

REKONSTRUKCE ŠATEN 8ZŠ (1-5 ročník)

Křižíkova 1916, 356 01 Sokolov

Obec: Sokolov

Kraj: Karlovarský

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST

OBSAH

- A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE
- A.2 ÚČEL DOKUMENTACE
- A.3 PODKLADY
- A.4 BOURACÍ PRÁCE
- A.5 NÁVRH
 - A.5.1 SVISLÉ KONSTRUKCE
 - A.5.2 POVRCHY
 - A.5.3 VÝPLNĚ
 - A.5.4 ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY
 - A.5.5 KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY
- A.6 ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE

PŘÍLOHY

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

NÁZEV PROJEKTU

REKONSTRUKCE ŠATEN 8ZŠ (1-5 ročník)

FÁZE

Projekt pro provedení stavby

MÍSTO STAVBY

Křižíkova 1916, 356 01 Sokolov

INVESTOR

Město Sokolov

Rokycanova 1929

356 01 Sokolov

IČ: 00259586

ÚDAJE O PROJEKTANTOVI

Architekt + GP:

Ing. arch. Olga Růžicková

Gagarinova 510/21, 360 20 Karlovy Vary

ČKA 03173

Tel. 605 433 631

E-mail: olgaruz@atlas.cz

A.2 ÚČEL DOKUMENTACE

Projekt řeší rekonstrukci stávajících šaten, které jsou již v nevyhovujícím stavu.

V této části dokumentace popisujeme:

- bourací práce- popis všech nevyhovujících konstrukcí a povrchů, které budou odstraněny
- v návrhu nového stavu pak:
 - *typ dlažby, spárořez*
 - *povrchy stěn a pilířů a jejich barevnost*
 - *umístění a rozměry vybavení šatny – šatnové klece, mobiliář, čistící zóny*
 - *typy a barvy povrchů všech zámečnických, klempířských a truhlářských prvků*

A.3 PODKLADY

Podklady - dokumenty

Podkladem pro řešení prostoru šaten je zaměření stávajícího stavu, místní šetření, požadavky investora a projekty jednotlivých profesí.

A.4 BOURACÍ PRÁCE

Ve stávajících šatnách budou odstraněny všechny finální povrchy a koncové prvky jednotlivých profesí. Rozvody viz PD jednotlivých profesí.

Podlaha

Zde bude odstraněna podlahová krytina- keramická dlažba + podkladní vrstvy- maltové lože (lepidlo), popř. cement. potěr (celková tl. 15-25mm). Podlaha bude očištěna a připravena na aplikaci samonivelační stěrky.

Ve venkovních prostorech u vstupu bude sejmuta kamenná dlažba v daném rozsahu. Bude sekundárně použita místo částí odstraněných čistících rohoží. V celém rozsahu pak bude kamen. dlažba vyčištěna a impregnována.

Stěny

V krajních šatnách bude rozšířen otvor pro dveře dle požadavků PBR. Nový překlad bude položen na stávající příčku a nově vyzděný pilířek z CP, který bude kotven ke stávajícímu ŽB sloupu každou druhou spáru.

Bude vybourána stávající ocel. zárubeň (ocel. rám) mezi šatnou a původním zádveřím. Tyto bourací práce budou začištěny.

Na stěnách bude seškrabána malba, odstraněna linkrusta. Bude provedena příprava na umístění podomítkových lišt v rozích a u instalačních jader, dilatační omítkové lišty u krajního sloupu.

Strop

Na stropě bude seškrabána malba.

V průběhu rekonstrukce povrchů budou stávající kabely slaboproudu ochráněny proti poškození!

Výplně

Interiérové dveře ze šatny - budou vyměněny zárubně a dveřní křídla dle požadavků PBR. U vstupních dveří bude vyměněno kování dle požadavků PBR.

Dále bude u instalačních šachet odstraněno provizorní krytí přístupu k čistícím tvarovkám a poté nahrazeno revizními dvířky.

Stávající výplně otvorů a jejich příslušenství (parapety apod.) budou ochráněny proti poškození v průběhu stavby!

Odpad

Během výstavby bude všechen odpad vzniklý při stavební činnosti likvidován v souladu se zákonem č.541/2020 Sb. O odpadech a o změně některých dalších zákonů ve znění pozdějších změn (dále jen zákon o odpadech), jeho prováděcích předpisů. Odpad bude na staveništi tříděn a ukládán přímo na transportní vozidla, nebo do kontejnerů umístěných na ploše staveniště pro následný odvoz. Přednostně budou odpady druhotně využity (stavební recykláž, dřevní hmota, železo). Materiálové využití bude mít přednost před jejich uložením na skládku nebo jiným využitím odpadů.

A.5 NÁVRH

Konstrukční a stavebně technické řešení

K této části objektu nejsou dostupné archivní podklady. Dle místního šetření a z PD k jiné části objektu vyplývá, že jde o ŽB skelet s vyzdívanými příčkami (předpoklad dle PD z CDM zdiva tl. 12,5cm). Zastropení železobetonové stropní panely.

Tato část projektu řeší úpravu interiéru šaten pro 1. stupeň 8ZŠ Křížíkova, Sokolov tak, aby vyhovovala více současným požadavkům na bezpečnost, zejména s ohledem na PBR stavby. Tento prostor se nachází v přízemí základní školy. Užívání upravované části objektu se nemění, PD zahrnuje modernizaci a vyšší komfort šaten. Stávající prostory jsou dochovány v původním již nevyhovujícím stavu. Zcela nevyhovující je stávající technická infrastruktura.

Sílnoproudá elektroinstalace

Veškerá stávající sílnoproudá elektroinstalace v dané části objektu bude v plném rozsahu zrušena. V zádveřích šaten a v šatnách bude provedena nová sílnoproudá elektroinstalace dle požadavků uživatele a zřizovatele stavby. Veškeré nové rozvody budou napojeny z upraveného a doplněného stávajícího rozvaděče RŠ.

Slaboproudá elektroinstalace

V rámci stavby je nutné respektovat stávající rozvody slaboproudé elektrotechniky (např. docházkový systém atp...) a vyvarovat se jejich poškození. V opačném případě musí stavba provést okamžitou nápravu.

Ústřední vytápění

Všechna stávající otopná tělesa budou nahrazena novými deskovými otopnými tělesy, přičemž 2 otopná tělesa v blízkosti okna budou nahrazena jedním tělesem umístěným pod oknem, otopné těleso ve vnitřní části šaten bude nahrazeno novým na stejném místě.

Vzduchotechnika

Prostor šaten bude odvětrán nuceně pomocí jednoho centrálního střešního ventilátoru. Nový ventilátor bude osazen na místě stávajícího nefunkčního ventilátoru na stávajícím zděném základu. Mezi ventilátor a větraný prostor bude osazen soklový tlumič hluku. Pomocí nového kusu potrubního přechodu dojde k propojení nového ventilátoru s příslušenstvím na stávající potrubí.

Stávající potrubí, které je v současné době nefunkční bude zachováno, pouze dojde k těmto úkonům:

- Demontáž stávajících 8 ks. Vyústek a montáž nových
- Vyčištění vnitřního povrchu potrubí oprava drobných poškození potrubí korozi
- Úprava stávajících závěsů potrubí
- Nátěr potrubí v barvě RAL 7035 (světle šedá – imitace hliník)

Dále jsou zde navržena nová požárně bezpečnostní opatření. Ve stávajícím objektu školy není zřízena EPS. Proto se v upravované části šaten navrhuje osazení autonomními opticko-kouřovými čidly. Bude zde nově instalováno nouzové osvětlení, které bude zajišťovat v případě výpadku nebo vypnutí el. energie osvětlení únikové cesty tak, aby se osoby orientovaly.

Prostor bude vybaven 2 x HP typu P6 s hasicí schopností 21A/113B

Umístění hasicích přístrojů bude provedeno v souladu s § 3 vyhlášky 246/2001 Sb., o požární prevenci tak, aby umístění hasicích přístrojů umožňovalo jejich snadné a rychlé použití.

Dispoziční řešení

Navrhujeme částečnou úpravu stávajícího dispozičního řešení prostoru šatny, tak aby byly zachovány požadované průchody po otevření klecových dveří + nové vybavení lavicemi a lištami s háčky na oděv.

Rozdělení prostoru na šatny zůstává ve stejném schématu z důvodu nemožnosti rozšíření prostoru mimo stávající prostor šaten, daných stávajících dveřních otvorů a požadované kapacity šaten. Současné normové prostorové požadavky na šatny nebylo z výše uvedených důvodů možno zcela splnit.

Zůstává zachování rozdělení prostoru na vstupní „špinavou“ a výstupní „čistou“ zónu.

A.5.1 SVISLÉ KONSTRUKCE

SDK

Stávající příčka s copility bude jednostranně oplášťena sdk šachtovou stěnou odolnost EI45DP1, tak aby byla dodržena předepsaná požární odolnost mezi PÚ (šatnami) 1. a 2. stupně ZŠ. Příčka bude bez minerální izolace- copility zůstávají pohledové z druhé strany (chodby ze šaten 6-9). Celá konstrukce bude provedena jako celek a to certifikovaným a systémovým řešením. Při provádění dodržovat technologické postupy a způsoby montáže dle výrobce.

Zděné

Ve stávající příčce mezi šatnami (předpoklad CDM 12,5) a školní chodbou budou rozšířeny stávající dveřní otvory na š=1200 (600+600) dle požadavků PBŘ (min šířka 1100mm). Překlad bude uložen na nově vyzděných pilířích z CP na MVC, které budou kotveny ke stávajícímu žb sloupu každou druhou spáru, a zároveň kotven k samotnému žb sloupu. Založení pilířku na pás živičné izolace a maltové lože na pevném podkladu (podklad se nesmí drolit). Řešení překladu viz Příloha č. 01.

A.5.2 POVRCHY

Jsou navrženy nové finální povrchy stěn, stropů a podlah.

Dilatace jednotlivých vrstev, její velikost a úprava je dána technologickým předpisem zpracování jednotlivých technologických celků. Velikost dilatačního celku, úprava dilatace a návaznost na okolní konstrukce je dána systémovým a certifikovaným technologickým předpisem výrobce, který zpracuje dodavatel do své výrobní dokumentace a nechá odsouhlasit GP a TDI.

Skladby podlah:

P1.01

Keramická dlažba	tl. 8mm
Lepidlo	tl. 2mm
Samonivelační stěrka	tl. 5-15mm
Penetrace	
Očištěný stávající podklad	

P1.02

Čistící rohož	tl. 18mm
- <i>interiérová- 2 stupeň čištění</i>	
- <i>pro zapuštění do podlahy</i>	
- <i>textilní + al. rám</i>	
Samonivelační stěrka	tl. 5-7mm
Penetrace	
Očištěný stávající podklad	

P1.03

Čistící rohož	tl. 17mm
- <i>1. stupeň čištění</i>	
- <i>pro zapuštění do podlahy</i>	
- <i>gumová výplň+ al. profil + al. rám</i>	
Hydroizolační nátěr	
Samonivelační stěrka	tl. 5-8mm
Penetrace	
Očištěný stávající podklad	

P1.04

Čistící rohož	tl. 18mm
- <i>venkovní</i>	
- <i>pro zapuštění do podlahy</i>	
- <i>pryžové profily, nerezové lanko + al. rám</i>	
Hydroizolační nátěr	
Samonivelační stěrka	tl. 5-8mm
Penetrace	
Očištěný stávající podklad	

P1.05

Kamenná dlažba	tl. cca 30mm
- <i>sekundárně použitá stávající</i>	
- <i>vyčištěná impregnovaná</i>	
Maltové lože pro venkovní použití	tl. 5-20mm
Penetrace	
Očištěný stávající podklad	

Dlažba

Keramická

Navrhuji keramickou dlažbu výrobce – Multi (SIKO) Tahiti- světle šedá. Formát 333/333 (tl.8mm). Otěruvzdornost 4, protiskluz 9, povrch mat. Spárořez dlažby- dlažba je kladena na stříh.

-Sokl bude u stěn a sloupů z téže dlažby, tvořený řezanými proužky výšky 100mm. Spáry soklu navazují na spáry dlažby v podlaze.

-V dlažbě je vynechaná část u vstupu pro umístění vnitřní čistící zóny, olemování- rám čistící zóny (součást dodávky čistící zóny).

-Návaznost dlažby na stávající povrchy v okolních prostorách- přechodové hliníkové lišty- barva elox-systém clipper.

-Budou dodrženy dilatační spáry dlažby a podkladu doporučené výrobcem. Dilatační spáry budou korespondovat s dilatačními spárami objektu.

Spáry

-Spárovací hmota bude ve stejném odstínu jako dlažba- světle šedá.

Kamenná

Venkovní stávající. Část sejmuté dlažby bude sekundárně použita na doplnění po odstraněných čistících mřížích. V celé ploše pak bude vyčištěna a impregnována.

Čistící zóny

V současné době při vstupu do školy není funkční čistící zóna, proto navrhujeme novou čistící zónu, která nahrazuje nefunkční čistící mříže.

Skládá se z venkovní a vnitřní části.

Venkovní

je umístěna v šířce dveřního otvoru na hlavní podestě u vstupu do školy.

1. *stupeň čištění*- rohož pro odstranění hrubých nečistot (kamínky, bahno)- rohož GAPA Outwell 18mm- venkovní rohož z pryžových profilů.

Vnitřní

Je umístěná ve vstupní chodbě za vstupními dveřmi. Rozdělena na dvě části- první a druhý stupeň čištění.

1. *stupeň čištění*- rohož pro odstranění hrubých nečistot- rohož GAPA Toppwell 17mm- Standard- al. profily s gumovými pásky (paličkami).

2. *stupeň čištění*- rohož GAPA- Shatwell- barva šedá.

Rohože budou vsazeny do prostoru vynechaném v dlažbě. Horní hrana dlažby = horní hrana čistící zóny. Otvor v dlažbě pro čistící zónu – al. rám, který je součástí dodávky čistící zóny.

Prostor pro umístění čistící zóny bude opatřen hydroizolačním nátěrem.

Stěny

Omítky stěn šatny budou lokálně vyspraveny, důkladně začištěny a dle nasákavosti stěn napenetrovány. (Omítky musí být jak vodorovně, tak i svisle provedeny v rozměrových tolerancích daných normovými předpisy, technologickými předpisy dalších navazujících vrstev, nebo rovinností předepsanou dokumentací pro provedení stavby, nebo na základě dohody s objednatelem.) Mechanicky namáhané rohy sloupů a instalačních jader (ne kouty) budou zpevněny (vyztuženy) systémovou podomítkovou rohovou lištou z pozinkovaného ocelového plechu. Při zpracování omítek bude použito takového nářadí, aby nedocházelo k poškození ochranných vrstev podomítkových lišt a jejich následné korozi vlivem aplikace navazujících povrchových úprav – nátěrů a maleb. Lišty budou do výšky omyvatelného nátěru. V místě dilatace u sloupu bude použita dilatační omítková lišta.

Přechody jednotlivých materiálů podkladu (dozdívky) budou armovány s dostatečným přesahem. Provedená omítka bude účinně chráněna a ošetřována před vnějšími vlivy, které by mohly vést k jejímu znehodnocení. Všechna vedení musí být instalována před prováděním omítek, řezání nebo sekání do ukončených omítek není povoleno.

SDK

tmelení, broušení

Výmalba

Od keram. soklu do výšky 2400mm ořezuvzdorný, omyvatelný syntetický nátěr v barvě světle šedé pololesk-satén (např. Primalex Procolor S PL 1- odstín S 1500-N). Na stavbě bude udělán vzorek, který musí být odsouhlasen architektem.

Ostatní plochy malba bílá.

Sloupy

Omítka- dtto stěny.

Strop

Omítka stropu šatny bude lokálně vyspravena, důkladně začištěna a dle nasákavosti napenetrována. Malba bílá.

Na stěnách i stropě jsou umístěny koncové elementy profesí- viz jednotlivé projekty profesí.

Dodavatel musí postupovat dle technologických postupů výrobců jednotlivých materiálů a řídit se technickými předpisy pro zvolené materiály a systémy (zejména kombinace stavební chemie, příprava a vhodnost podkladu pro předepsanou úpravu atd.).

V průběhu rekonstrukce povrchů budou stávající kabely slaboproudu ochráněny proti poškození!

A.5.3 VÝPLNĚ

Dveře

Stávající interiérové dveře mezi šatnou a ostatními prostory jsou vyměněny za nové. Nové výplně odpovídají současným normám a předpisům- zejména s ohledem na požárně bezpečnostní předpisy. Umístění jednotlivých dveří je patrné z výkresů ARC části projektu, tvarové a rozměrové řešení je obsaženo v příložených schématech- Kniha truhlářských výrobků.

Vstupní dveře do objektu 12/TD

Vstupní dveře (900 + 600) z volného prostranství, stávající, budou doplněny panikovým kováním hrazdou se sníženým průmětem umožňující otevření obou křídel současně.

Dveře mezi chodbou a šatnou 01/ TD a 10/TD

2x krajní dveře min. šířky 2x 600 mm (šatna 01, 10) v požárně dělící stěně do školní chodby, budou typu EIS₂₀₀15DP3/DP1, hlavní křídlo bude doplněno transparentní plochou umožňující průhled na druhou stranu, její velikost bude min. 0,06 m² a dále obě křídla budou doplněna panikovým kováním - hrazdou se sníženým průmětem, která umožní otevření obou křídel současně.

Dveřní křídla- barva bílá- RAL 9003, ocel. zárubeň- barva šedá- RAL7040.

Dveře mezi chodbou a šatnou 02/TD-09/TD

Výměna stávajících dveří včetně zárubně- dveře 800/1970 POZ EIS₂₀₀15DP3/DP1, barva dveřního křídla RAL 9003, barva zárubně RAL 7040 + nové kování klika/klika štítkové, určené pro požární dveře do prostor s vysokou zátěží- barva- elox. Bude použita stávající vložka FAB.

Dveře do skladu 11/TD

Výměna stávajících dveří včetně zárubně- dveře 600/1970 POZ EWS₂₀₀15DP3/DP1, barva dveřního křídla RAL 9003, barva zárubně RAL 7040 + nové kování klika/klika štítkové, určené pro požární dveře do prostor s vysokou zátěží- barva- elox. Bude použita stávající vložka FAB.

Zárubně budou kotveny ke stávající přičce tak, aby nedocházelo k vylamování vlivem váhy dveřního křídla!

Požární dveře vzhledem k věku žáků, nebudou doplněny samozavíračem. V provozním řádu školy, bude uvedena povinnost pověřené osoby po příchodu a odchodu žáků do a ze šatny zkontrolovat uzavření dveří.

Revizní otvory

kryty revizních otvorů jsou vyměněny za nové. Nové výplně odpovídají současným normám a předpisům- zejména s ohledem na požárně bezpečnostní předpisy.

Umístění jednotlivých výrobků je patrné z výkresů ARC části projektu, rozměry viz Kniha zámečnických výrobků

Revizní dvířka k čistícím tvarovkám

Výměna – doplnění revizních dvířek k čistícím tvarovkám KAN- POZ EWS₂₀₀15DP1, barva RAL 9006.

Protipožární řešení: výrobek musí splňovat PO jako celek (křídlo + zárubeň, dvířka + rám) viz zámečnické výrobky.

Pozn.:

Všechny popsané položky zahrnují výrobu, dodávku a montáž konstrukcí včetně veškerého spojovacího a upevňovacího materiálu. Průkazy a dílenské a montážní spoje se předkládají zadavateli. Subdodavatel je povinen do doby převzetí díla zajistit jeho ochranu zakrytím foliemi apod. Před převzetím díla budou hotové konstrukce omyty, zbaveny prachu a stavebních nečistot.

A.5.4 ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

Umístění jednotlivých zámečnických výrobků je patrné z výkresů ARC části projektu, tvarové a rozměrové řešení je obsaženo v příložených schématech a výkresech jednotlivých výrobků, které jsou součástí Knihy zámečnických výrobků.

Materiálem zámečnických výrobků jsou převážně běžně dostupné kovové profily typové řady, nebo typové kompletační výrobky. Součástí některých zámečnických výrobků jsou doplňky z jiných materiálů (pryžová těsnění, apod.).

Veškeré výrobky budou provedeny v kvalitě odpovídající osazení- vzhledem k pohledové expozici. Kotvící a spojovací prvky budou provedeny z žárově pozinkované oceli. Kotvení ke konstrukci bude provedeno pomocí chemických kotev do betonu či hmoždinek do zdiva, nebo šroubové spoje mezi ocelovými konstrukcemi. K dotěsnění zámečnických konstrukcí k ostatním okolním stavebním

konstrukcím budou použity trvale pružné materiály tam, kde musí být zajištěna trvalá přídržnost. Bude provedeno vlastní začištění osazení zámečnické konstrukce do okolních konstrukcí, s vysokou náročností na detail provedení (rovinnost osazení, ...).

Nátěr na ocelové konstrukce zámečnických výrobků, je-li specifikován, bude ořezuvzdorný, stejnobarevný, a kvalita nátěru bude rovinná bez kapek či stékající barvy, s vysokou povrchovou tvrdostí a antikorozi ochranou. Konstrukce budou na stavbu dodány s kompletním nátěrem provedeným v dílnách. Povrchy, které se mají natírat musejí být nosné a prosté cizích látek, narušujících přilnavost (rez, tuk, olej, prach, nečistoty apod.). Jednoznačně se preferuje provedení nástřiku před nátěrem.

Doporučené kování u šatnových klecí- klika/klika MP zpevněné GI standard, barva- elox.

A.5.5 KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKÝ

Podrobné popisy viz Kniha výrobků.

Umístění jednotlivých klempířských výrobků je patrné z výkresů ARC části projektu, tvarové a rozměrové řešení je obsaženo v příložených schématech.

Zpracování klempířských konstrukcí bude provedeno dle ČSN a technologického předpisu dodavatele, s ohledem na detaily, specifikace a pokyny výrobce, a to v systémovém provedení, tzn. včetně všech konstrukčních doplňků popsaných v technologickém předpisu výrobce, za současného splnění normových požadavků v jejich aktuálním znění.

UPOZORNĚNÍ:

Veškeré rozměry (rozvinuté šířky oplechování, apod.) nutno ověřit na stavbě. Pokud není speciálně popsáno nebo kótováno v dokumentaci jinak, jsou výrobky a práce provedeny podle ČSN 73 3610 „Klempířské práce stavební“. Všude tam, kde klempířské práce navazují na izolační práce, musí být plech podložen pásem izolace.

Vždy musí být vyloučen stav, kdy by mohlo dojít k cementové či elektrolytické korozi.

Subdodavatel je povinen do doby převzetí díla zajistit jeho ochranu zakrytím foliemi apod. Před převzetím díla budou hotové klempířské konstrukce včetně konstrukcí dotčených zbaveny prachu a stavebních nečistot. Poškozená místa budou opravena.

A.6 ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

Rozpory

Součástí dokumentace jsou níže uvedené související dokumentace. V případě rozporů nebo nejasností musí dodavatel kontaktovat projektanta pro jejich vyjasnění.

Výrobní dokumentace, stavební připravenost

Dodavatel musí před započítím výroby vytvořit specifikaci všech částí dodávky. Specifikaci musí schválit architekt. Dodavatel musí před započítím výroby ověřit stavební připravenost stavby, skutečné provedení okolních konstrukcí, musí si stavbu zaměřit.

Dodavatel musí provádět práce dle technologických předpisů dodavatele materiálu. Hlavně se jedná o technologie provádění, návaznost prací apod.

Projektant si vyhrazuje právo na případné korektury řešení dle nálezů a nových skutečností zjištěných během realizace stavby. Všechna zjištěná oslabení nosných konstrukcí, dutiny, prostupy apod. budou konzultována se statikem.

Veškeré materiály a výrobky uvedené v dokumentaci jsou zaměnitelné za materiály a výrobky jiné, ale shodných nebo lepších parametrů při dodržení příslušných technických norem a předpisů i cenových relací po schválení investorem a hlavním projektantem.

Vzorky

Před započítím výroby musí dodavatel předložit projektantovi všechny vzorky obkladů a dlažeb, vinylových dílců, dekory dveří apod. ke schválení.

Bezpečnost práce

Při stavbě a stavebních pracích musí být dodržovány všechny dotčené normy, předpisy a vyhlášky, týkající se bezpečnosti práce a ochrany zdraví. Při provádění stavby musí být dodrženy zejména požadavky vyhlášky č. 591/2006 Sb. Pracovníci budou poučeni o bezpečnosti práce, budou nosit ochranné pracovní pomůcky a dodržovat bezpečnostní zásady. Staveniště bude viditelně označeno a bude zamezeno vstupu cizích osob.

SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE

D.1.3.-DPS-PBŘ – požárně bezpečnostní řešení objektu

D.1.4.a.-DPS-UT – ústřední vytápění

D.1.4.c.-DPS-VZT – vzduchotechnika

D.1.4.e.-DPS-ESI – silnoproudá elektroinstalace

PŘÍLOHY:

Příloha č. 01- Statické řešení překladu nad nově rozšiřovaným otvorem

Příloha č.02- Technické listy referenčních čistících rohoží

Čistící zóna: GAPA- Outwell 18mm

Čistící zóna: GAPA- Topwell 17mm- Standard- gumové pásy

Čistící zóna: GAPA- Shatwell- šedá

Příloha č.03- Technický list referenční dlažby

Dlažba: Multi Siko- Tahiti 33,3/33,3- světle šedá, mat

Duben/2023

Vypracovala:. Ing. arch. Olga Růžičková