

# TECHNOLOGICKÝ DOMEK 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 plain. The front door is large and features a grid of 12 small square panes arranged in 3 rows and 4 columns. A handle is visible on the left side of the door. The house is set on a small patch of ground, indicated by a horizontal line and some stippling.

Technical drawing of a house with a gabled roof and a chimney. The drawing shows the roof structure with rafters and a chimney on the right side. The roof is labeled with 'HIDE-A-MAT 250' and a small circular symbol.

Technical drawing of a window unit. The drawing shows a side elevation of a window with a height of 1140 mm and a width of 3480 mm. The window is divided into two main sections: a top section with a height of 2340 mm and a bottom section with a height of 2160 mm. The bottom section contains two rectangular openings, each with a height of 1200 mm. The left opening is labeled 'OTVOR Ø460 mm' and the right opening is labeled 'OTVOR Ø460 mm'. The distance between the centers of the two openings is 2160 mm. The drawing also shows a 'FIP Ø63mm' pipe and a 'KUMATIZACE' (ventilation) system.

Architectural floor plan of a room. The room is rectangular with overall dimensions of 2500 mm by 3100 mm. The internal dimensions are 2380 mm by 2980 mm. The plan shows a door on the left wall, a window on the right wall, and a door on the top wall. The floor is labeled "ELEKTROSTATICKÁ VODIVÁ PODLAHA - PVC". The ceiling is labeled "ROZVÁDĚČ" and "MALÁ KLIMATIZACE". The walls are labeled "60/10mm". The plan includes a section line A-A and a door swing indicator.

- 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 m<sup>2</sup>
- obestavěný prostor: 27,140 m<sup>3</sup> (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 exterior 30mm

Technologický domek BTS je součástí technologické a sdělovací části dokumentace - část 2.

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

<p>Generální projektant:</p>  <p>SUDOP PRAHA a.s.          Olšanská 1a, 130 80 Praha 3          tel.: +420 267 094 111          e-mail: praha@sudop.cz</p>	<p>Hlavní inženýr projektu:</p> <p>ING. MARTIN ŠTROF</p>
	<p>Garant profese:</p> <p>ING. ONDŘEJ KRUPÍČKA</p>

<b>Středisko:</b> <b>ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY</b>			
<b>Vedoucí střediska:</b>  ING. MARTIN RAIBR	<b>Odpovědný projektant SO, IO, PS:</b>  ING. MICHAL DROZD	<b>Vypracoval:</b>  ING. MICHAL DROZD	<b>Kontroloval:</b>  ING. OLDŘICH HORA

Název akce:	Číslo smlouvy:	
	20 138 208	
GSM-R CHOMUTOV - CHEB	Projektový stupeň:	
	PDPS/RDS	
	Datum:	
Část: ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ PS 210 BTS 770 KYNŠPERK NAD OHŘÍ STAVEBNÍ ČÁST	09/2020	
	Číslo části:	
	D.2.2.10.3	
Název přílohy:	Měřítko:	Počet formátů:
	1:50	3xA4
	Číslo přílohy:	
TECHNOLOGICKÝ DOMEK TD	5	