



REVIZE č.: --	DATUM: -----
POPIS: --	

POLOHOPIS: LOKÁLNÍ / JTSK
VÝŠKOPIS: LOKÁLNÍ ±0,00 = 230,51 BPV
DOKUMENTACE JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM FIRMY CEDE Studio, s.r.o.

STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ Příloha č. 8 k vyhlášce č. 405/2017 Sb.	
ZAKÁZKA: 22-177 DATUM: 6. 10. 2023 MĚŘITKO: -- FORMÁT: -- DATUM TISKU: 16. 1. 2024	PARÉ:
ARCHITEKTONICKÝ NÁVRH: Ing. Jan ICHA	 CEDE Studio, s.r.o., MAŠNOVA 808/17, 182 00 PRAHA 8
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: Ing. Martin PEKÁREK Ing. Jan KLIMEŠ ZODPOVĚDNÁ OSOBA GP: Ing. Martin PEKÁREK	 CIVIL ENGINEERING DESIGN STUDIO CEDE Studio, s.r.o., MAŠNOVA 808/17, 182 00 PRAHA 8
ZODPOVĚDNÁ OSOBA ČÁSTI: Ing. Martin PEKÁREK	CEDE Studio, s.r.o., KLIMENTSKÁ 22 110 00 PRAHA 1, TEL: 222 241 222
VYPRACOVAL: Ing. Jan ICHA	CEDE Studio, s.r.o., KLIMENTSKÁ 22 110 00 PRAHA 1, TEL: 222 241 222
ZADAVATEL PROJEKTU: Město Černošice Karlštejnská 259, 252 28 Černošice	
STAVBA: ZŠ Komenského - rekonstrukce střechy, dostavba učeben, výtahu a šaten, - Komenského 77, 252 28 Černošice -	
ČÁST DOKUMENTACE: ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Č. ČÁSTI: D.11
NÁZEV VÝKRESU: VÝPISY -	Č. VÝKRESU: C.

Vyhláška č. 405/2017 Sb.

Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění vyhlášky č. 62/2013 Sb., a vyhláška č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

ČÁST PRVNÍ - Změna vyhlášky o dokumentaci staveb

ČÁST DRUHÁ - Změna vyhlášky o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

ČÁST TŘETÍ - ÚČINNOST

405

VYHLÁŠKA

ze dne 24. listopadu 2017,

kterou se mění vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění vyhlášky č. 62/2013 Sb., a vyhláška č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

Ministerstvo pro místní rozvoj stanoví podle § 193 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění zákona č. 225/2017 Sb., a § 92 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek:

Příloha č. 8 k vyhlášce č. 499/2006 Sb.

Rozsah a obsah dokumentace pro vydání společného povolení

D.1.1.c 110 **VÝPIS KONSTRUKCÍ**

REVIZE 00

BOURANÉ KONSTRUKCE

Přesný postup bude navržen autorizovanou osobou zhotovitele ve stupni realizační dokumentace. Zde budou navrženy etapy, zajištění mechanické odolnosti a stability jednotlivých etap, zajištění ochrany proti účinkům srážkových vod a zajištění bezpečného provozu zbytku budovy.

Součástí technologie bourání a výstavby jsou opatření pro dočasné ztužení objektu.

Postup bude předložen objednateli prací, TDI a provozovateli školy k odsouhlasení.

PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDE PROVEDEN PODROBNÝ PRŮZKUM KONSTRUKCÍ, PODLE VÝSLEDKŮ PRŮZKUMU BUDE UPŘESNĚN A AKTUALIZOVÁN NÁVRH NOVÝCH KONSTRUKCÍ.

BK.01

1. etapa - bourání zděných příček, instalací a kompletací v podkroví, viz. D12 - SKŘ

Bude zbudované lešení kolem objektu. Následně budou bourány veškeré příčky, instalace, po jejich odpojení, kompletace, jako jsou vnitřní SDK, fasádní vata atd.

BK.02

2. etapa - bourání střechy a krovu, viz. D12 - SKŘ

Nejprve bude demontovaný střešní plášť, krov bude průběžně provizorně zakrývaný proti dešti. Pomocí mechanizace bude dále bourán krov. Pro přesun je předpoklad kombinace autojeřábu a zdviží.

BK.03

3. etapa - bourání podlah a stropů, viz. D12 - SKŘ

Po provedení stabilizace a podepření konstrukcí bude etapově rozebírán trámový, monolitický a skládaný strop. Pod stropem bude provedeno lešení s podlázkami, na kterém bude strop rozebrán. Součástí bourání stropu jsou i trámy navazující na schodišťové stěny, trámy budou odbourané až po převzetí jejich ztužující funkce novými vodorovnými konstrukcemi, například stropem, nebo provizorním ocelovým ztužením.

BK.04

Provedení výkopů pro základy dostavby šaten

Výkopy budou zapažené a budou prováděny bezprostředně před realizací základových pasů a patek. V předstihu budou provedeny sondy u obvodu stávajícího objektu z důvodu zjištění hloubky základu a suterénní stěny a zjištění jejich tvaru a stavu. Následně bude upraveno dle potřeby řešení založení (mikropiloty, pasy, patky, podkladní betony).

BK.11

Bourání pro instalace

- prostupy stávající stěnou a stropem pro napojení kanalizace a vodovodu, otvory budou lemovány armaturou a obetonovány, řešeno dle reálného stavu na stavbě s AD
- prostupy pro elektroinstalace
- prostupy pro topení, vodu a vzduchotechniku
- do fasády budou vybourány prostupy pro VZT (300x300), budou provedeny pod stávajícím ŽB průvlakem, pozice dle sondy, nad bude dle potřeby umístěn překlad

BK.31

Odstranění nášlapných vrstev podlahy

BK.32

Odstranění bednění pod nášlapnou vrstvou podlahy a obnažení trámových zhlaví

BK.51

Demontáž, uskladnění, zpětná instalace vybavení tříd, skladů, chodeb, jídelny, sborovny a ostatních prostor, které budou zachovávané.

BK.52

Demontáž, uskladnění, zpětná montáž vybavení školní kuchyně.

NAVRŽENÉ KONSTRUKCE

Přesný postup bude navržen autorizovanou osobou zhotovitele ve stupni realizační dokumentace. Zde budou navrženy etapy, zajištění mechanické odolnosti a stability jednotlivých etap, zajištění ochrany proti účinkům srážkových vod.

Součástí technologie bourání a výstavby jsou opatření pro dočasné ztužení objektu.

NK.01

Nosné zdivo – středové stěny 300 mm, keramické tvarovky, viz. D12 - SKŘ

Keramické tvarovky, pevnost P15, vyzděného na maltu pro tenké spáry.

- *malby, štuky*
- VPC omítka, 8-12 mm
- keramické zdivo
- VPC omítka, 8-12 mm
- *malby, štuky*

První zakládací řada bude vyzděna na ŽB věnec, betonové lože na stávající zdivo ve 2.NP, betonové lože z C15/20 bude vysoké cca 50 mm a bude proložené armaturou 3x R12 (přesahy 0,5 m). Bude provedeno v koordinaci s montáží nových přílozek trámů a nového stropu.

Součástí jsou systémové nosné překlady nad dveře, koncové cihly atd.
Vodorovné drážkování je nepřipustné.

NK.02

Zdivo – obvodové a nosné stěny hlavního objektu a šaten 200, 250, 300, 450 a 600 mm, keramické tvarovky (20, 24, 30, 44), viz. D12 - SKŘ

Keramické tvarovky, pevnost P10, vyzděného na maltu pro tenké spáry.

- *malby, štuky / KZP (minerální kontaktní zateplovací plášť)*
- VPC omítka, 8-12 mm
- keramické zdivo
- VPC omítka, 8-12 mm
- *malby, štuky*

První zakládací řada bude vyzděna na nový nebo na stávající žb věnec.

Součástí jsou systémové nosné překlady nad dveře a okna, koncové a rohové cihly atd.
Vodorovné drážkování je nepřípustné.

NK.05

Zdivo – příčky 100, 150, 200 mm, keramické tvarovky (8, 11.5, 17.5)

Keramické tvarovky, pevnost P10, vyzděného na maltu pro tenké spáry.

- *malby, štuky*
- VPC omítka, 8-12 mm
- keramické zdivo
- VPC omítka, 8-12 mm
- *malby, štuky*

NK.08

Stávající zdivo kolem schodiště a nových dozdívek. Zdivo bude obnažené do režného stavu, spáry pročištěné na cca 20 mm hloubky a znova omítnuté jádrovou omítkou. Před omítnutím bude zdokumentován jeho stav a posouzen statikem AD. Zdivo bude kapsami napojené na nové keramické zdivo. Viz. D12 - SKŘ

- *stávající zdivo*
- vnitřní VPC omítka, 12 mm
- *malby, štuky*
- *interiér*

NK.11

Strop nad 1.NP a 2.NP – ocelobetonový strop provedený z ocelových profilů natřených proti korozi, plechy dtto opatřit nátěrem, viz. D12 - SKŘ

- *2.NP/3.NP*
- *podlahová skladba 125 mm*
- armovaný beton, min. nad vlnou 85 mm
- trapézový plech, vlna 35 mm
- ocelové válcované profily
- *montovaný protipožární obklad*
- *montovaný pohled, malba*
- *1.NP / 2.NP interiér*

NK.12

Monolitické věnce, viz. D12 - SKŘ

Po obvodu a pod ocelové rámy budou provedeny v místě uložení železobetonové věnce, nebo patky. Na hlavním vikýři bude monolitický železobetonový věnec tvořit překlad . Věnce budou na šířku stěny.

NK.13

Monolitická železobetonová - šachta výtahu, stěny výtahové podesty, viz. D12 - SKŘ

Spodní část dojezdu výtahu bude doplněná o krystalizaci, PP vlákna, těsnící plechy pracovních spár – tvoří tak hlavní hydroizolaci podzemní výtahové šachty, podlaha bude natřená.

Tvary a armatura výtahu budou upřesněny podle vybraného dodavatele výtahu (ostění, výšky ŽB prahů pro výtahový práh atd). Je nutné počítat s umístěním montážních prvků ve stropě, s dostatečným dojezdem a přejezdem, s odvětráním pod stropem (vložit do bednění prostupku), tvarem ostění a prahu, vybráním pro rozvaděč, dodržení tolerancí a rozměru šachty, atd.

Založení bude provedeno na podkladní beton, na který bude provedená bitumenová hydroizolace, boky šachty pod úroveň terénu budou opatřeny bitumenovou hydroizolací, přes kterou bude provedeno zateplení z XPS 80mm, které přejde v zateplení soklu fasády.

Povrch v šachtě bude proveden jako pohledový beton. Povrch na podestě bude proveden v omítce.

Řešení dilatace. Monolit šachty je od stávajícího objektu oddilatovalý, počítá se s určitým svislým sednutím, viz D.1.2., 5 mm v řádu týdnů od dokončení hrubé stavby, následně v deším časovém horizontu o dalších cca 5 mm. Kompletační konstrukce v místě dilatace budou provedeny a dokončeny až po sednutí monolitu o 5 mm.

NK.14

Výkopy, dosypy, základy, mikropiloty. Viz D12-SKŘ.

Založení bude provedeno kombinací pasů, mikropilot. V pasech budou provedeny prostupky pro přípojky. Pasy budou prováděná do výkopů na podkladní beton o síle cca 50 – 100mm, budou armované. Zpětně budou výkopy kolem pasů zasypané a po vrstvách zhutněné ŠD F.0-32. Před prováděním výkopů budou nejprve provedeny sondy u stávajícího zdiva a podle hloubky základové spáry a stavu zdiva bude provedena úprava a podezdění stávajícího zdiva. Předpokládá se podezdění z betonových cihel a přebetonování kontaktního zdiva. Bude nutné podezdít stěnu v místě dojezdu výtahu, cca š. 0,6 m, délka 4 m a výška 1,6 m Na repasované zdivo bude provedeno bitumenová hydroizolace.

Před zahájením prací bude provedeno přesné vytyčení stávajících inženýrských sítí. Je nutné zohlednit problematiku například stávajících zemních betonových prvků, jako jsou septiky, žumpy, šachty.

NK.15

Podsypy, podkladní betony, podlahové desky a obvodové podezdívky.

Podlaha v místě WC a šaten bude mít provedeno založení z hutněného podsypu F 0-32 o výšce cca 150 mm, na který bude proveden podkladní beton cca 50 mm s karisítí 150x150/8,

na beton bude provedena bitumenová hydroizolace a na ní betonová deska z C20/25, vysoká 100 mm armovaná 2x karisíť 150x150/8.

Pod obvodové zdivo bude provedena podezdívka z betonových cihel, nebo z bedních dílců vylitých betonem C15 s prutovou armaturou do spar – 2xR8. Bok bude zvenku izolován bitumenovou hydroizolací a tepelnou izolací z XPS 80/180mm.

NK.16

Prohlubeň výlevky v 1.NP

Podlaha bude snížena o 100mm (kraje) až 150mm (odtok), tím vznikne vana. Dno bude betonové s kari sítí 100x100/8, ve spádu, provedeno ve stěrci na beton. Propsání varu do podkladních vrstev, tj betonu a hydroizolací a tepelných izolací.

Odtok bude velkoprofilový (125 mm) se sifonem.

NK.17

Nové schodiště a vynášecí trám, viz. D12 - SKŘ

Provedeno z litého železobetonu, vyneseno na ocelových trémcích, které budou protipožárně obloženy. Včetně podesty ve 3.NP. Stávající pomocná podesta na 2,5NP bude zachována, před realizací ramen bude podepřena ocelovým trémkem.

NK.21

Sádrokartonová dělicí příčka kolem učebny, se zdvojeným roštem, 200 mm

Montovaná příčka. Z akustických důvodů je rošt zdvojen. Prostupy příčkou je nutné řešit pomocným zaplášťením, například kaslík za zásuvkami atp. Požadované $R_w \min = 62 \text{ dB}$

- *interiér*
- *malba, obklad*
- 2x CVL deska, stěrkované spoje, 2x 15 mm
- rošt 50 mm + vata 40 mm (25 kg/m³)
- mezera 40 mm
- rošt 50 mm + vata 40 mm (25 kg/m³)
- 2x CVL deska, stěrkované spoje, 2x 15 mm
- *malba, obklad*
- *interiér*

NK.22

Sádrokartonové dělicí příčky 100 mm, 125 mm, 150 mm

Referenční systém knauf, provedení dvouplášťové. Typ desek dle prostředí a použití (klasické, impregnované, pevné). V místě kotvení těžších prvků bude provedeno zesílení konstrukce, vložení OSB desek atd. Součástí budou veškeré kotevní profily pro zařizovací předměty, dveře atd.

- *interiér*
- *malba, obklad*
- SDK deska, stěrkované spoje, 2x 12,5 mm
- rošt 50 / 75 / 100 mm + vata 40 mm (25 kg/m³)
- SDK deska, stěrkované spoje, 2x 12,5 mm
- *malba, obklad*
- *interiér*

NK.23

Sádrokartonové instalační předstěny

Principy viz SDK příčka. Jednoplášťové provedení, v profilech budou instalační prostupy. Součástí budou veškeré kotevní profily pro zařizovací předměty atd.

- *příčka, stěna*
- mezera, gumové podložky
- rošt 75 / 100 / 125 mm
- SDK deska, stěrkované spoje, 12,5 mm
- *malba, obklad*
- *interiér*

NK.25

Sádrokartonový v podhled akustický – třídy, kabinety, pomocné prostory

- *stropní konstrukce / protipožární obklad*
- dvousměrný kovový rošt, instalační dutina 100mm
- piano isover 50 mm
- SDK deska akustická (děrovaná), ref Gyptone Big Quattro 40/41/44, stěrkované spoje
- *malba*
- *interiér třídy*

NK.25.S

Sádrokartonový akustický obklad zadní stěny – třídy

- *Dtto NK.50, jen svisle na stěně, pruh 1,2m od stropu, s mezerou 60 mm*

NK.26

Sádrokartonový podhled protipožární – chodby CHUC, sociální prostory, krov

Včetně obložení nových ocelových trámů na schodišti.

- *stropní konstrukce, stávající*
- dvousměrný kovový rošt, instalační dutina
- SDK protipožární deska, stěrkované spoje, 15 mm
- *malba*
- *interiér chodby*

NK.30

Požární obklad ocelobetnového stropu, REI

- *ocelová stropní stropní konstrukce*
- kovový rošt
- vata 50 mm
- CVL deska, stěrkované spoje, provedená celoplošně, nebo kolem ocelových profilů, systémové CE řešení
- *podhled*

NK.31.a – v místě pod prostorem krovu 4.NP, zatepleno

Požární obklad střešní dřevěné konstrukce, REI

- *stropní konstrukce, trámy, krov*
- fólie, difúzní
- vata (ref. Isover UNIROL PROFI), $\Lambda = 0,033 \text{ (W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1})$, 100 mm, jen v rovné ploše
- fólie, parobrzda
- kovový rošt
- CVL deska, stěrkované spoje, provedená celoplošně, systémové CE řešení
- *podhled*

NK.31.b – mimo prostor krovu 4.NP

Požární obklad střešní dřevěné konstrukce, REI

- *stropní konstrukce, trámy, krov*
- kovový rošt
- CVL deska, stěrkované spoje, provedená celoplošně, systémové CE řešení
- *podhled*

NK.35

Čtvercový podhled 600x600, v pásech, barevné akustické čtverce, chodba, protipožární

- *skladba stropu / obkladu / podhledu*
- instalační kanál z CVL desky
- *instalační prostor*
- čtvercový podhled na T roštu, akustický, protipožární, 15 mm
- *malba*
- *interiér*

Použít akustické kazety spadající do nejvyšší třídy zvukové pohltivosti A, tj. podhled vykazující v daném uspořádání hodnotu váženého činitele zvukové pohltivosti $w \geq 0,90$

NK.36

Instalační SDK box s dvířky pro elektrokabely / protipožární

- *instalační prostor*
- *rošt*
- *SDK deska, stěrkované spoje, 15 mm / dvířka*
- *malba*
- *interiér krovu*

NK.40

Skleněná sprchová zástěna. Kalené sklo ESG, pevný díl doplněný otočnými dveřmi.

2 ks

NK.41

Montované sanitární příčky pro oddělení WC kójí, úklidových boxů, polopříčkami prostor pisoárů a WC.

Jednovrstvá deska na nožičkách, povrch HPL, výška cca 2,0 m, tmavý odstín, nerezové prvky. Odolné provedení, včetně dveří, WC kování, závěsů atd. Mezera nad podlahou cca 150 mm. Horní a dolní část příčky je provedená z nerezové trubky.

Na WC budou dveře vybavené WC kováním s možností demontáže pantů zvenku (bezpečnostní opatření pro případ bezvědomí v osoby v kabině).

Oddělující polopříčka bude provedena na výšku cca 2,0 m.

NK.42

Mezi pisoáry bude provedeno optické oddělení pisoárovými bílými kulisami, cca 700x400 mm.

6 ks

NK.43

Pomocné schůdky na střechu

Budou zde provedeny tři stupně, z překližkových desek 2x 25, konstrukce z dřevěných hranolů.

2x kpl

NK.44

Dilatace.

Předpokladem je dodatečné sednutí monolitických konstrukcí o 5 mm.

Dilatační lišta v podlaze 1.NP (výtahová podesta, šatny), 2.NP, 3.NP (výtahové podesty).

Dilatační lišta bude provedena například z dvojce nerezových profilů tvaru L o rozměru 50x50/1 mm, nalepených přes dlažbu, tj bude shora vidět 2 x nerezový pruh š. 50 mm.

Dilatační lišta na strop a stěny.

Dilatační lišta bude provedena například z dvojce nerezových profilů tvaru L o rozměru 50x20/1 mm, nalepených přes omítku / SDK, tj bude vidět 2 x nerezový pruh š. 50 mm.

Profily budou šroubovány přes oválné otvory, aby byla možná jejich rektifikace a byly tak spolu kontaktně.

NK.51

Střešní konstrukce, krov, viz. D12 - SKŘ

Konstrukce krovu je řešena pomocí ocelových rámců různých tvarů, které budou montovány pomocí mechanizace. Spoje svařované. Natřené proti korozi. Ocel bude vždy primárně vyhřívaná z interiéru, ze strany exteriéru bude izolovaná.

Přesné výrobní rozměry budou zaměřeny geodeticky po odbourání stávajícího 3.NP, po zaměření tvaru stěn 2.NP, po vypracování realizační dokumentace, která zohlední reálný tvar na stavbě, bude teprve zadána přesná výrob. Segmentace rámců bude respektovat dopravní možnosti (nákladní automobily, zdvih autojeřábem).

Ocelové rámy jsou doplněné ocelovými vaznicemi.

Zbytek krovu je tvořen dřevěnými prvky, které budou vysušené, natřené proti vlhkosti a proti biologickým škůdcům. Kolem oken budou doplněny výměny. Ze dřeva bude zbudovaná i mansarda.

Podlaha krovu je tvořená soustavou trámků a OSB3 záklopu P+D, 15 (spodní) +25 (horní) mm. Podlaha v krovu nad schodištěm 1x 25 mm.

Vyhláška č. 405/2017 Sb.

Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění vyhlášky č. 62/2013 Sb., a vyhláška č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

ČÁST PRVNÍ - Změna vyhlášky o dokumentaci staveb

ČÁST DRUHÁ - Změna vyhlášky o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

ČÁST TŘETÍ - ÚČINNOST

405

VYHLÁŠKA

ze dne 24. listopadu 2017,

kterou se mění vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění vyhlášky č. 62/2013 Sb., a vyhláška č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

Ministerstvo pro místní rozvoj stanoví podle § 193 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění zákona č. 225/2017 Sb., a § 92 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek:

Příloha č. 8 k vyhlášce č. 499/2006 Sb.

Rozsah a obsah dokumentace pro vydání společného povolení

D.1.1.c 120 VÝPIS SKLADEB

REVIZE 00

FASÁDNÍ SKLADBY

FS.01

Povrch hlavní fasády, omítka na armovací vrstvě – oprava stávající starší omítky, oprava po lešení

- *exteriér*
- silikonová omítka probarvená, struktura 1,5 – 2,0 mm, barva dle výkresu
- penetrace
- vyrovnání podkladu
- stávající povrch zbaven nesoudržných vrstev
- *podkladní vrstvy obvodové konstrukce – EPS, vata, armovací vrstva*

FS.02

Povrch soklu fasády, omítka na armovací vrstvě – oprava stávající starší omítky, oprava po lešení

- *exteriér*
- silikonová impregnovaná omítka probarvená, struktura 1,5 – 2,0 mm, barva dle výkresu
- penetrace
- vyrovnání podkladu
- stávající povrch zbaven nesoudržných vrstev, naimpregnovaný
- nové podkladní vrstvy obvodové konstrukce – XPS, armovací vrstva 80%
- *stávající podkladní vrstvy obvodové konstrukce – XPS, armovací vrstva 20%*

FS.03

Povrch vstupního portálu, omítka na zdivu – oprava stávající starší omítky

- *exteriér*
- silikonová impregnovaná omítka probarvená, struktura 1,5 – 2,0 mm, barva dle výkresu
- penetrace
- vyrovnání podkladu
- stávající povrch zbaven nesoudržných vrstev
- *podkladní vrstvy obvodové konstrukce – omítnuté zdivo*

FS.11

Fasádní kontaktní zateplovací plášť, KZP

- *exteriér*
- silikonová omítka probarvená, struktura 1,5 – 2,0 mm, barva dle výkresu
- penetrace
- stěrková armovaná vrstva, provedeno ze dvou vrstev, 3 – 4 mm
- lepené a kotvené desky z kamenné vlny, (λ 0,035 W/mK), 180 mm (ostění 30 mm)
- lepidlo nanášené hřebem, 3-10mm, uzavřené po obvodu desky
- *podkladní vrstvy obvodové konstrukce – omítnuté zdivo*

FS.12

Fasádní kontaktní zateplovací plášť, KZP - sokl

- *exteriér*
- silikonová omítka probarvená impregnovaná do mokra, struktura 1,5 – 2,0 mm, barva dle výkresu
- penetrace
- stěrková armovaná vrstva impregnovaná, provedeno ze dvou vrstev, oddělená od terénu, 3 – 4 mm
- lepené a kotvené desky z XPS, (λ 0,037 W/mK), 180 mm ***
- lepidlo do mokra, 3-10mm, uzavřené po obvodu desky
- *podkladní vrstvy obvodové konstrukce*
- *** *zateplení zataženo min 800 mm pod terén*

STŘEŠNÍ SKLADBY

Zatížení střešní skladby (nikoli střešní konstrukce) dle legislativy, tj. kategorie:

H střechy nepřístupné s výjimkou běžné údržby a oprav: q_k (kN/m²) = 0,75 a Q_k (kN) = 1,0 (na čtverci 50 x 50 mm)

TS.01

Hlavní šikmá střecha, mansardy, střecha na vikýřích a bocích (9°-35° / 90°), TiZn falcová krytina

$U = 0,11$ W·m⁻²·K⁻¹

- *exteriér*
- TiZn falcovaná střešní krytina, kotvená na kluzné systémové příponky, falce a kotvení dimenzované pro osazení záchytného systému a sněháků,
- separační a větrací fólie (DEKTEN METAL II) určená mezi bednění a plech
- dřevěné bednění, 25 mm
- kontralať 60x40, provětrávaná mezera, 40 mm
- DHV fólie, paropropustná fólie, lepená ve spojích
- střešní vata (ref. Isover UNIROL PROFI), $\lambda_D = 0,033$ (W·m⁻¹·K⁻¹) 300 / 240 mm
- parotěsná fólie
- fixační rošt z latí 30x50
- *rošt, podhled*
- *interiér*

TS.02

Šikmá střecha v malém sklonu (4°-7°), TiZn falcová krytina

$U = 0,11$ W·m⁻²·K⁻¹

- *exteriér*
- TiZn falcovaná střešní krytina, kotvená na kluzné systémové příponky, falce a kotvení dimenzované pro osazení záchytného systému a sněháků, provedeno ze segmentů plechů bez nastavování (malý sklon !)
- separační a větrací fólie (DEKTEN METAL II) určená mezi bednění a plech
- dřevěné bednění, 25 mm
- kontralať 60x40, provětrávaná mezera, 40 mm
- DHV fólie, paropropustná fólie, lepená ve spojích
- střešní vata (ref. Isover UNIROL PROFI), $\lambda_D = 0,033$ (W·m⁻¹·K⁻¹) 300 mm
- parotěsná fólie
- fixační rošt z latí 30x50
- *rošt, podhled*

- *interiér*

TS.03

Střecha markýzy v malém sklonu 4°, TiZn falcová krytina

U = ----- W.m-2.K-1

- *exteriér*
- TiZn falcovaná střešní krytina, kotvená na kluzné systémové příponky, provedeno ze segmentů plechů bez nastavování (malý sklon !)
- separační a větrací fólie (DEKTEN METAL II) určená mezi bednění a plech
- dřevěné bednění, 25 mm
- laťování, provětrávaná mezera, 20 - 120 mm
- *monolitická deska*

TS.10

Střecha stávajícího portálu, výměna plechu, TiZn falcová krytina

- *exteriér*
- TiZn falcovaná střešní krytina, kotvená na kluzné systémové příponky
- separační a větrací fólie (DEKTEN METAL II) určená mezi bednění a plech
- dřevěné bednění, 25 mm
- laťování, provětrávaná mezera, 20 mm
- *konstrukce portálu*

PODLAHOVÉ SKLADBY

Zatížení podlahové skladby (nikoli stropní konstrukce) dle podkladů zadavatele, minimálně však dle legislativy, tj. kategorie:

B zázemí, kanceláře: q_k (kN/m²) = 3,0 a Q_k (kN) = 4,5 (na čtverci 50 x 50 mm)

C1 plochy se stoly, třídy: q_k (kN/m²) = 3,0 a Q_k (kN) = 4,0 (na čtverci 50 x 50 mm)

E1 pro sklad: q_k (kN/m²) = 7,5 a Q_k (kN) = 7,0 (na čtverci 50 x 50 mm)

Tolerance na rovinnost podlah jsou dle ČSN a zároveň max:

- 3 mm na 4 m,
- 2 mm na 2 m,
- 1 mm mezi jednotlivými dlaždicemi.

Výjimkou jsou nerovnosti dané výrobními parametry nášlapné vrstvy.

Umývárny, WC a mokré provozy:

Budou mít pod dlažbou hydroizolační stěrku se soklem minimálně 250 mm, u stěn sprch s navázáním stěrky na hydroizolaci stěn.

Dlažba a spárovací hmota budou čistitelné chemicky.

Nášlapné vrstvy musí plnit protiskuzné parametry dle závazných norem, tj. musí být určena do konkrétního provozu (kuchyň, společné sprchy,...).

PS.01

2.NP/3.NP - schody, 1 mm

- *nášlapná vrstva - 1mm*
- *povrch zbroušený a penetrovaný, 1 mm*
- *první a poslední stupeň s barevným označením*
- *železobetonová konstrukce*

PS.05

2.NP – výměna nášlapné a horní vrstvy podlahy – bude upřesněno v rámci AD

- *nášlapná vrstva – 5 mm*
- VLC deska, cca 2x 20 mm – bude upřesněno v rámci AD
- trámy, trámky, předpoklad je jejich sanace nátěrem – impregnace, výměna špatných částí – 30 %, oprava zhlaví trámů – dutina, odvětrání – 80%. Trámy předpoklad po 1,0 – 1,2 m – bude upřesněno v rámci AD
- *trámový rákosový strop*

PS.06

1/2.NP – repase nášlapné vrstvy

- *nášlapná vrstva repasovaná*

PS.21

Plovoucí podlaha, 3.NP – 125 mm

- *nášlapná vrstva - 10 mm*
- litá plovoucí deska AS 30, cca 40 mm
- kročejová izolace (ref ISOVER), vata, 25 mm
- instalační vrstva z tuhých vatových desek, 50 mm
- vyrovnání podkladu
- *stropní deska*

PS.22

Plovoucí podlaha sociální zázemí, 3.NP – 125 mm

- *nášlapná vrstva - 10 mm*
- litá plovoucí deska CF 30, cca 50 mm
- kročejová izolace (ref ISOVER), vata, 25 mm
- instalační vrstva z tuhých vatových desek, 40 mm
- vyrovnání podkladu
- *stropní deska*

PS.25

Podlaha šatny, WC, 1.NP – 200 mm

- *nášlapná vrstva - 10 mm*
- plovoucí deska CF 30, cca 50 mm
- EPS podlahový měkčený, 25 mm
- XPS, (60+60) 110 mm
- *betonová deska*
- *skladba s hydroizolací, terén*

PS.31

Zdvojená instalační podlaha, 3.NP – PC učebna, sklad, 125 mm

- aplikovaná nášlapná vrstva z PVC
- desky 600x600 (typ pro určení pro třídy a PBŘ), cca 35 mm
- systémové rektifikační pozinkované pylonky
- instalační mezera
- *stropní deska*

Nášlapné vrstvy:

PS.xx.p – PVC, třídy, kabinety

Lepené zátěžové PVC o síle cca 3-4 mm, lepeno na podklad z VLC desek - vyrovnání a vybroušení spár, sokl z bílého dřevěného hranolu 60x15 mm.

PS.xx.d – Dlažba, WC, úklid, podesta, chodba

keramická na kříž, cca 400x400, slinutá, 6 mm, lepená na penetrovaný podklad z VLC desek, spárovací hmota šedá, spoj dlažba – sokl, šedý silikon

V mokřích provozech bude podklad z hydroizolační stěrky, sokl 80 mm

PS.xx.ts – technická stěrka na podlahu ve výtahu, sokl cca 300 mm

PS.xx.n – nátěr schodiště, (původní obrousit), povrch vyhladit, penetrovat a natřít vhodným tenkovrstvým nátěrem, na bázi epoxidu, polyuretanu nebo jiného vhodného materiálu, podmínkou je zajištění indexu skluzu (drsnost, vsyp), sokl cca 50 mm, bezpečnostní terčíky na první a poslední schod

SKLADBY POVRCHŮ STĚN A STROPŮ / POHLEDŮ

Tolerance na rovinnost stěn jsou dle ČSN a zároveň max:

- 5 mm na 2 m, hrubá omítka
- 2 mm na 2 m, štuk, obklad
- 1 mm mezi jednotlivými obkladačkami.

Výjimkou jsou nerovnosti dané výrobními parametry keramiky.

Umývárny, WC a mokré provozy:

Budou mít pod obkladem hydroizolační stěrku, min na 2,2 m.

Obklad a spárovací hmota budou čistitelné chemicky.

Ve WC, úklidové místnosti, umývárkách bude výmalba omyvatelná.

SS.01 // HS.01

Výmalba hrubá, prostor krovu

- *interiér*
- 1x výmalba, stříkaná, bílá
- penetrace
- *SDK*

SS.11.a

Výmalba

- *interiér*
- 2x výmalba, stříkaná, bílá
- penetrace
- štuková omítka 2-5 mm
- *cihelná omítnutá stěna*

SS.11.b // HS.11

Výmalba

- *interiér*
- 2x výmalba, stříkaná, bílá
- penetrace
- sádrová stěrka
- *sádrokarton*

SS.12.a

Výmalba omyvatelná

- *interiér*
- 2x omyvatelná výmalba, stříkaná, bílá
- penetrace
- štuková omítka 2-5 mm
- *cihelná omítnutá stěna*

SS.12.b // HS.12

Výmalba omyvatelná

- *interiér*
- 2x omyvatelná výmalba, stříkaná, bílá
- penetrace
- sádrová stěrka
- *sádrokarton*

SS.21.a

Keramický obklad (WC 2,2 m)

- *interiér*
- keramický obklad na stříh, cca 300 x 300
- hydroizolační stěrka v mokřích provozech, lepidlo, penetrace
- srovnání jádrovou omítkou na tolerance 2 mm / 2 m
- *cihelná omítnutá stěna*

SS.21.b

Keramický obklad (WC 2,2 m)

- *interiér*
- keramický obklad na stříh, cca 300 x 300
- hydroizolační stěrka v mokřích provozech, lepidlo, penetrace
- *sádrokarton*

SS.22.b

Keramický obklad (kuchyň), oprava, doplnění – 50 % plochy (30 m²)

- *interiér*
- keramický bílý obklad na stříh, cca 200 x 200
- hydroizolační stěrka v mokřích provozech, lepidlo, penetrace
- srovnání jádrovou omítkou na tolerance 2 mm / 2 m
- *cihelná omítnutá stěna*

Vyhláška č. 405/2017 Sb.

Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění vyhlášky č. 62/2013 Sb., a vyhláška č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

ČÁST PRVNÍ - Změna vyhlášky o dokumentaci staveb

ČÁST DRUHÁ - Změna vyhlášky o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

ČÁST TŘETÍ - ÚČINNOST

405

VYHLÁŠKA

ze dne 24. listopadu 2017,

kterou se mění vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění vyhlášky č. 62/2013 Sb., a vyhláška č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

Ministerstvo pro místní rozvoj stanoví podle § 193 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění zákona č. 225/2017 Sb., a § 92 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek:

Příloha č. 8 k vyhlášce č. 499/2006 Sb.

Rozsah a obsah dokumentace pro vydání společného povolení

D.1.1.c 130 **VÝPIS FASÁDNÍCH VÝPLNÍ**

REVIZE 00

FASÁDNÍ PLASTOVÉ VÝPLNĚ

Materiál: Plasotvý rám s $U-f < 1,10$, vždy vyztužený kovovými profily

Povrchová úprava: exteriér, okna v mansardě (v plechu) – šedá folie, exteriér okna v omítce – bílo šedá fólie, interiér - bílá

Otvírání: kombinované s výklopem, s kličkou na zámek, zámek bude sjednocený, vyšší pozice (klička nad 1,6 m) doplněné táhlem přes lanovod

Vnitřní parapet: plast, barva bílá

Venkovní parapet: TiZn plech, provedená na vodovzdornou překližku, koncové krytky, přesah 30 mm nad hotovou fasádu

Zasklení: tepelně izolačním trojsklem $U-g = 0,60$, z bezpečnostních důvodů budou skla bezpečnostní, například tepelně zpevněné TVG, parapetní pozice ESG+VSG, funkce zábradelní výplně

Tepelná technika: $U \leq 0,90$

Akustika: $R_w=37\text{dB}$

Vzduchotechnika: Osazení akustické přivětrávací štěrby na horní rám, funkce otevřeno / dle kvality vzduchu / uzavřeno

FV.01

Okno do učebny, 3.NP

Počet: 2

CEDE Studio, s.r.o., Mašínova 808/17, 182 00 Praha 8, ČR
Tel: +420 222 241 222, Fax: +420 222 241 223, E-mail: info@cede-studio.cz
IČO: 26764822, DIČ: CZ26764822, Zaps. v OR u MS v Praze, odd. C, vl. 92182
Účet: ČSOB a.s. Praha – Jeruzalémská, Číslo: 183089588/0300

ZŠ KOM
DSP
D11c-130-ASR_FAS-VYPLNE_ZS-KOM-REK_R00.docx
16.1.2024

dělení 3, z toho otvíravé 2

Šířka otvoru: 2600 mm

Výška otvoru: 1000 mm

FV.02

Okno do učebny a do poradny, 3.NP

Počet: 2

dělení 2, z toho otvíravé 1

Šířka otvoru: 2400 mm

Výška otvoru: 1000 mm

FV.03

Okno do učebny, 3.NP

Počet: 1

dělení 2, z toho otvíravé 1

Šířka otvoru: 2100 mm

Výška otvoru: 1000 mm

FV.04

Okno do učebny, skladu a do kabinetu, 3.NP

Počet: 4

dělení 2, z toho otvíravé 1

Šířka otvoru: 1900 mm

Výška otvoru: 1000 mm

FV.05

Okno do učebny a skladu, 3.NP

Počet: 2

dělení 2, z toho otvíravé 1

Šířka otvoru: 1600 mm

Výška otvoru: 1000 mm

FV.06

Okno do učebny a skladu, 3.NP 16

Počet: 3

dělení 2, z toho otvíravé 1

Šířka otvoru: 1400 mm

Výška otvoru: 1000 mm

FV.07

Okno do učebny a skladu, 3.NP

Počet: 3

dělení 1, z toho otvíravé 1

Šířka otvoru: 1100 mm

Výška otvoru: 1000 mm

FV.08

Okno do kabinetu, 3.NP

Počet: 1

dělení 2, z toho otvíravé 1

Šířka otvoru: 1900 mm

Výška otvoru: 1400 mm

FV.09

Okno do kabinetu a chodby, 3.NP

Počet: 2

dělení 2, z toho otvíravé 1

Šířka otvoru: 1600 mm

Výška otvoru: 1400 mm

FV.10

Okno do kabinetu, 3.NP

Počet: 1

dělení 1, z toho otvíravé 1

Šířka otvoru: 800 mm

Výška otvoru: 1400 mm

FV.11

Okno do chodby, 3.NP

Počet: 1

dělení 2, z toho otvíravé 1

Šířka otvoru: 1100 mm

Výška otvoru: 2400 mm

FV.12

Okno do WC, 3.NP

Počet: 1

dělení 1, z toho otvíravé 1 (lanovod)

Šířka otvoru: 1100 mm

Výška otvoru: 700 mm

FV.13

Okno do třídy, 3.NP

Počet: 4

dělení 4, z toho otvíravé 2

Šířka otvoru: 2400 mm

Výška otvoru: 2000 mm

FV.14

Okno do podesty, 2.5.NP

Počet: 1

dělení 3, z toho otvíravé 2 (lanovod)

Šířka otvoru: 2000 mm

Výška otvoru: 700 mm

FV.15

Okno do podesty, 2.5.NP

Funkce požárního odvětrání CHUC-A

Počet: 1

dělení 3, z toho otvíravé 2

Šířka otvoru: 2000 mm

Výška otvoru: 1600 mm

FV.16

Okno do podesty, 1.5.NP

Funkce požárního odvětrání CHUC-A

Počet: 1

dělení 6, z toho otvíravé 4 (2x lanovod)

Šířka otvoru: 2380 mm

Výška otvoru: 2240 mm

FV.17

Okno do kuchyně, 1.NP – stávající stěna, vybouraný otvor

Počet: 1

dělení 3, z toho otvíravé 2 (1x lanovod)

Šířka otvoru: 2200 mm

Výška otvoru: 1800 mm

síť proti hmyzu

FV.18

Okno do kuchyňky sborovny, 2.NP – stávající stěna, vybouraný otvor

Počet: 1

dělení 2, z toho otvíravé 2

Šířka otvoru: 8000 mm

Výška otvoru: 1950 mm

sjednotit výškově s oknem vedle

FV.21

Okno do šatny, 1.NP

Počet: 4

dělení 2, z toho otvíravé 1 (bez lanovodu)

Šířka otvoru: 2000 mm

Výška otvoru: 800 mm

FV.22

Okno do šatny, 1.NP

Počet: 3

dělení 1, z toho otvíravé 1 (lanovod)

Šířka otvoru: 1300 mm

Výška otvoru: 800 mm

FASÁDNÍ HLINÍKOVÉ VÝPLNĚ

Materiál: AL, s $U-f < 1,10$
Povrchová úprava: lak, šedá matná

FV.31

Vstupní dveře do šaten, 1.NP

Počet: 2

dělení 3, z toho otvíravé 2 (asymetrické dvoukřídlé dveře)

Šířka otvoru: 1700 mm

Výška otvoru: 3000 mm

Otvírání: dvoukřídlé asymetrické dveře,
výklopné nadpraží doplněné lanovodem- táhlem

Vybavení dveří: Samozavírač, stavěč

Rozměr: 900/2100 + 600/2100 fixované

Zámek: Kování s vnitřní klikou, z venku buď pouze madlo, nebo blokovatelná klika.
Režim lze nastavit na: 1. otevřeno zevnitř a uzavřeno zvenku, nebo 2. otevřeno zevnitř i zvenku, 3. pro režim svátků, prázdnin atd bude dveře možno plně uzamknout, tj i z interiéru budou blokovány.
Elektrický / elektromagnetický zámek. Možnost ovládání elektricky na dálku (vid. tlf), součástí je PIN klávesnice a čipový systém.
Zámky součástí generálního klíče, 6x klíč samostatný, bez certifikační karty nekopírovatelný (min BT4).

Křídla: pevná nerezová madla, pevný vysoký nerezový sokl, samozavírač, stavěč.

Zasklení: tepelně izolačním dvojsklem $U-g = 1,00$, z bezpečnostních důvodů budou obě vnější skla bezpečnostní ESG+VSG, doplněno o bezpečnostní mléčné čtverce

Tepelná technika: $U < = 1,20$

Akustika: –

Požární požadavky: Požadavek nad rámec PBŘ - paniková klika (režimově vyřaditelná, tj na noc, na víkend, prázdniny atd.), jedná se o logický únik

FV.41

Prosklená fasáda výtahové šachty

Počet: 1

Provedení jako sloupkový systém.

Šířka fasády: 2.100 mm

Výška fasády: 11.360 mm

Otvírání: ne
Zasklení: tepelně izolačním trojsklem $U-g = 0,60$, ESG+VSG
Tepelná technika: $U \leq 0,90$
Akustika: $R_w=32\text{dB}$
Solární faktor g: 38%
Provedení stěny musí odpovídat požadavkům na provedení výtahové šachty !!!

FV.42

Prosklená fasáda na výtahové chodbě

Počet: 1

Provedení jako sloupkový systém.

Šířka fasády: 1.120 mm

Výška fasády: 7.420 mm

Otvírání: ano, 3x okno, 1 x lanvod

Zasklení: tepelně izolačním trojsklem $U-g = 0,60$, ESG+VSG, paparpety jako zábradelní výplň

Tepelná technika: $U \leq 0,90$

Akustika: $R_w=32\text{dB}$

Solární faktor g: 38%

FASÁDNÍ REPASOVANÉ VÝPLNĚ

FV.61

Vstupní dveře stávající, 1.NP

Funkce požárního odvětrání CHUC-A

Počet: 1

Stávající dveře budou repasovány, nadsvětlík bude vyměněn za prosklený s výklopnou částí pro provětrání, ovládáno lanovodem.

Stávající dveře budou repasovány (přebroušení, překytování, impregnace, nátěr, doplnění okopních nerez plechů.

Šířka otvoru: 1500 mm

Výška otvoru: 3700 mm

Otvírání: dvoukřídlé symetrické dveře,
výklopné nadpraží doplněné lanovodem- táhlem

Vybavení dveří: Samozavírač

Rozměr: 700/2400 + 700/2400, nadsvětlík 1500 x 1300, dělený horizontálně na pevný a výklopný



CIVIL ENGINEERING DESIGN STUDIO

- Zámek:** Kování s vnitřní klikou, z venku buď pouze madlo, nebo blokovatelná klika. Režim lze nastavit na: 1. otevřeno zevnitř a uzavřeno zvenku, nebo 2. otevřeno zevnitř i zvenku, 3. pro režim svátků, prázdnin atd bude dveře možno plně uzamknout, tj i z interiéru budou blokovány. Elektrický / elektromagnetický zámek. Možnost ovládání elektricky na dálku (VID. TLF), součástí je PIN klávesnice, čipový systém. FAB vložka (součástí generálního klíče), 6x klíč samostatný, bez certifikační karty nekopírovatelný (min BT4).
- Zasklení:** tepelně izolačním trojsklem $U-g = 0,60$, z bezpečnostních důvodů budou skla bezpečnostní ESG+VSG
- Tepelná technika:** $U \leq 1,20$
- Akustika:** ---
- Požární požadavky:** Paniková klika, viz. PBŘ, nová včetně zámku

Vyhláška č. 405/2017 Sb.

Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění vyhlášky č. 62/2013 Sb., a vyhláška č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

ČÁST PRVNÍ - Změna vyhlášky o dokumentaci staveb

ČÁST DRUHÁ - Změna vyhlášky o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

ČÁST TŘETÍ - ÚČINNOST

405

VYHLÁŠKA

ze dne 24. listopadu 2017,

kterou se mění vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění vyhlášky č. 62/2013 Sb., a vyhláška č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

Ministerstvo pro místní rozvoj stanoví podle § 193 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění zákona č. 225/2017 Sb., a § 92 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek:

Příloha č. 8 k vyhlášce č. 499/2006 Sb.

Rozsah a obsah dokumentace pro vydání společného povolení

D.1.1.c 140 **VÝPIS VNITŘNÍCH VÝPLNÍ**

REVIZE 00

Obecně:

- Kování bude zátěžové, tj zesílené panty, kování, zámky.
- Štítky budou jednoduché. Dělené jsou provozně nevhodné !!!
- Kliky budou kulaté, bez hran - zaoblené
- Parametry dveří jsou logicky uvažovány i na zárubně, rámy, obložky. V případě použití nesystémového řešení je nutné zajistit shodu.
- Bude použit systém generálního klíče, dodávka výplní včetně vložek. (GK1 – všechno - 5 ks, GK2 – vše bez kabinetů, sborovny a bez poradny – 15 ks, ostatní zámky po 6 ks)
- FAB do kabinetů, poradny, sborovny a do tříd budou mít vždy ochranu proti volnému kopírování (možno pouze s certifikátem), min BT4
- Dveře budou v barevném provedení světle šedá – obecně, z chodby na WC barevné

D.01

Dveře do předsíně WC žáků z chodby

Počet: 6

800/1970 + 600 nadsvětlík

Zárubeň: ocelová lakovaná, antracit

Křídlo: křídlo ze sendviče na bázi tvrdého dřeva, HPL, sytě barevné, nerezový okop 400 mm

Prosklení: Prosklení z lepeného bezpečnostního mléčného skla, cca A3, s tmavě lakovaným symbolem daného WC

Nadsvětlík: dekorativní fólie + bezpečnostní sklo
Kování: klika - klika
Zámek: FAB vložka
Práh: bez prahu
Vybavení dv.: samozavírač lištový
VZT: mřížka oboustranná, nerezová, 0,035 m2 funkční plochy
Požární charakteristika: ---

D.02

Dveře do WC učitelů z chodby

Počet: 2

700/1970

Zárubeň: ocelová lakovaná, antracit
Křídlo: křídlo ze sendviče na bázi tvrdého dřeva, HPL
Označení: Bezpečnostní zrcadlová tabulka, cca A3, s tmavě lakovaným symbolem daného WC
Nadsvětlík: mléčné bezpečnostní sklo
Kování: klika - klika
Zámek: FAB vložka, knoflík z vnitřní strany
Práh: bez prahu
Vybavení dveří: samozavírač lištový
VZT: mřížka oboustranná, nerezová, 0,025 m2 funkční plochy
Požární charakteristika: ---

D.03

Dveře do WC kabin učitelů a hygienické kabiny

Počet: 5

700/1970

Zárubeň: ocelová lakovaná, antracit
Křídlo: křídlo ze sendviče na bázi tvrdého dřeva, HPL
Kování: klika - klika
Zámek: WC kování
Práh: bez prahu
Vybavení dveří: ---
VZT: mřížka oboustranná, nerezová, 0,015 m2 funkční plochy
Požární charakteristika: ---

D.04

Dveře do WC pro hendikepované

Počet: 1

800/1970 + 600 nadsvětлік

Zárubeň: ocelová lakovaná, antracit

Křídlo: křídlo ze sendviče na bázi tvrdého dřeva, HPL, sytě barevné, nerezový okop 400 mm

Nadsvětлік: mléčné bezpečnostní sklo

Kování: klika – klika, madlo oboustranné

Zámek: WC kování

Práh: bez prahu

Vybavení dveří: samozavírač lištový, madlo ve výšce 800 mm na tlačně straně (pro žáky s tělesným postižením)

VZT: mřížka oboustranná, nerezová, 0,015 m² funkční plochy

Požární charakteristika: ---

D.05

Dveře do úklidové místnosti

Počet: 1

900/1970 + 600 nadsvětлік

Zárubeň: ocelová lakovaná

Křídlo: křídlo ze sendviče na bázi tvrdého dřeva, HPL

Nadsvětлік: mléčné bezpečnostní sklo

Prosklení: horní třetina prosklená bezpečnostním sklem

Kování: klika – klika

Zámek: FAB vložka, knoflík z vnitřní strany

Práh: bez prahu

Vybavení dveří: oplechování soklu na výšku 800 mm

VZT: mřížka oboustranná, nerezová, 0,015 m² funkční plochy

Požární charakteristika: ---

D.08 - Dodávka sanitárních příček

Dveře do úklidových boxů z chodby

Počet: 2

2x650/1970

Kování: klika

Zámek: WC kování

D.09 - Dodávka sanitárních příček

Dveře do WC kabin žáků z chodby, 3.NP

Počet: 13

700/1970

Kování: klika - klika

Zámek: WC kování

D.11

Dveře do skladu

Počet: 1

900/2200

Zárubeň: ocelová lakovaná

Křídlo: křídlo ze sendviče na bázi tvrdého dřeva, HPL

Kování: klika - klika

Zámek: FAB vložka, knoflík z vnitřní strany

Práh: bez prahu

Vybavení dveří: lištový samozavírač

Akustika: Rw 32 dB

Požární charakteristika: EI30 / DP3 + C

D.11.NS

Dveře do skladů

Počet: 1

900/2200 + cca 600 nadsvětlík

jinak dtto D.11

D.12

Dveře do poradny, kabinetů

Počet: 3

800/2200

Zárubeň: ocelová lakovaná, antracit

Křídlo: křídlo ze sendviče na bázi rámu z tvrdého dřeva, HPL

Kování: klika - klika

Zámek: FAB vložka, knoflík z vnitřní strany

Práh: lišta ve dveřích, automatická

Vybavení dveří: akustické celoobvodové těsnění, lištový samozavírač

Akustika: Rw 40 dB

Požární charakteristika: EI30 / DP3 + C

D.13

Dveře do tříd a jídelny

Počet: 8

900/2200

Zárubeň: ocelová lakovaná

Křídlo: křídlo ze sendviče na bázi tvrdého dřeva, HPL, sytě barevné, nerezový okop 400 mm
Prosklení: křídlo bude mít prosklení svislým pruhem na celou výšku, tj. pruh zhruba 200 x 1000 mm, sklo bude čiré, z důvodů akustiky min. dvojsklo, obě pozice skel budou bezpečnostní (ESG + TVG + PO GEL)
Kování: klika - klika
Zámek: FAB vložka
Práh: lišta ve dveřích, automatická
Vybavení dv.: lištový samozavírač, nerezová tabulka označující třídu, madlo ve výšce 800 mm na tlačně straně (pro žáky s tělesným postižením)
Akustika: Rw 38 dB
Požární charakteristika: EI30 / DP3 + C

D.14

Dveře do tělocvičny

Počet: 1

400+800/2200

Zárubeň: ocelová lakovaná
Křídlo: křídlo ze sendviče na bázi tvrdého dřeva, HPL, sytě barevné, nerezový okop 400 mm
Prosklení: křídlo bude mít prosklení svislým pruhem cca 200 x 1000 mm, sklo bude čiré, z důvodů akustiky min. dvojsklo, obě pozice skel budou bezpečnostní (ESG + VSG + PO GEL)
Kování: klika - klika
Zámek: FAB vložka
Práh: lišta ve dveřích, automatická
Vybavení dveří: lištový samozavírač, madlo ve výšce 800 mm na tlačně straně (pro žáky s tělesným postižením)
Akustika: Rw 38 dB
Požární charakteristika: EI30 / DP3 + C

D.15

Dveře do kuchyně

Počet: 1

900/2200 (?zaměřit)

Zárubeň: ocelová lakovaná
Křídlo: křídlo ze sendviče na bázi rámu z tvrdého dřeva, HPL
Kování: klika - klika
Zámek: FAB vložka, knoflík z vnitřní strany
Práh: lišta ve dveřích, automatická
Vybavení dveří: lištový samozavírač
Akustika: Rw 32 dB

Požární charakteristika: EI30 / DP3 + C

D.16

Dveře do skladu v 1.NP

Počet: 1

900/1970

Zárubeň: ocelová lakovaná

Křídlo: křídlo ze sendviče na bázi tvrdého dřeva, HPL

Kování: klika - klika

Zámek: FAB vložka, samostatná, knoflík z vnitřní strany

Práh: bez prahu

Vybavení dveří: 2x mřížka 600x150, nahoře a dole

Akustika: ---

Požární charakteristika: --

D.21

Dveře do šaten

Počet: 2

900+500 / 2200

Zárubeň: ocelová lakovaná

Křídlo: křídlo ze sendviče na bázi tvrdého dřeva, HPL, sytě barevné, nerezový okop 400 mm

Prosklení: křídlo bude mít prosklení svislým pruhem cca 200 x 1000 mm, sklo bude čiré, obě pozice skel budou bezpečnostní (ESG + VSG + PO GEL)

Kování: klika – klika (režimové opatření pro trvalé otevření)

Zámek: FAB vložka, samostatná

Práh: těsnicí lišta

Vybavení dv.: lištový samozavírač – koordinátor,
magnetický stavěč s 2x tlačítkem na automatické zavření a napojením na
požární lokální bateriová čidla, bateriové napájení
nerezová tabulka označující šatnu, madlo ve výšce 800 mm na tlačně straně
(pro žáky s tělesným postižením)

Požární charakteristika: EI30 / DP3 + C

D.31

Dveře do suterénu

Počet: 1

700 / 1970

Zárubeň: ocelová lakovaná

Křídlo: křídlo ze sendviče na bázi rámu z tvrdého dřeva, HPL

Kování: klika – klika

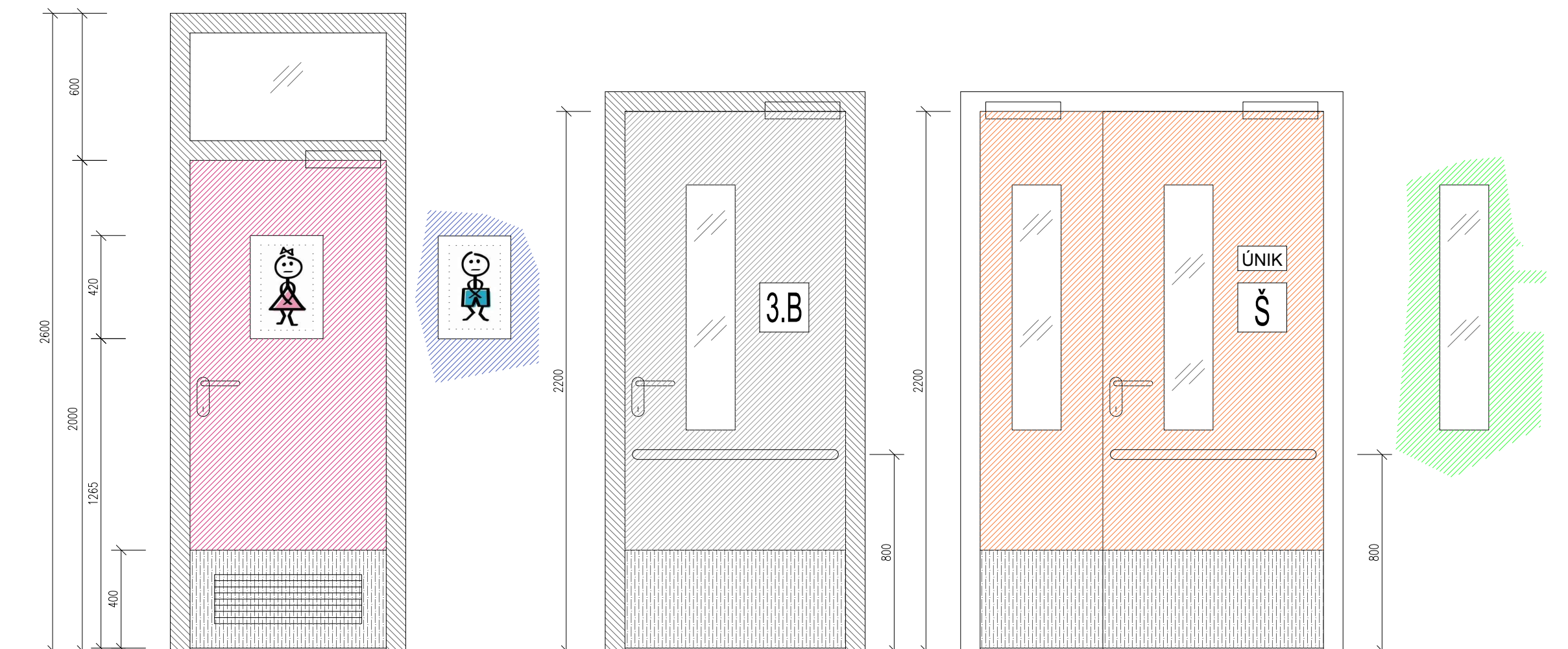
Zámek: FAB vložka, samostatná, knoflík z vnitřní strany

Práh: kovová lišta

Vybavení dveří: -----




Požární charakteristika: EI30 / DP3 + C

DVEŘE DO ŠATEN



REVIZE Č.:	DATUM:
POPIS:	

POLOHOPIŠ: LOKÁLNÍ / JTSK
VÝŠKOPIS: LOKÁLNÍ ±0,00 = 230,51 BPV
DOKUMENTACE JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM FIRMY CEDE Studio, s.r.o.

DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ Příloha č. 8 k vyhlášce č. 405/2017 Sb.	
STUPEŇ: ZAKÁZKA: 22-177 DATUM: 6. 10. 2023 MĚŘÍTKO: 1:20 FORMÁT: 420 x 297 DATUM TISKU: 16. 1. 2024	PARÉ:  CEDE Studio, s.r.o., MAŠNOVA 806/17, 182 00 PRAHA 8  CIVIL ENGINEERING DESIGN STUDIO CEDE Studio, s.r.o., MAŠNOVA 806/17, 182 00 PRAHA 8
ARCHITEKTONICKÝ NÁVRH: Ing. Jan ICHA	
GENERALNÍ PROJEKTANT: Ing. Martin PEKÁREK Ing. Jan KLIMEŠ	
ZODPOVĚDNÁ OSOBA GP: Ing. Martin PEKÁREK	
ZODPOVĚDNÁ OSOBA ČÁSTI: Ing. Martin PEKÁREK	CEDE Studio, s.r.o., KLIMENTSKÁ 22 110 00 PRAHA 1, TEL: 222 241 222
VYPRACOVAL: Ing. Jan ICHA	CEDE Studio, s.r.o., KLIMENTSKÁ 22 110 00 PRAHA 1, TEL: 222 241 222
ZADAVATEL PROJEKTU: Město Černošice Karlštejská 259, 252 28 Černošice	
STAVBA: ZŠ Komenského - rekonstrukce střechy, dostavba učeben, výtlahu a šaten, - Komenského 77, 252 28 Černošice -	 ČERNOŠICE
ČÁST DOKUMENTACE: DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Č. ČÁSTI: D.1.1
NÁZEV VÝKRESU: SCHEMA DVEŘÍ	Č. VÝKRESU: c.14

Vyhláška č. 405/2017 Sb.

Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění vyhlášky č. 62/2013 Sb., a vyhláška č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

ČÁST PRVNÍ - Změna vyhlášky o dokumentaci staveb

ČÁST DRUHÁ - Změna vyhlášky o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

ČÁST TŘETÍ - ÚČINNOST

405

VYHLÁŠKA

ze dne 24. listopadu 2017,

kterou se mění vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění vyhlášky č. 62/2013 Sb., a vyhláška č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

Ministerstvo pro místní rozvoj stanoví podle § 193 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění zákona č. 225/2017 Sb., a § 92 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek:

Příloha č. 8 k vyhlášce č. 499/2006 Sb.

Rozsah a obsah dokumentace pro vydání společného povolení

D.1.1.c 150 VÝPIS STŘEŠNÍCH VÝROBKŮ A PRVKŮ

REVIZE 00

SV.01

Střešní výlez, krov 4.KR

Počet: 2 ks

Otvírání: Do boku pomocí plynových vzpěr.

Rozměr: 74x1180

Materiál: Plasotvý rám,

Povrchová úprava: exterieur - folie, tmavě šedá, interieur - bílá

Otvírání: manuální, zajištěno zámkem z vnitřní strany

Zasklení: tepelně izolačním dvojsklem, solární proti přehřívání půdy, g = 35 %

Tepelná technika: $U-f < 1,20$, $U_g = 1,0$, $U < = 1,1$

Ref: ROTO VÝLEZ R3 D

SV.02

Střešní okno, krov 4.KR

Počet: 2 ks

Otvírání: Výklopné, s větrací pozicí.

Rozměr: 74x980

Materiál: Plasotvý rám,

Povrchová úprava: exterieur - folie, tmavě šedá, interieur - bílá

Otvírání: výklopné, manuální, zajištěno zámkem z vnitřní strany

Zasklení: tepelně izolačním dvojsklem, solární proti přehřívání půdy, g = 35 %

Tepelná technika: $U-f < 1,20$, $U_g = 1,0$, $U < = 1,1$

Ref: ROTO DESIGNO R8

SV.03

Střešní okno (8 ks), 3.NP

Počet: 9 ks

Otvírání: Kyvné, s větrací pozicí.
Rozměr: 78x1180
Materiál: Plasotvý rám,
Povrchová úprava: exteriér - folie, tmavě šedá, interiér - bílá
Otvírání: kyvné, ELEKTRICKÉ
Zasklení: tepelně izolačním dvojsklem
Tepelná technika: $U-f < 1,20$, $U_g = 1,0$, $U < = 1,1$
Stínění E: Elektrická žaluzie venkovní,
Ref: ROTO Q E + ZRO
Stínění I: do ostění, elektrické

SV.08

Střešní světlovod do plechové šikmé krytiny

Počet: 4 ks

Rozměr: Světlost min 300 mm
Difuzer: Bílý rámeček, kruhový, mléčný odstín, tepelně izolační
Výbava: LED světlo vč. zdroje (a trafa), stmívač denního osvětlení elektrický, vše ovládání na spínač
Tepelná technika: $U < = 0,70$, vnitřní tepelně izolační vložka v pozici tepelné izolace, tepelně izolační difuzer
Tubus: Prodloužený, dle funkční potřeby izolovaný (kondenzace atd)
Zabudování: Vlastní manžety (hydroizolace, tepelná izolace, lemy na plech)

SV.08

Střešní světlovod do plechové krytiny v mírném sklonu

Počet: 1 ks

dtto SV.08

SV.11

Stupně - rošt, kotvené přes zesílené falci, rozměr 800x250, instalované pod výlezy, 7 ks

SV.12

Ocelové zajišťovací lano, napnuté přes kotvy přes zesílené falcy, slouží jako madlo a zároveň jako prvek pro zakotvení pracovních bezpečnostních karabin pro postroj a pro zakotvení pracovního materiálu. Certifikovaný výrobek. Celkem cca 125 m.

SV.13

Ocelové sněhákové tyče, zdvojené, instalovány na kraj střechy a nad okna. Celkem cca 170 m.

SV.14

Ocelová pozinkovaná anténní tyč, cca 1,5m nad hřeben (dle signálu, bude zaměřeno technikem). Na tyči bude WiFi internet, WiFi pojítka na hlavní budovu školy. Jištěno oddáleným jímačem. Součástí kabelová prostupka střechou. Celkem 2 ks

SV.51

Hřeben.

Klempířský výrobek, TiZn, odvětraný hřeben (spárou nebo puklicemi). Celkem cca 36 m.

SV.52

Okapní hrana mansardy, nástřešní žlab mansardy

Klempířský výrobek, TiZn, odvětraná okapní hrana – spodní lem mansardy.

Žlab nástřešní (nad hranou mansardy), DN 125

Celkem cca 56 m.

SV.53

Okapní hrana vikýřů a střech s malým spádem, podokapní žlab

Klempířský výrobek, TiZn, odvětraná okapní hrana.

Žlab podokapní, DN 125

Celkem cca 80 m.

SV.54

Okapní hrana markýz, podokapní žlab

Klempířský výrobek, TiZn, odvětraná okapní hrana.

Žlab podokapní, DN 75

Celkem cca 2 m.

SV.55

Svod

Klempířský výrobek, TiZn

Kruhový, DN 125, cca 90 m

Kruhový, DN 50, cca 7 m

SV.56

Oplechování soklu střechy k omítce

Klempířský výrobek, TiZn, sokl cca 150 mm nad střechu, proveden přes vodovzdornou překližku, odvětrán.

Celkem cca 36 m.

SV.57

Oplechování lemu střechy šaten a markýz

Klempířský výrobek, TiZn, lem cca 100 – 200 mm, proveden přes vodovzdornou překližku.

Celkem cca 17 m.

Vyhláška č. 405/2017 Sb.

Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění vyhlášky č. 62/2013 Sb., a vyhláška č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

ČÁST PRVNÍ - Změna vyhlášky o dokumentaci staveb

ČÁST DRUHÁ - Změna vyhlášky o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

ČÁST TŘETÍ - ÚČINNOST

405

VYHLÁŠKA

ze dne 24. listopadu 2017,

kterou se mění vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění vyhlášky č. 62/2013 Sb., a vyhláška č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

Ministerstvo pro místní rozvoj stanoví podle § 193 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění zákona č. 225/2017 Sb., a § 92 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek:

Příloha č. 8 k vyhlášce č. 499/2006 Sb.

Rozsah a obsah dokumentace pro vydání společného povolení

D.1.1.c 160 **VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ**

REVIZE 00

ZV.01

Schodišťové madlo kotvené do stěny, interiér,

Z 2.NP do 2,5 NP a z 2,5NP do 3.NP

cca 9 bm

Madlo: dubová kulatina, ze spodní strany na ocelové pásovině cca 30x5 mm, průměr cca 45 mm

Kotvení: zespod pomocí tyčoviny cca 16 mm, která se pak pod úhlem 90° ohne a zakotví do stěny na chemickou kotvu

Rozeta: na tyčovinu, průměr 40 mm

Povrch: Ocel natřená, madlo mořené

ZV.02

Schodišťové zábradlí a madlo, interiér, zjednodušená replika, napojeno na zábradlí ve 2.NP

Rameno z 2.NP do 2,5 NP a z 2,5NP do 3.NP, podesta 3.NP

cca 11 bm

Výška cca 1,0 m

Madlo: dubová kulatina, ze spodní strany na ocelové pásovině cca 30x5 mm, průměr cca 45 mm

Kotvení: zespol pomocí tyčoviny cca 16 mm, která se pak pod úhlem 90° ohne a zakotví do stěny na chemickou kotvu

Sloupky: Kotvené shora do stupňů do žb, profil z JKL 40x40, napojení na madlo přes tyčovinu cca 16 mm

Rozety: na tyčovinu, průměr 40 mm

Výplň: Hranatá tyčovina

Povrch: Ocel natřená, madlo mořené



ZV.03

Zábradlí kolem výlezu do krovu

Technické zábradlí z trubky 45 mm, ze dvou stran otvoru.

Výška 1,0 m

Zábradlí s výplní ze svislé tyčoviny po 120 mm,

Provedení z natřené oceli.

ZV.04

Pororoštová mříž pro vylití úklidové vody, vylití mycího stroje v Ú.M. 1.04

1,4 x 1,0 m, pororošt cca 40mm vysoký

Uloženo po obvodě do L rámečku, mříž dělená na třetiny

Pozink

Vyhláška č. 405/2017 Sb.

Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění vyhlášky č. 62/2013 Sb., a vyhláška č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

ČÁST PRVNÍ - Změna vyhlášky o dokumentaci staveb

ČÁST DRUHÁ - Změna vyhlášky o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

ČÁST TŘETÍ - ÚČINNOST

405

VYHLÁŠKA

ze dne 24. listopadu 2017,

kterou se mění vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění vyhlášky č. 62/2013 Sb., a vyhláška č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

Ministerstvo pro místní rozvoj stanoví podle § 193 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění zákona č. 225/2017 Sb., a § 92 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek:

Příloha č. 8 k vyhlášce č. 499/2006 Sb.

Rozsah a obsah dokumentace pro vydání společného povolení

D.1.1.c 170 **VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ**

REVIZE 00

OV.01

Výlez do prostoru krovu se skládacími schody, 1x kpl

Převýšení: 3,75 m, spodek SDK podhledu 3,3 m

Konstrukce stropu – dřevo / ocel

Úhel 60°

Schody z kovu, včetně ocelového madla, složené na min. 3 segmenty

Horní pochozí zákryt provedený na FAB zámek ze spodní strany, bude odemčeno ze schodů pro bránění neoprávněnému přístupu do prostoru krovu a naopak

Spodní poklop zalícovaný v požárním SDK, tedy musí být protipožární.

Požární odolnost: EW30 DP3

OV.02

Výlez do prostoru krovu se skládacím žebříkem, 1x kpl

Převýšení: 3,4 m, spodek SDK podhledu 3,0 m

Konstrukce stropu – dřevo

Spodní poklop zalícovaný v požárním SDK, tedy musí být protipožární.

Požární odolnost: EW30 DP3

CEDE Studio, s.r.o., Mašínova 808/17, 182 00 Praha 8, ČR

Tel: +420 222 241 222, Fax: +420 222 241 223, E-mail: info@cede-studio.cz

IČO: 26764822, DIČ: CZ26764822, Zaps. v OR u MS v Praze, odd. C, vl. 92182D11c-170-ASR_OSTATNI-VYROBKY_ZS-KOM-REK_R00.docx

Účet: ČSOB a.s. Praha – Jeruzalémská, Číslo: 183089588/0300

ZŠ KOMENSKÉHO

DSP

16.1.2024

OV.11

Venkovní lamelové rolety, elektrické

ztužený Z profil, 80 mm, světle šedý elox, naklopení 180°, vodítka typu C lišta

Elektrický pohon, spínač u dveří, automatické vyjetí v případě větru, dodávka vč. inteligentní ovládací jednotky a větrného čidla.

Box podomítkový, konstrukce pro osazení omítané desky, oddělení min. 30 mm styroduru pro omezení tepelného mostu

rozměr: viz okna

počet: 24

OV.12

Vnitřní rolety na svislá okna, učebny, manuální

textilní rolety vnitřní, střední zatemnění, plné barvy, mix

montáž na křídlo

rozměr: viz okna

počet: 14

OV.13

Vnitřní rolety na svislá okna, kabinety, manuální

textilní rolety vnitřní, střední zatemnění, tmavé barvy, mix

montáž na křídlo

rozměr: viz okna

počet: 5

OV.14

Vnitřní rolety na šikmá okna, PC učebna, elektrické

textilní rolety vnitřní, střední zatemnění, světle šedé

montáž do SDK ostění

rozměr: 0,8 x 1,2 m

počet: 9

OV.15

Větrací mřížka pro výtah

Rámeček s límcem přes celou sílu stěny a zateplení, materiál nerezový plech. Lamely proti dešti a síťka proti hmyzu.

počet: 1

OV.16

Čistící rohož interiérová.

Gumotextilní rohož, volně položená na dlažbě, cca 2x1 m

počet: 2

OV.17

Čistící rohož exteriérová.

Provedení do železobetonového podkladu s hydroizolační stěrkou. Jemný pororošt cca 10x30 mm, uloženo do rámečku. Odvodnění. 0,8 x 1,4 m. Žárový pozink.

počet: 2

OV.18

Čistící kovová rohož na obuv.

Provedení na dlažbu, odnímatelné. Z ocelových L profilů. Uloženo do rámečku. 0,3 x 0,7 m. Žárový pozink.

počet: 2

OV.51

Kuchyňská linka 2,0 m v kabinetu ve 2.NP

Plné dvířka (půlená) a čela, pastelová béžová, korpus bílý. Pracovní deska světlý buk, zadní deska bílá, v místě okna snižená na soklík 50mm.

2x horní skříňka š. 800 a 600, v. 600 s integrovaným světlem na DO

1x horní police mezi skřínky pro MW s integrovaným světlem na DO

1x dolní šuplíky

1x dolní skříňka

1x dolní skříňka s modulem na chladničku

Výbava: MW trouba, zabudovaná chadnička, dřez nerez, odpadkový koš, indukční dvou plotýnka volně stojící, dřezová baterie termostatická, osvětlení linky ve dvou řadách, dopojení, roháčky atd

OV.52

Kuchyňská linka 2,4 m v kabinetu ve 3.NP

Plné dvířka (půlená) a čela, pastelová béžová, korpus bílý. Pracovní deska světlý buk, zadní deska bílá, v místě okna snižená na soklík 50mm.

2x horní skříňka š. 2x 400, v. 600, s integrovaným světlem na DO

1x horní skříňka š. 600, v. 600, s prostorem pro MW s integrovaným světlem na DO

1x dolní šuplíky

2x dolní skříňka

1x dolní skříňka s modulem na chladničku

Výbava: MW trouba, zabudovaná chadnička, dřez nerez, odpadkový koš, indukční dvou plotýnka volně stojící, dřezová baterie termostatická, osvětlení linky ve dvou řadách, dopojení, roháčky atd

OV.53

Kuchyňská linka 1,8 m v poradně ve 3.NP

Plné dvířka (půlená) a čela, pastelová béžová, korpus bílý. Pracovní deska světlý buk, zadní deska bílá.

1x horní skříňka š. 400, v. 600, s integrovaným světlem na DO

1x horní skříňka š. 600, v. 600, s prostorem pro MW s integrovaným světlem na DO

1x dolní šuplíky

1x dolní skříňka

1x dolní skříňka s modulem na chladničku

Výbava: MW trouba, zabudovaná chladnička, dřez nerez, odpadkový koš, indukční dvou plotýnka volně stojící, dřezová baterie termostatická, osvětlení linky ve dvou řadách, dopojení, roháčky atd

OV.81

přenosný hasící přístroj PG6

19 ks

OV.82

požární orientační štítky

1 kpl