

TECHNOLOGICKÝ DOMEK
MĚŘÍTKO 1:50

Klimatizace

Elektro rozváděč RE zasazen ve fasádě TD

A line drawing of a small, single-story house. The house has a gabled roof with a decorative finial at the peak. The roof is covered with vertical lines, possibly representing shingles or a thatched texture. The walls are stippled, suggesting a rough or textured surface. A large, multi-paned window is centered on the front facade. The window is divided into a grid of 12 small squares by a central vertical mullion and two horizontal mullions. To the left of the window, there is a small rectangular door or panel with a handle. The house is set on a foundation represented by a horizontal line with diagonal hatching below it.

A technical drawing of a small building, likely a shed or a small house, shown in a perspective view. The building has a gabled roof with a chimney on the right side. The roof is covered with vertical lines, possibly representing tiles or shingles. The walls are made of a material with a stippled texture. The building is situated on a ground surface indicated by diagonal hatching. A small circle is visible on the roof ridge.

This technical drawing shows a vertical cross-section of a building. The roof features a gabled structure with rafters labeled 'KOTÉVNÍ PROFILY JTA'. The exterior wall height is dimensioned as 3480 mm, while the interior clear height is 2340 mm. The internal width of the room is 2160 mm. A horizontal section at the base of the walls is labeled 'HSE-AM 7050x60'. Below the ground level, the foundation consists of a concrete slab and several vertical piles. Dimensions include 900 mm for the pile cap area and 120 mm for a specific layer thickness.

Architectural floor plan of a room with the following details:

- Dimensions:**
 - Overall width: 3100
 - Overall height: 2500
 - Internal width: 2980
 - Internal height: 2180
 - Room width (excluding side walls): 2780
 - Room height (excluding top/bottom walls): 2102
 - Top wall thickness: 60
 - Bottom wall thickness: 60
 - Left wall thickness: 60
 - Right wall thickness: 60
 - Door width: 100
 - Door height: 2100
 - Door swing: 100
 - Door frame thickness: 100
 - Door opening height: 200
 - Door opening width: 200
 - Door opening height (from floor): 2102
 - Door opening width (from wall): 2102
 - Door opening height (from ceiling): 2102
 - Door opening width (from wall): 2102
- Equipment and Features:**
 - ROZVÁDĚČ (Distribution unit) at the top center.
 - MALÁ KLIMATIZACE (Small air conditioner) at the top right.
 - ELEKTROSTATICKÁ VODIVÁ PODLAHA - PVC (Electrostatically conductive PVC floor) in the center.
 - Door on the right wall.
 - Window on the left wall.
- Section Lines:**
 - A-A' (Horizontal section line through the top wall).
 - B-B' (Vertical section line through the bottom wall).

- zařízení EZS proti vniknutí nepovolaných osob
- zařízení protipožární ochrany
- klimatizační zařízení s temperováním
- základní elektroinstalace
- vnější NN rozvaděč s výbavou
- vnitřní NN rozvaděč s výbavou a dohledem

- zateplená betonová buňka
- zastavěná plocha: 7,750 m²
- obestavěný prostor: 27,140 m³ (sedlová střecha)
- hmotnost: 11,720 t (sedlová střecha)

- beton C35/45 - XC4, XF1
- výztuž - svařované sítě, ocel 10 505
- krytí výztuže interier 20mm
- krytí výztuže exterier 30mm

Paré:


Orientační schéma:



Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	02/2024	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Martin Štof

Stavebník / investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8	

Zhotovitel díla: Adresa: Kontakt:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 2643/1a, 130 00 Praha 3 T: +420 267 094 111 E: praha@sudop.cz	
Zhotovitel části / objektu: Adresa: Kontakt:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 2643/1a, 130 00 Praha 3 T: +420 267 094 111 E: praha@sudop.cz	
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Martin Raibr	Specialista:
		Ing. Martin Štrof

Název stavby / akce:		ETCS Milovice - Praha hl. n. (mimo)										Označení (S-kód): S632000047		
												Zakázka: 23-086.208		
Název části:		Železniční sdělovací zařízení										Označení části: D.2.2		
Název objektu:		Milovice – Praha hl. n. (mimo), doplnění a rozšíření GSM-R										Číslo objektu / komplexu: PS 02-04-11		
Název přílohy:		Přílohy BTS Lázně Toušeň										Číslo přílohy:		
Název dílčí části přílohy:		Technologický domek										2 .111.83		
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy: Ing. Ondřej Krupička					Měřítka: 1:50 Formáty: 3xA4					Stupeň dokumentace: DUSP		
Kraj:		Katastrální území:					TUDU:					Smluvní datum zpracování:		
Hl. m. Praha, Středočeský		viz. TZ					viz. TZ					29.02.2024		
S-kód:		Stupeň dokumentace:		Část:		Objekt:			Podobjekt:		Příloha:		Revize:	
S 6 3 2 0 0 0 0 4 7		D U S P		D 2 2 X X		O b j e k t P S 0 2 0 4 1 1			X X		2		1 1 1	
													0 0 0	

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BÝT DLE ZÁKONA č. 121/2000 Sb. KOPIROVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA a.s.