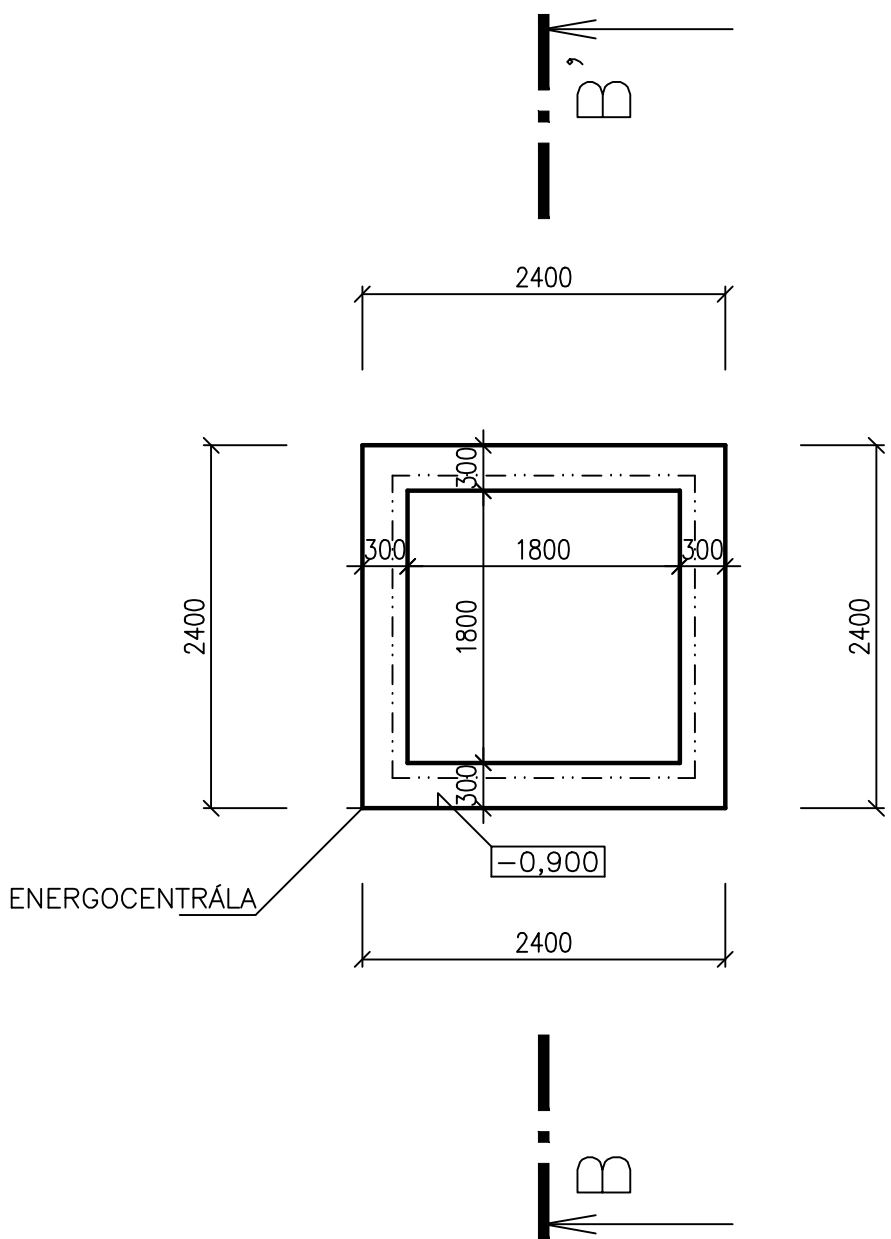


PŮDORYS ZÁKLADŮ

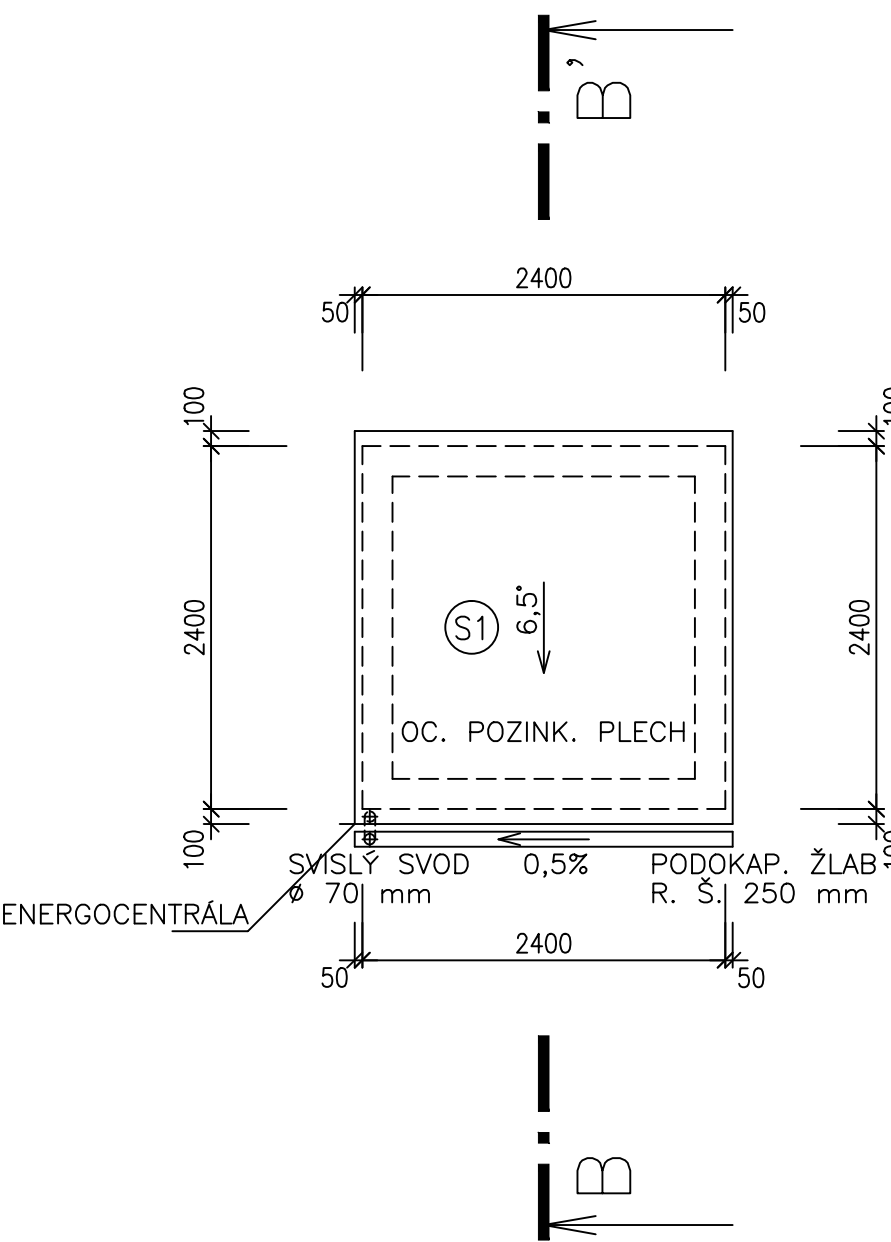


POZNÁMKY:

- Novostavba objektu energocentrály bude založena na nových základových pasech.
- Obvodové základové pasy jsou navrženy š. 300 mm, budou provedeny z betonu tr. C 12/15 MPa, do hloubky: – 0,900 m (měřeno od 0,000 – úroveň podlahy 1. NP).
- Základové pasy jsou navrženy jako jednostupňové, budou betonovány přímo do výkopu, příp. do betonových bednicích dílců BD š. 300 mm.
- Podkladní betonová mazanina tl. 100 mm bude z betonu tr. C 12/15 MPa, vyztuženého svař. sítí, bude provedena na šterkopiskovém podkladu tl. 100 mm.
- Hydroizolace proti zemní vlhkosti je navržena z bitumenových asfaltových pásů Sklobit, Bitagit, natavených na penetrováný podklad – 1 x ALP.

ZÁKLADOVÉ PASY, PODKLAD. BETON. MAZANINA –
– BETON TR. C 12/15 MPa

PŮDORYS STŘECHY



LEGENDA STŘECH:

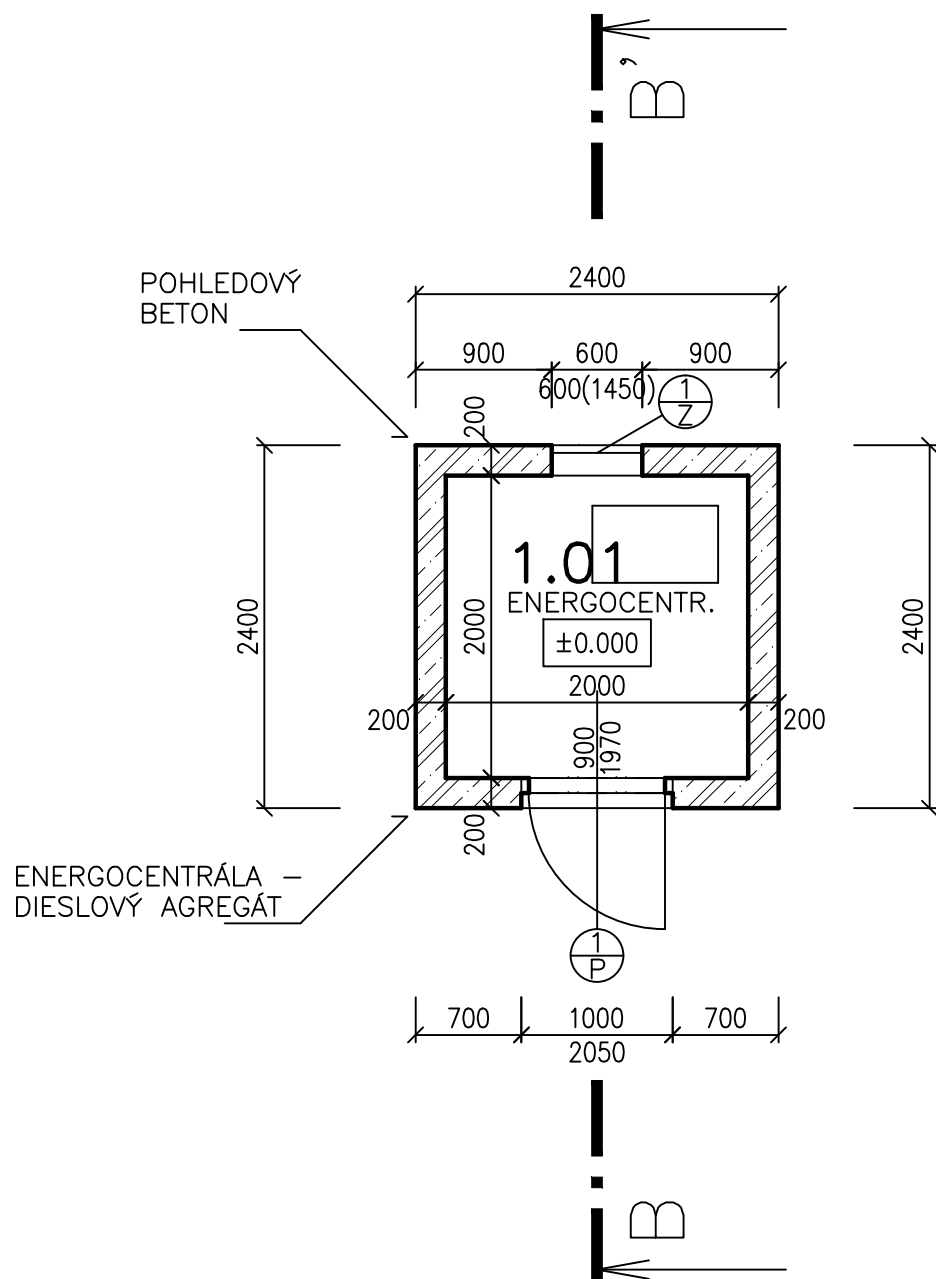
- S1: střešní plášť – pultová střecha
- plechová hladká střešní krytina tl. 0,6 mm
 - z ocelového pozinkovaného probarveného plechu
 - strukturovaná napovaná rohož Delta – Trela
 - dřevěné bednění tl. 24 mm
 - ŽB monolitické stropní konstrukce

POZNÁMKY:

- Objekt energocentrály bude zastřešen mírnou pultovou střškou (spád – 5,0°), vyspádovanou do podokapního žlabu, s plechovou hladkou střešní krytinou z ocelového pozinkovaného probarveného plechu tl. 0,6 mm – v barevném odstínu: černá RAL.

- Podokapní žlab a svislý odpadní svod jsou navrženy z ocelového pozinkovaného plechu tl. 0,6 mm – v barevném odstínu náteru: černá RAL.

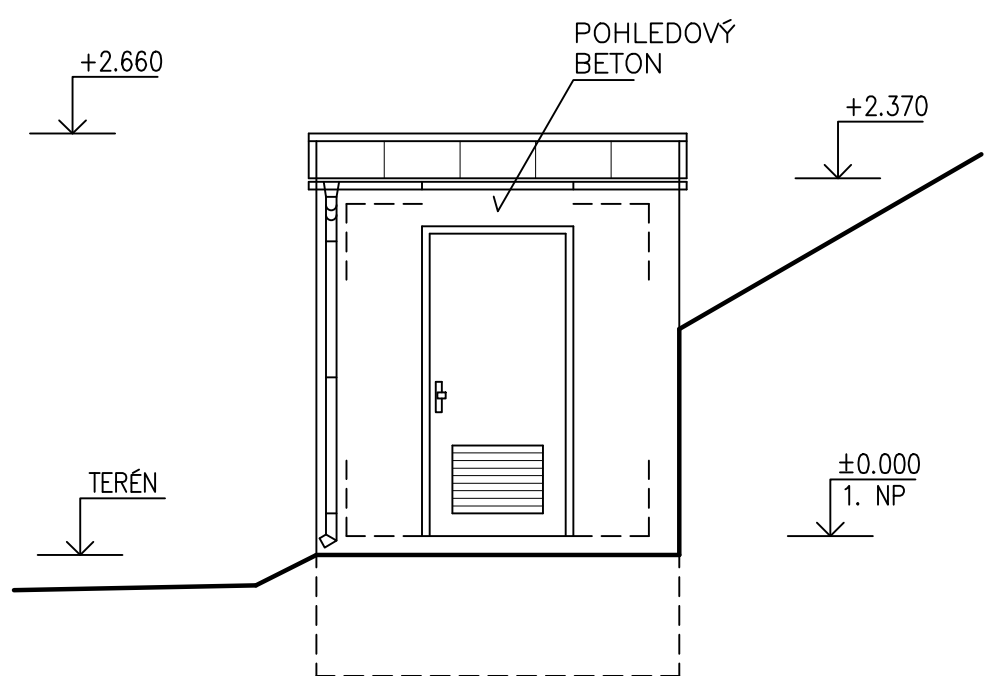
PŮDORYS 1. NP



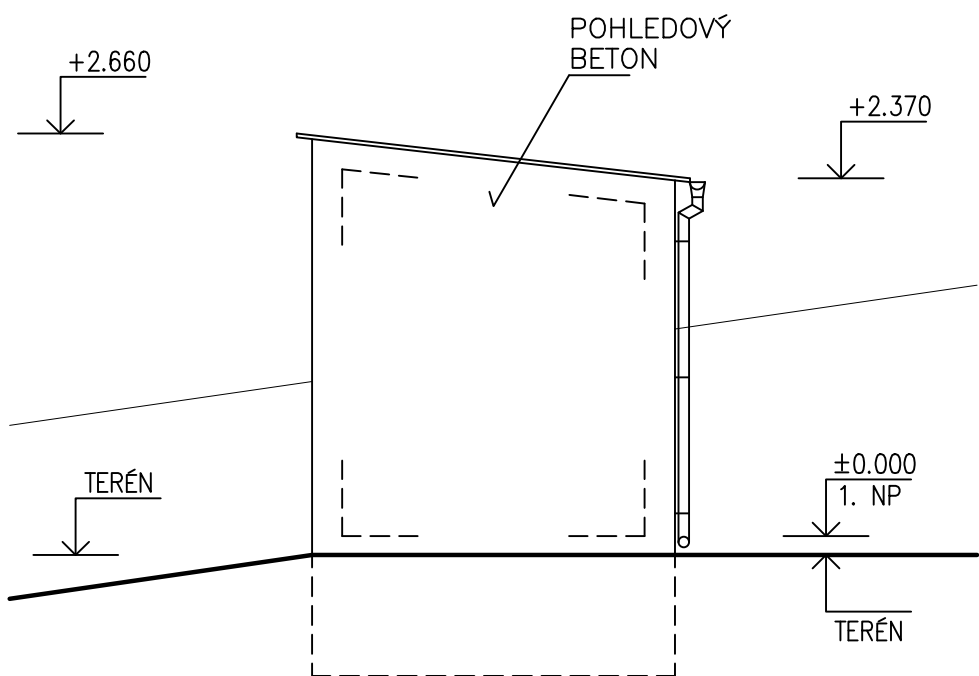
LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Č.	Popis	m2	s.v.	Povrchová úprava stěn, stropů	podlah	Poznámka
1.01	Energocentrála	4,0	2,20 –2,50	Disperzní náter bílý (stropy a stěny) + v hygienických prostorách (WC opad.) keramické obklady stěn (do výšky až 2,0 m).	beton, mazon. náter na beton (a bez ob- kladů stěn) budou soklisy v. 100 mm.	V místnos- tech s keramickou dlažbou (a bez ob- kladů stěn) budou soklisy v. 100 mm.

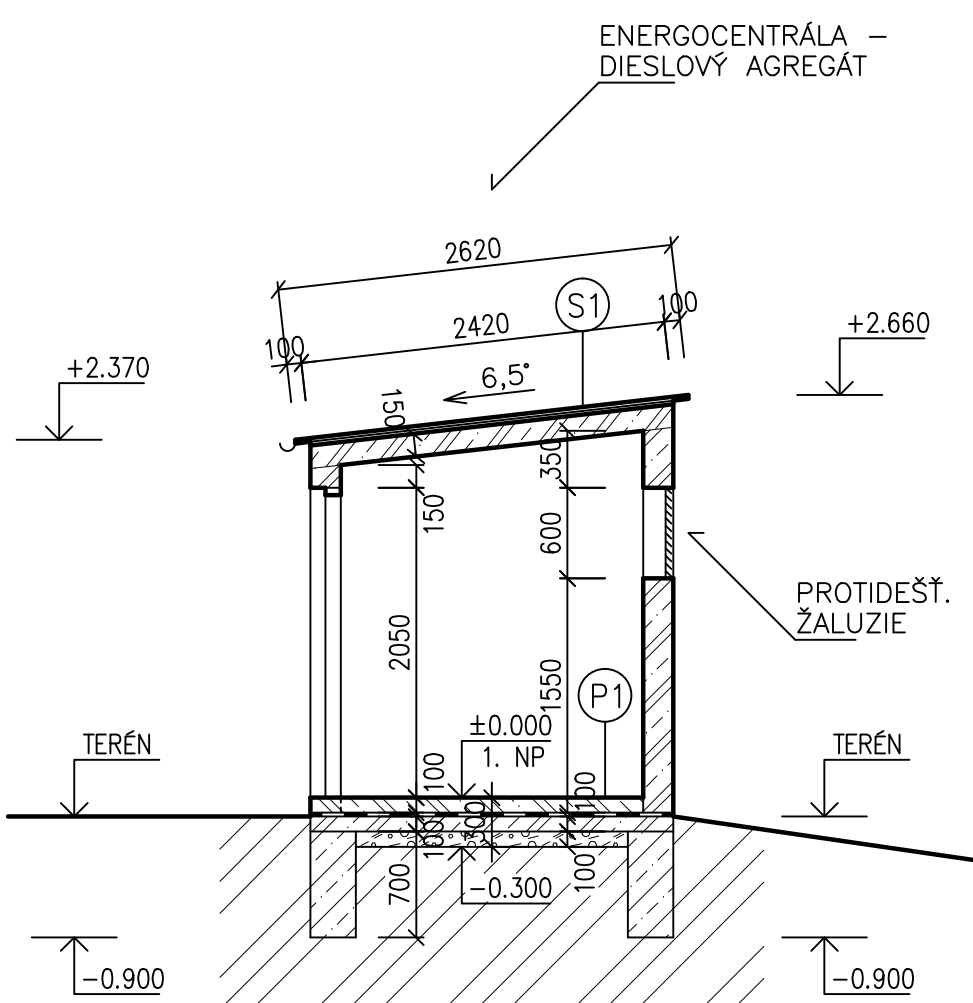
POHLED ČELNÍ



POHLED BOČNÍ



PŘÍČNÝ ŘEZ B – B'



LEGENDA PODLAH:

- P1: 1. NP – energocentrála
- betonové mazanina tl. 100 mm, C 16/20 MPa
 - + svař. síť Kari 5,00/100 x 5,00/100 mm
 - hydroizolace – bitumen, asfalt, pás Sklobit
 - Bitagit, natavit na penetr. podklad 1 x ALP
 - betonové mazanina tl. 100 mm, C 12/15 MPa
 - + svař. síť Kari 5,00/100 x 5,00/100 mm
 - šterkopiskový podsyp tl. 100 mm
 - rostlý terén

LEGENDA HMOT:

- Železobetonové monolitické stěny a strop – beton tr. C 20/25 MPa, výztuž – 2 x svař. síť Kari 8,00/100 x 8,00/100 mm, provázet v rozích
- Prasklý beton – základové pasy, podkladní betonová mazanina – C 12/15 MPa
- Železobeton – podlahová deska – C 16/20 MPa, výztuž – svař. síť Kari 5,00/100 x 5,00/100 mm
- Šterkopiskový podsyp tl. 100 mm pod podkladní betonovou mazaninou
- Rostlý terén

LEGENDA:

- Střešní krytina na mírně pultové střšce – plechová hladká střešní krytina z ocelového pozinkovaného probarveného plechu – v barevném odstínu: černá RAL.
- Fasáda objektu – železobetonové monolitické stěny – pohledový beton.
- Zámečnické výrobky – vstupní dveře energocentrály – kovové – barevný odstín: tmavě hnědá RAL, větrací otvor – protidešťové lamelové žaluzie.
- Klempířské výrobky – podokapní žlab a svislý odpadní svod jsou navrženy v provedení z ocelového pozinkovaného plechu – barevný odstín náteru: černá RAL.

0,00 = ÚROVEŇ PODLAHY (1. NP)

KÓTOVÁNO V MM !

AC – projekt.	Stavocentrum,	Dobšická 12,	Znojmo, tel. 515 244139
Projektant	Vypracoval	Č. osvědčení	Stupeň PD:
Ing. A. Čeleda	Ing. R. Jarošová	2568/92	Místo:
ENERGETICKÉ NÁPOJENÍ HRADU CORNŠTEJNA		Formát:	
k. Ú. Bílov, parc. č. 68, 507/1		A4	
Investor: JM muzeum, Přemyslovců č. 8, Znojmo		Datum:	
Obsah: OBJEKT ENERGOCENTRÁLY		Č. výkresu:	
		1 : 50	
		01c	