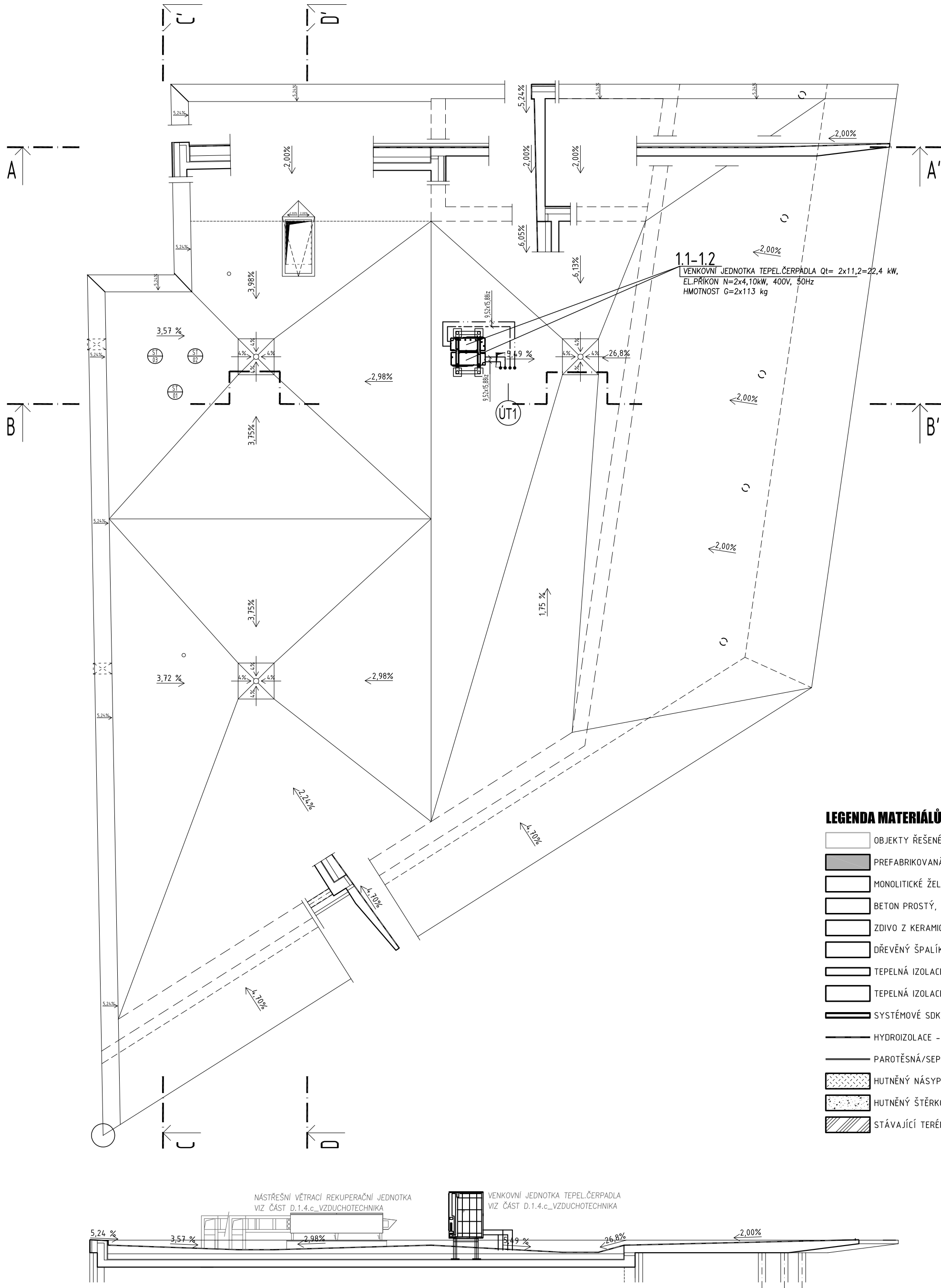


PŮDORYSNÉ SCHÉMA STŘECHY



LEGENDA MATERIÁLŮ

- OBJEKTY ŘEŠENÉ V RÁMCI JINÉHO "STAVEBNÍHO OBJEKTU"
- PREFABRIKOVANÁ ŽELEZOBETONOVÁ KCE. FASÁDNÍCH DÍLCŮ PODROBNÁ SPECIFIKACE V DPS
- MONOLITICKÉ ŽELEZOBETONOVÉ KCE., SPECIFIKACE VIZ STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST D.1.2. DPS
- BETON PROSTÝ, NEBO VYZTUŽEN KARI SÍTÍ - PODROBNÁ SPECIFIKACE VIZ VÝPIS SKLADEB DPS
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC TL. 150mm, PEVNOST V TLAKU 15/10 N/mm², NA MVC
- DŘEVĚNÝ ŠPALÍKOVÝ AKUSTICKÝ OBKLAD V INTERIÉRU
- TEPELNÁ IZOLACE, PODROBNÁ SPECIFIKACE VIZ VÝPIS SKLADEB DPS
- TEPELNÁ IZOLACE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ, PODROBNÁ SPECIFIKACE VIZ VÝPIS SKLADEB DPS
- SYSTÉMOVÉ SDK PŘEDSTĚNY, PŘÍČKY A ŠACHTOVÉ STĚNY (VE SPRŠE POUŽÍT GKBI DESKY)
- HYDROIZOLACE - PODROBNÁ SPECIFIKACE VIZ VÝPIS SKLADEB DPS
- PAROTĚSNÁ/SEPARAČNÍ VRSTVA - PODROBNÁ SPECIFIKACE VIZ VÝPIS SKLADEB DPS
- HUTNĚNÝ NÁSYP/ZÁSYP STÁVAJÍCÍ ZEMINOU
- HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ NÁSYP - PODROBNÁ SPECIFIKACE VIZ VÝPIS SKLADEB DPS
- STÁVAJÍCÍ TERÉN

±0,000 = 364,80 m n.m. B.p.v.

generální projektant

projektant části



Atelier 99 s.r.o.

Purkyňova 71/99
612 00 Brno

architekt Ing. arch. Zdeněk Bureš

vypracoval Ing. Josef Hejč

HIP Ing. arch. Zdeněk Bureš

kreslil Ing. Josef Hejč

kontroloval Ing. Renata Hejčová

zodp. projektant Ing. arch. Zdeněk Bureš

stavebník město Benešov

místo stavby ulice Nádražní a okolí

název stavby

S001_OBJEKT TERMINÁLU

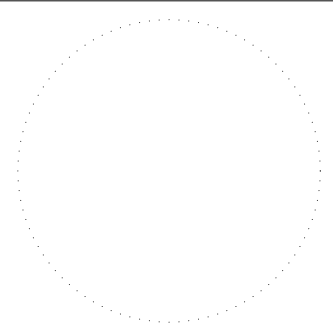
objekt

D1.4a_TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - VYTÁPĚNÍ

část

název dokumentu

PŮDORYS STŘECHY



dokument 15-23

datum 06/2016

formát 6x A4

stupeň DPS

revize 00

měřítko

1:100

číslo přílohy

S001_03