ STŘECHA	MĚŘÍTKO 1:50
		Č. VÝKRESU 6


DETAIL Č. 1



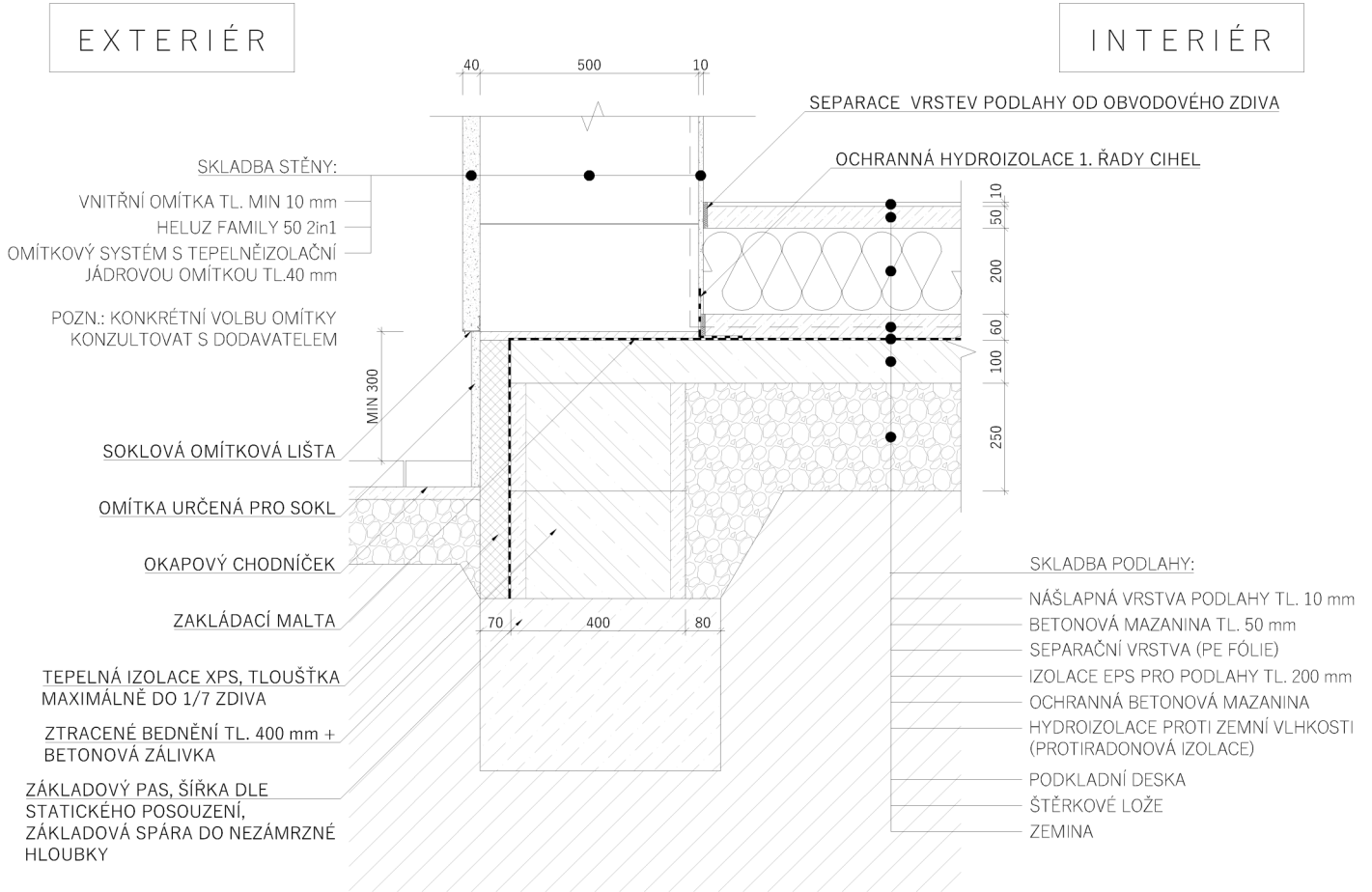
0,000 = 180,500 m.n.m.

SOUŘADNÝ SYSTÉM: JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL		
ING. LENKA BENOVIČOVÁ	ADÉLA MRÁKOVÁ		
STAVBA RODINNÝ DŮM - ADELAIDE		FORMÁT	A4
		DATUM	16.05.2024
		STUPEŇ	STUDIE
VÝKRES PŮDORYS OKENNÍHO OSTĚNÍ PRO ZDIVO ŠÍŘKY 500 MM		MĚŘITKO	Č. VÝKRESU
		1:15	10


DETAIL Č. 2



0,000 = 180,500 m.n.m.

SOUŘADNÝ SYSTÉM: JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV


ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL		
ING. LENKA BENOVIČOVÁ	ADÉLA MRÁKOVÁ		
STAVBA		FORMÁT	A4
RODINNÝ DŮM - ADELAIDE		DATUM	16.05.2024
		STUPEŇ	STUDIE
VÝKRES		MĚŘITKO	Č. VÝKRESU
ŘEZ PODLAHOU NA TERÉNU		1:15	10



0,000 = 180,500 m.n.m.

SOUŘADNÝ SYSTÉM: JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL		
ING. LENKA BENOVIČOVÁ	ADÉLA MRÁKOVÁ		
STAVBA		FORMÁT	A4
<p style="text-align: center;">RODINNÝ DŮM - ADELAIDE</p>		DATUM	16.05.2024
		STUPEŇ	STAV. POVOLENÍ
VÝKRES		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
<p style="text-align: center;">VIZUALIZACE</p>			5

