

[illegible]

VP Podřezná spousta

Detailní pohled M. 108 - Strojovna

1 : 50

The image shows the SLP AUDIO logo on the left, which includes a stylized speaker icon. To the right is a schematic diagram of a circuit, likely a power supply or amplifier section, featuring various electronic components like resistors, capacitors, and integrated circuits connected in a specific layout.

Technical drawing of a mechanical part, likely a shaft or rod, showing dimensions in millimeters (mm). The drawing includes a cross-section view on the right and a side view on the left. The side view shows a total length of 1250 mm. The cross-section view shows a circular profile with a diameter of 100 mm. The drawing is labeled with '1250' and '100'.

1:50

a) b)

3D POOLED 1NP



A 3D perspective rendering of the building's exterior, showing the entrance area with a ramp and stairs leading up to the main entrance.

An aerial view of a city street intersection. A yellow car is stopped at a red traffic light. The street is lined with buildings and trees. A red dashed line indicates the car's path as it moves forward.

POZNAMKY

- NÍZKOPRÁVNÍ POČÍNAKOVÉ PLATNÝCH ČÍSLO NÍZKOPRÁVNÍKOVÝCH ZPŮSOBEM PROKAZATELNĚ DOLOŽIL JELICH FUNKČNOST
- VNITŘNÍ KONSTRUKCE JSOU KOTOVÁNY BEZ ČMÍTEK, VNĚJŠÍ KONSTRUKCE JSOU KOTOVÁNY S ČMÍTKAMI
- VŠETRY POHLÉDOVÉ BETONOVÉ A ŽELEZOBETONOVÉ PRVKY BUDOU OPATŘENY PROTIPRÁŠNÝM NÁTEREM

TEPELNÁ IZOLACE STĚN POD TĚRĚNÍM A SKOKOVÉ ČÁSTI MĚ TĚRĚNÍM BUDĚ PROVEDENA NÁHRAZKOU TĚRĚNÍM IZOLACÍ Z DESK S UZAVŘENÝM BUŇČINEM
STRUKTÚROU (EPS PERIMET, ALT. XPS ILOUŠTĚNÍ TĚCHTO IZOLACÍ ŽSOU UVEDENÉ VE SLUŽBAHÁJEN, JEJEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍCH). TĚPNÁ IZOLACE V ÚROVNI SKOKOVÉ
ČÁSTI BUDĚ PROVEDENA DO VÝŠKY MIN. 300 MM NAD UPRAVYVÝ TĚRĚNÍ
OPRAVYVÝ PRÁKOVÁ ŽSOU V ÚROVNĚ ODPOVĚDĚJÍCÍ TĚRĚNÍM V ÚROVNĚ VÝŠKY PRÁKOVÁ NÁHRAZKOU ILOUŠTĚNÍ TĚCHTO IZOLACÍ ŽSOU UVEDENÉ VE SLUŽBAHÁJEN, JEJEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍCH.

KONSTRUKCE

- VŠECHLE LEMOVÁNÍ A UKOŇČOVÁNÍ PRVKY BUDOU PROVEDENY SYSTÉMOVÝM PROFILY (DODAVATELE FAGADOVÝCH SYSTÉMŮ)
- DODAVATEL GARANTUJE VŠECHLE VLASTNOSTI PRVKŮ

- RAL BUDE UPŘESNĚNO PŘI VZORKOVÁNÍ
- POŽÁRNÍ ODOLNOST JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY ČSN 730802

0,000 = 259,200 m.n.m.		
generalni projektant		Oslo para

A99 Puriyova 7150
612 00 Brno

HIP	Ing. Marek Vitoš	kontrolní	Ing. Marek Vitoš
-----	------------------	-----------	------------------

Tréninková hala pro míčové sporty Vodova

názov staroby	zakázka	Ar. 11

časť **Architektonicko-stavební řešení** strana 1

názv dokumentu	Podrobný INP	časť prílohy	10
----------------	--------------	--------------	----