

Část dokumentace:

STAVEBNĚ TECHNICKÝ PRŮZKUM

Název stavby: **Zakreslení stávajícího stavu VOŠ a SŠ technické Česká Třebová**

Místo: p. č . 1851; k. ú. Česká Třebová

Investor: Pardubický kraj,

Komenského náměstí 125, Pardubice – Staré Město, 530 02 Pardubice

Stupeň dokumentace: stavebně technický průzkum

Číslo zakázky: 10-2002

Datum: březen 2020

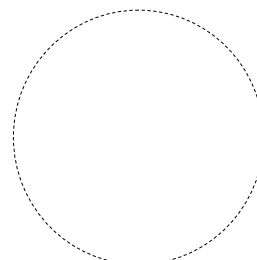


LAPLAN

Zpracovatel:

IČ: 74839977

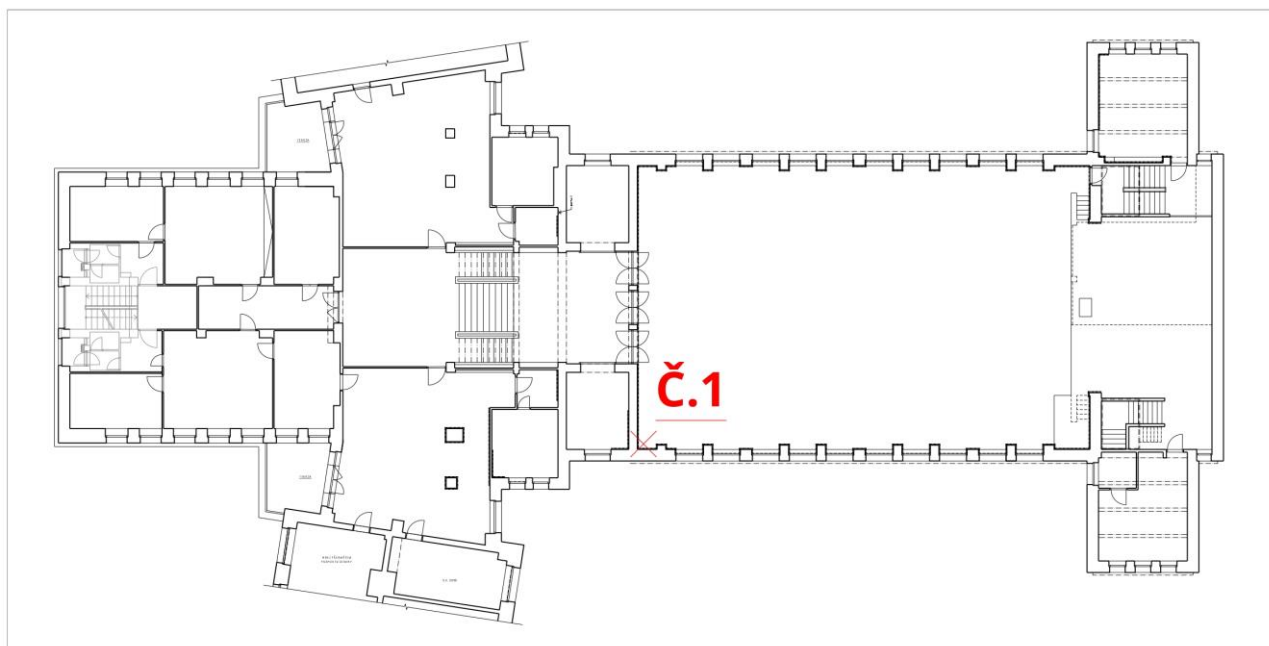
Jiráskova 116/16, 602 00 Veveří, 602 00 Brno
filip@pavlinak.com



Odpovědný projektant:

Sada:

Schématické vytyčení sondy 2. nadzemního podlaží



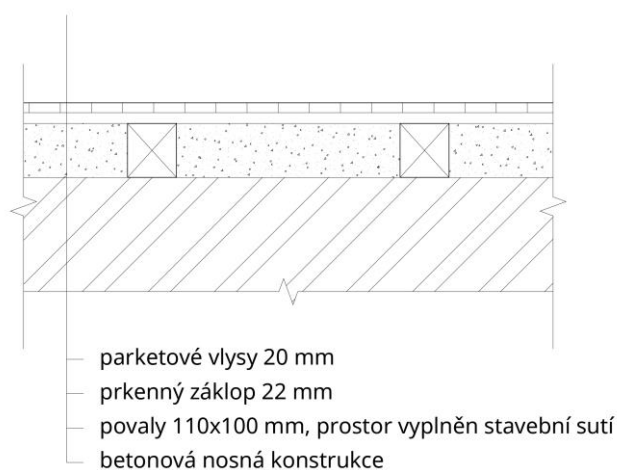
Obr. /č.1/ Schématické vytyčení sond 2.nadzemního podlaží

Sonda 2. nadzemního podlaží

Sonda č. 1_Podlaha sálu, místnost č. 217

Tabulka č. 1: Stávající skladba podlahy sálu S01 (od nášlapu), zjištěna sondami:

č.	Název vrstvy (od nášlapné vrstvy)	Stav	Tloušťka [mm]
1.	Nášlapná vrstva: - Parketové vlysy tl. 20mm - Kotveno pomocí hřebíků do prkenného záklopu	Stabilní, pevný, suchý	~ 20
2.	Prkenný záklop	Lokálně nestabilní, pevný, suchý	~ 22
3.	Povaly 110/100 - prostor mezi povaly vyplněn stavební sutí	pevný, suchý	~ 110
4.	Betonová nosná konstrukce	suchý	~

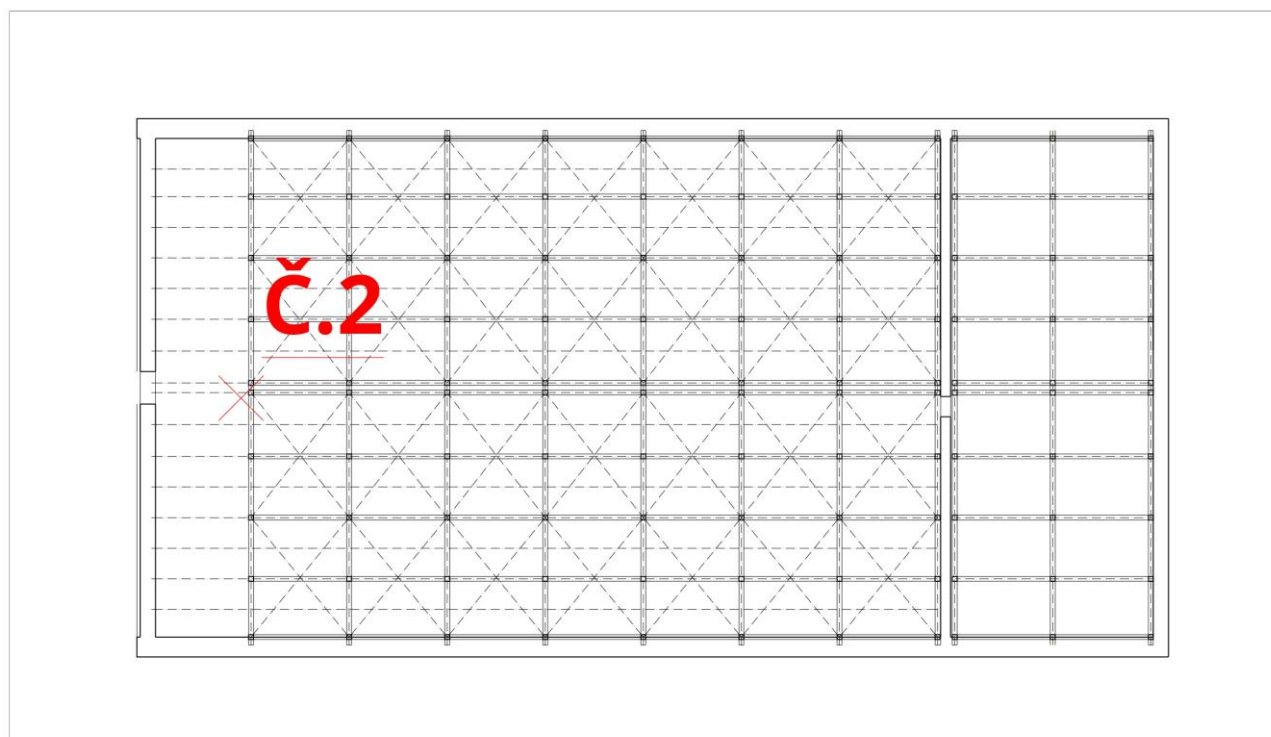


Obr. /č.2/ schéma sondy S01 – Podlaha sálu, místnost č. 217



Obr. /č.3/ Pohled na provedenou sondu S01 – Podlaha sálu, místnost č. 217

Schématické vytyčení sond stropu sálu



Obr. /č.4/ Schématické vytyčení sond stropu sálu

Sonda stropu sálu

Sonda č. 2_strop sálu, místnost č. 217

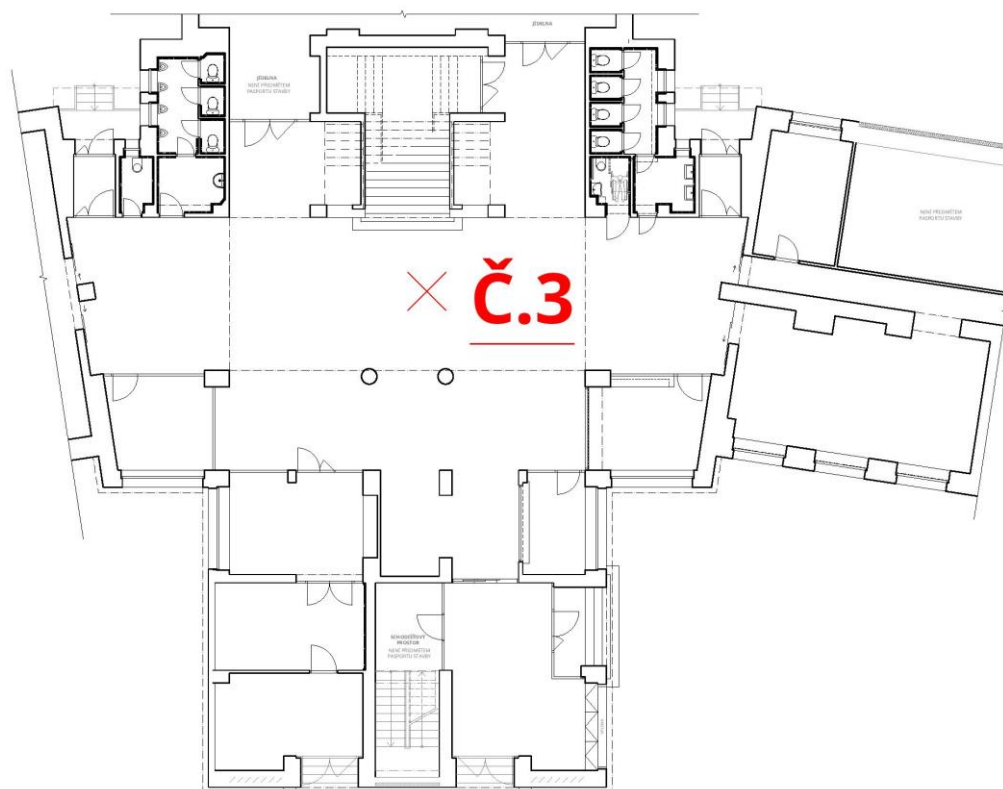
Tabulka č. 2: Stávající skladba podlahy hygienického zázemí S02 (od nášlapu), zjištěna sondami:

č.	Název vrstvy (od prostoru půdy do interiéru sálu)	Stav	Tloušťka [mm]
1.	Spodní pásnice dřevěného vazníku 80/240 mm - Vyplněno minerální izolací tloušťky 240 mm	Bez známky poškození, suchý	~ 240
2.	Dřevěný rošt 100/100 mm - Vyplněno minerální izolací tloušťky 100 mm	Stabilní, pevný, suchý	~ 100
3.	Dřevotřísková deska - Provedena vrtaná sonda	Stabilní, pevný, suchý	~ 40
4.	Dřevěný rošt - vzduchová dutina	suchý	~ 20
5.	Prkenné podbití - Provedena vrtaná sonda	Stabilní, pevný, suchý	~ 20
6.	Rákosová omítka + bílý nátěr - Provedena vrtaná sonda	Stabilní, pevný, suchý	~ 20



Obr. /č.5/ schéma sondy S02 – Strop sálu, místnost č. 217

Schématické vytyčení sond stropu haly



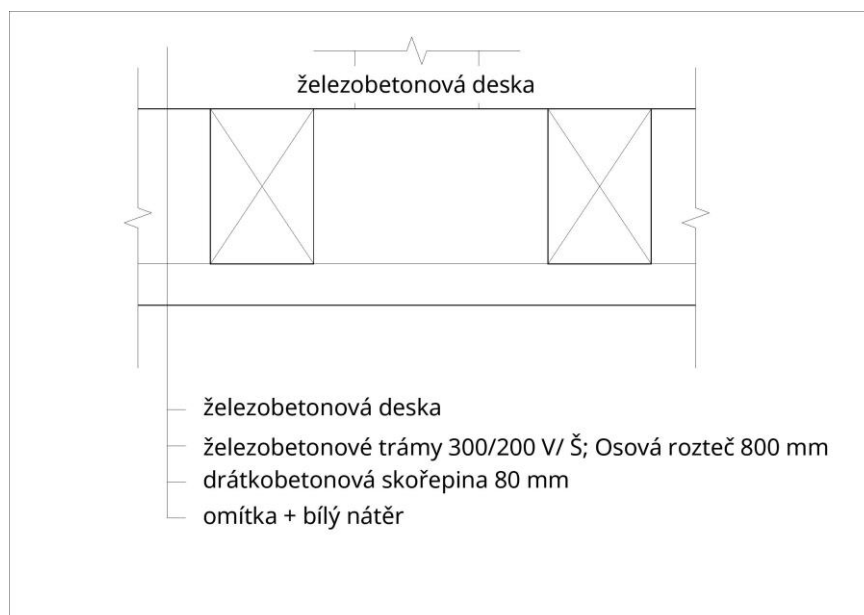
Obr. /č.6/ Schématické vytyčení sond stropu haly

Sonda stropu haly

Sonda č. 3_strop haly, místnost č. 102

Tabulka č. 3: Stávající skladba stropu haly S03 (od nosné desky), zjištěna sondami:

č.	Název vrstvy (od prostoru stropní desky do interiéru haly)	Stav	Tloušťka [mm]
1.	Železobetonová deska	Bez známky poškození, suchý	~
2.	Železobetonový trám 300/200 mm (V x Š) - prostor mezi trámy je dutý, osová rozteč trámu 800 mm	Stabilní, pevný, suchý	~ 300
3.	Drátkobetonová skořepina	Stabilní, pevný, suchý	~ 80



Obr. /č.7/ schéma sondy S03 – Strop haly, místnost č. 102



Obr. /č.8/ Pohled na provedenou sondu S03 – Strop haly, místnost č. 102

Obr. /č.9/ Sonda S03 – Mezi prostor železobetonového trámového stropu



Obr. /č.11/ Sonda S03 – Mezi prostor železobetonového trámového stropu

V Brně – březen 2020

Vypracoval:
Ing. Josef Váňa

hlavní inženýr projektu:
Ing. Filip Vacek

Seznam obrázků:

- Obr. /č.1/ Schématické vytyčení sond 2.nadzemního podlaží
- Obr. /č.2/ schéma sondy S01 – Podlaha sálu, místnost č. 217
- Obr. /č.3/ Pohled na provedenou sondu S01 – Podlaha sálu, místnost
- Obr. /č.4/ Schématické vytyčení sond stropu sálu
- Obr. /č.5/ schéma sondy S02 – Strop sálu, místnost č. 217
- Obr. /č.6/ Schématické vytyčení sond stropu haly
- Obr. /č.7/ schéma sondy S03 – Strop haly, místnost č. 102
- Obr. /č.8/ Pohled na provedenou sondu S03 – Strop haly, místnost č. 102
- Obr. /č.9/ Sonda S03 – Mezi prostor železobetonového trámového stropu
- Obr. /č.11/ Sonda S03 – Mezi prostor železobetonového trámového stropu

Seznam tabulek:

- Tabulka č. 1: Stávající skladba podlahy sálu S01 (od nášlapu), zjištěna sondami:
- Tabulka č. 2: Stávající skladba podlahy hygienického zázemí S02 (od nášlapu), zjištěna sondami:
- Tabulka č. 3: Stávající skladba stropu haly S03 (od nosné desky), zjištěna sondami: