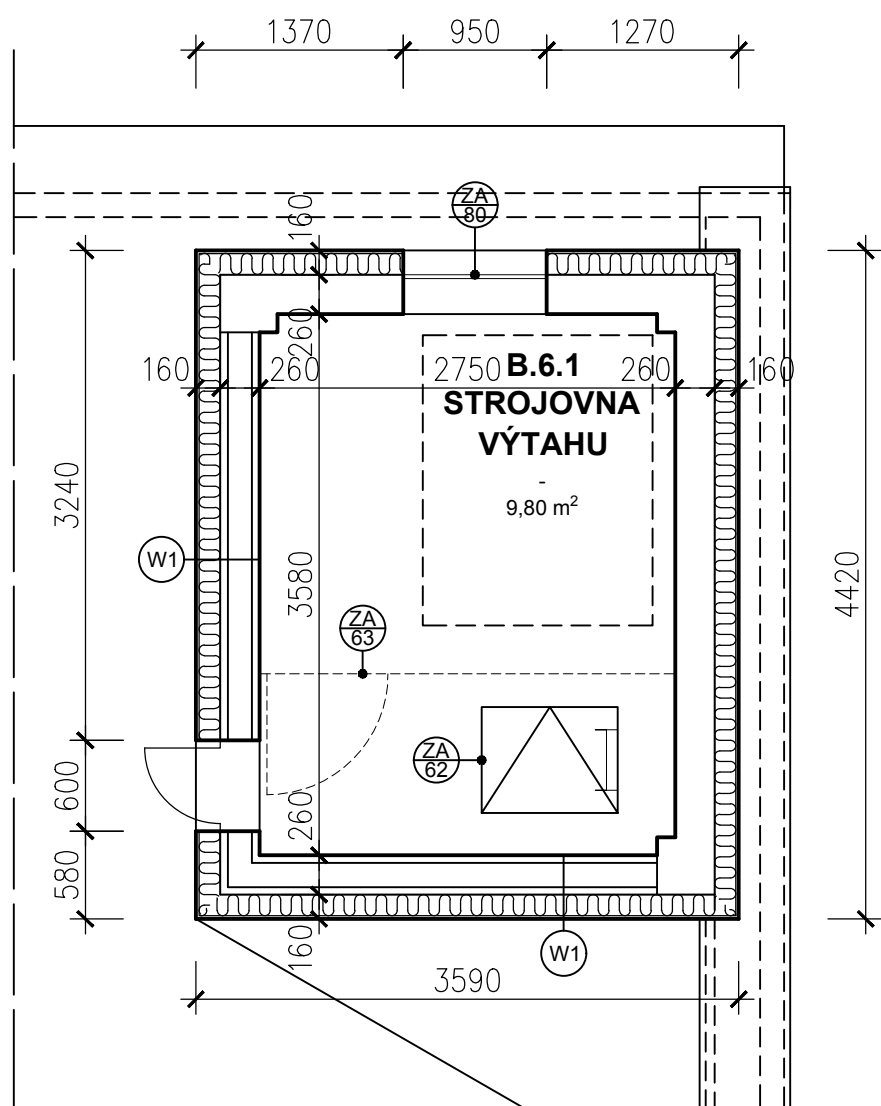
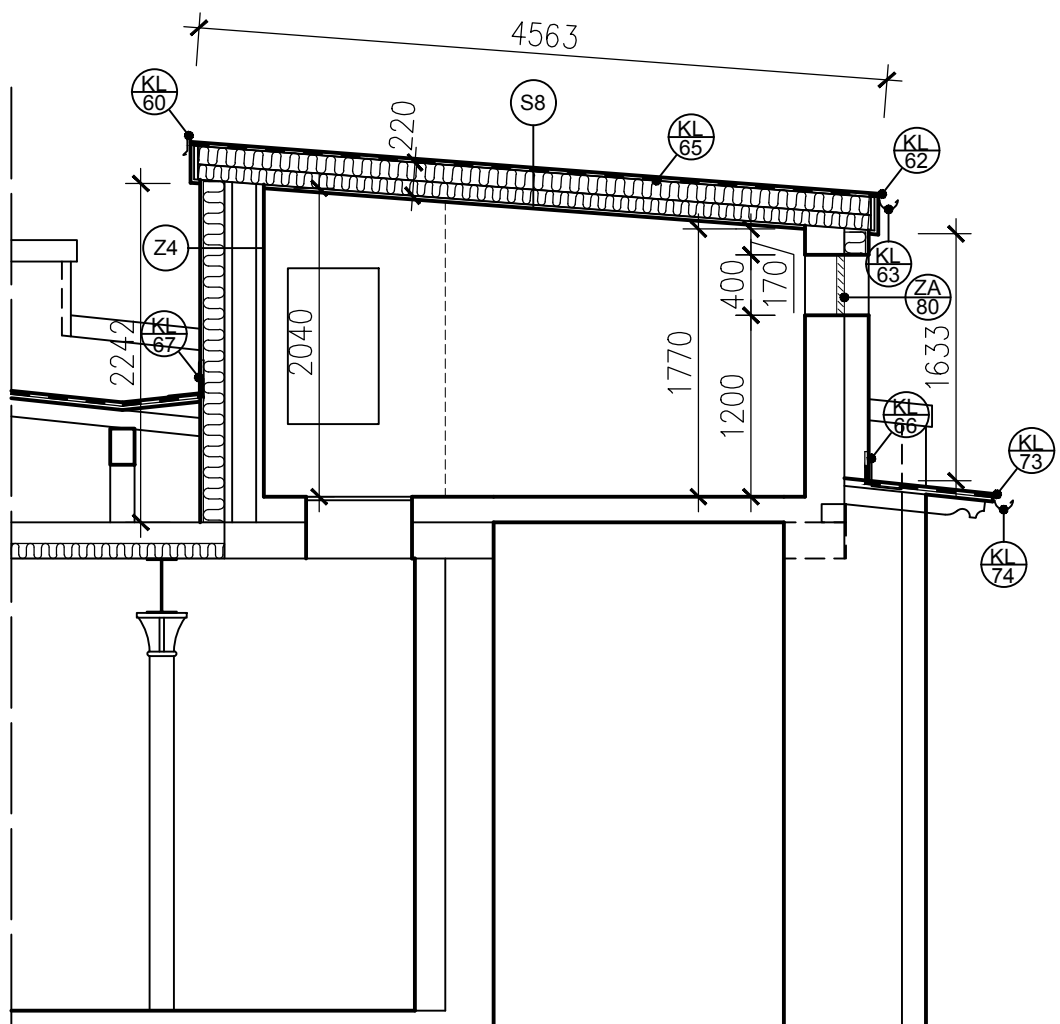




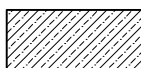

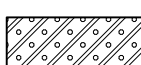
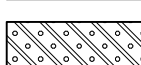
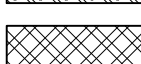



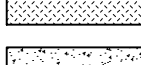
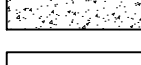
PŮDORYS



ŘEZ





LEGENDA STAVEBNÍCH HMOT

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	ŽELEZOBETON MONOLITICKÝ
	PROSTÝ/KONSTRUKČNÍ BETON
	ZDIVO BETONOVÉ Z TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ NA MC
	ZDIVO PŘÍČKOVÉ PÓROBETONOVÉ P2-500
	ZDIVO STĚNOVÉ PÓROBETONOVÉ P3-450
	DOZDÍVKY CP , CDm, CIHELNÉ BLOKY PRO STĚNOVÉ KONSTRUKCE
	POLYSTYREN XPS
	ZEMINA PŮVODNÍ
	HUTNĚNÝ ZÁSYP, PODSYP
	ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP FRAKCE 16-32
	SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE - PŘÍČKY

POZNÁMKA 2:

- KZS KÓTOVÁN V TL. 160 mm, Z TOHO MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE TL. 140 mm

LEGENDA PRVKŮ

 KLEMPÍŘSKÝ PRVEK
 ZÁMEČNICKÝ PRVEK

(Z4) OBVODOVÁ STĚNA STROJOVNY VÝTAHU

- Silikonová omítka
- Penetrační nátěr
- Sklovláknitá výztužná tkanina 160 g/m² vtláčena do vrstvy stěrkové hmoty
- Minerální vata $\lambda_D = 0,038 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
- Jednosložková lepicí hmota na bázi cementu
- OSB deska
- Minerální izolace
- OSB deska

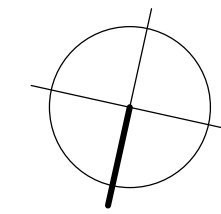
3 mm
-
6 mm

140 mm
10 mm
25 mm
110 mm
25 mm

(S8)

- Hydroizolační fólie z PVC-P mech. kotvená
- Geotextilie
- OSB záklap
- Minerální izolace
- Parotěsná fólie
- SDK podhled

1,5 mm
-
15 mm
160 mm
-
12,5 mm



JTSK
± 0,00 = 343,48 m Bpv

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		Ing. Tomáš Pospíšil; ČKAIT 0005093 Horní Chaloupky 3149/18, 106 00 Praha 10		<div> ecoten smart energy solutions</div>			
VYPRACOVAL: ZASTOUPENÝ:		Ecoten s.r.o., Lublaňská 1002/9, 120 00 Praha 2, IČO 291 36 440 Ing. Jiří Tencar, Ph.D. – jednatel					
STAVEBNÍK:		Sans Souci s.r.o. Reznická 656/14, Nové Město, 110 01 Praha 1 IČO: 27278727					
HIP:		Ing. Tomáš Pospíšil					
AKCE:		Sans Souci Cvikov, rekonstrukce starého závodu firmy Grafostroj		Lublaňská 1002/9, 120 00 Praha 2 IČO: 29136440 info 736 630 021 www.ecoten.cz info@ecoten.cz			
ADRESA:		Tovární 417 471 54 Cvikov					
ČÁST:		D.1 Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu D.1.1 Architektonicko–stavební řešení OBJEKT B – ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA		Č. PŘÍK:			
NÁZEV VÝKRESU:		ADM – STROJOVNÁ VÝTAHU					
MĚŘITKO:	1:50	STUPEŇ PROJEKTU:	DVZ	DATUM:	červenec 2018	ČÍSLO VÝKRESU:	B106