
projekt

Zkvalitnění infrastruktury na SPŠ zeměměřická

±0,000 =222,886.n.m.

Výškopisný systém: Bpv
Souřadný systém : TSK

místo stavby

k.ú.: Hrdlořezy

p.č.: 43

Praha

investor

SPŠ zeměměřická

Pod Táborem 300

Praha 9,

projektant

Ing.arch. Jakub Kovářik

Sukova 332, Votice 259 01

tel. 775 278 128

část

Arch.stav. část

stupeň

stavební objekt

razítko, podpis

č. paré

revize

datum

březen 2018

měřítko

název výkresu

číslo výkresu

TECHNICKÁ ZPRÁVA

A Průvodní zpráva

A.1. Identifikační údaje

A.1.1. Údaje o stavbě

Stavba :	Název stavby	Zkvalitnění infrastruktury Na SPŠ zeměměřické
	Místo stavby	Pod Táborem 300 Praha 9
Parcelní čísla :	Katastrální území : Hrdlořezy	Parcely č. – způsob využití pozemku
	Pro výstavbu a zařízení staveniště:	43 – zastavěn plocha a nádvoří

A.1.2. Údaje o stavebníkovi

Investor , stavebník : **SPŠ zeměměřické**
Pod Táborem 300
Praha 9

A.1.3. Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

Zodpovědný projektant

Ing.arch. Jakub Kovářik
Autorizovaný architekt ČKA 04838
Sukova 332
Votice

Tel. 775 278 128

A.2. Celkový popis stavby

A.2.1. Účel užívání stavby, základní kapacity funkčních jednotek

Dokumentace řeší nové využití učebny rýsovný ve 4.np budovy školy.

Učebna rýsovný bude upravena na dvě samostatné učebny – IT a jazykovou učebnu.

Učebny budou odděleny novou sádkokartonovou příčkou.

Úpravy učeben budou zahrnovat odstranění stávajícího vybavení učebny, vymalování, osazení nových světel a elektroinstalace (samostatná část projektové dokumentace).

A.2.2. Základní charakteristika úprav

Bourací práce

- Demontáž tabule
- Demontáž učitelského stupínku
- Demontáž vnitřních okenních rolet (látkové, dřevěný kaslík a vodící lišty) 4ks
- Demontáž podlahové krytiny z PVC tl. 4 mm
- Odstranění maleb na stěnách a stropěch a latexových nátěrů výška 1440 mm nad podlahou po celém obvodu.
- Odstranění stropních svítidel 9x zářivková světla a 2x výbojková světla

Nenosné stěny

Nové učebny budou odděleny sádkokartonovou příčkou s dvojitým opláštěním GKB 1 2,5 m m. N osná konstrukce stěny bude z CW 75. Výplň stěny ze skelné vlny 2x60 mm s objemovou hmotností 20 kg/m³.

Vzduchová neprůzvučnost příčky 59 dB.

Zastínění

Všechna okna v obou učebnách budou osazena vertikálními látkovými žaluziemi s antistatickou úpravou. Žaluzie budou mít typ stahování opona. Ovládání žaluzií bude řetízkem.

Podlahová krytina

V jazykové učebně bude podlahová krytina ze zátěžového koberce tl. 7 mm, všívaná smyčka, výška vlasu 4,5 mm, třída zátěže 33, protiskluz.

V učebně IT bude podlahová krytina z PVC tl. 2,5 mm třída zátěže 34 -41 barva modrá vzor chips.

Pokládka podlahové krytiny bude provedena včetně vyrovnání a očištění podkladu.

Podlahové krytiny budou dodány včetně soklů ze stejného materiálu jako je podlahová krytina.

Zdravotechnika

V obou učebnách jsou umístěna stávající umyvadla.

V učebně IT je umístěno stávající dvoj umyvadlo z umělého kamene. Toto umyvadlo bude doplněno dvěma Kohoutovými vodovodními bateriemi (nástěnné, na jednu vodu s otočným ramínkem 180 mm, provedení chrom)

Stávající umyvadlo v učebně jazyků bude bez úprav.

Malby, nátěry a obklady

Stěny a strop budou opatřeny dvojitým interiérovým omyvatelným a otěruvzdorným nátěrem. Součástí nátěru stěn je i vyspravení a penetrace podkladu.

Stávající topná tělesa budou obroušena a natřena dvojitým syntetickým nátěrem barva bílá.

Stávající obklad za umyvadlem v jazykové učebně bude zachován. Budou vyčištěny a opraveny spáry mez obkladem.