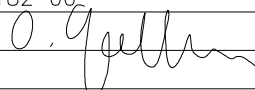


AKCE		STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉ JEDNOTKY č.526/2 a 526/3 (2/2 a 3/3)		P H A	
		Zborovská 526/44, Praha 5 – Smíchov			
INVESTOR	Městská část Praha 5 v zastoupení správní f.	Č.ZAK.	849		
	Centra a.s., Na Zatlance 1350/13, 15000 Praha 5	STUPEŇ	DPS		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT	ATELIER P.H.A. spol. s r.o.	MĚŘÍTKO			
	Gabčíkova 15, Praha 8, 182 00	DATUM	02/2021		
ODP. PROJEKTANT	Ing. Arch. O. Gattermayer 	FORMÁT	1xA4		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. T. Hromádka	OBJEKT	SO-01		
VYPRACOVAL	Ing. M. Ječná	D.1.1 ARCH. STAVEB. ŘEŠENÍ			
VÝKRES	TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ A POVRCHOVÝCH ÚPRAV		Č.v./Č.REV.		
		09			

## OBSAH SKLADEB KONSTRUKCÍ:

PODLAHY	2
KDI 1   Keramická dlažba s hydroizolací       ~175 mm	2
KD 1    Keramická dlažba                   ~175 mm	2
DP1    Dřevěná podlaha                   cca 175 mm	4
DP2    Dřevěná podlaha (repase)	5
SOKLY	5
SOK 1   Keramický sokl	5
SOK 2   Dřevěná soklová lišta	5
VNITŘNÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY	5
DU1    Omítka VC jádrová	5
DU2    Stěrka se sklotextilní síťovinou + štuková omítka + malba	5
DU3    Obklady	6
DU4    Nátěr ocelových konstrukcí	7
SÁDROKARTONOVÉ PODHLEDY	7
SK 1    SDK podhled do vlhkého prostředí	7
SK 2    SDK podhled (ostatní)	7
SK 3    SDK podhled (obytné místnosti)	7
SK 4    SDK podhled (1NP)	8
SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY	8
DS1    Akust. předstěna na třmenech s jednod. opláštěním - 65 mm	8
DS2    Předstěna s jednoduchým opláštěním - 240 mm	8
DS3    SDK příčka s jednoduchým opláštěním - 100 mm	9
RŮZNÉ	9
POZNÁMKA	9

## SKLADBY KONSTRUKCÍ

### **Stávající skladba S1 (m.č.202.5)**

- PVC	
- dlažba	10 mm
- betonová mazanina	60 mm
- stávající násyp (škvára, suť)	100mm
- klenba	

### **Stávající skladba S2 (m.č.203.3)**

- 2xPVC	
- dřevotříska	16 mm
- parkety	25 mm
- dřevěné prkna	28 mm
- násyp (škvára, suť) s dřevěnými polštáři	80 mm
- klenba	

### **Stávající skladba S3 (m.č.202.4)**

- keramická dlažba	8 mm
- betonová dlažba	30 mm
- stávající násyp (škvára, suť)	280mm
- klenba	

### **Stávající skladba S4 (m.č.2023.1)**

- dlažba	25 mm
- betonová mazanina	30 mm
- stávající násyp (škvára, suť)	130mm
- klenba	

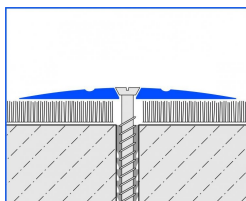
### **Stávající skladba S5, S6, S7 (m.č.202.1,2 , 203.2)**

- |   |  |
|---|--|
| - kazetová parketová podlaha                | 25 mm                                  |
| - dřevěné prkna                             | 28 mm                                  |
| - násyp (škvára, sut') s dřevěnými polštáři | dle polohy sondy-proměnlivé 180-280 mm |
| - klenba                                    |  |

Poznámka: Čísla místnosti jsou dle výkresu stávajícího stavu. Dle provedené sondy je pod násypem tvrdý pevný podklad, předpokládá se, že jde o valenou nebo zrcadlovou klenbu. V ostatních místnostech je skladba pouze odhadována. Přesný tvar podkladu bude upřesněn až po odkrytí celé skladby podlahy, v případě nesprávného předpokladu podkladu a mocnosti násypu – klenby, nutno řešit skladbu podlahy v rámci AD.

### **PODLAHY**

V místě přechodů na jinou krytinu budou osazeny přechodové lišty **V03** vzhled champagne nebo mosaz, šířky 38 mm, kotvená nebo lepená do podkladu, umístěné pod zavřeným dveřním křídlem.



Stávající dřevěné polštáře budou odstraněny, stávající škvárový zásyp bude částečně odebrán a srovnán do roviny do požadované výšky. Místo škvárového násypu bude osazen polystyrén pro zateplení a odlehčení podlahy. Náslapná vrstva podlah bude ve všech místnostech provedena v jednotné výšce.

Dilatování betonových podlah bude provedeno ve čtvercích max. 6x6m (maximální plocha celku 30-35 m<sup>2</sup>). Poměr stran nesmí být zároveň větší, než 1:3. Betonová mazanina bude proříznuta do 1/3 tloušťky. Betonové mazaniny budou dilatovány po obvodě vloženými pásy tl. 15 mm na celou výšku skladby z minerální vaty nebo pěnového polyetyleny.

Vyspravení spár bude provedeno v rámci přípravy pro kladení podlahových krytin. Odchylka rovinnosti podkladu nesmí přesáhnout 2 mm na 2m lati. Pevnost v odtrhu před lepením dlažby musí vykazovat alespoň 1,5 MPa. Případné nerovnosti podkladu je třeba vyrovnat pomocí vyrovnávací stěrky nebo přebrousit.

Před objednáním finálních úprav a povrchu je nutné předložit vzorky investorovi a autorskému doзору k odsouhlasení.

### **KDI 1 Keramická dlažba s hydroizolací ~175 mm**

- |  |          |
|--|----------|
| - keramická dlažba, pokládka nakoso (souč. smykového tření min. 0,3).....      | 10 mm    |
| - flexibilní lepicí tmel (předpokládaná spotřeba 2,0 kg/m <sup>2</sup> ) ..... | ~ 4 mm   |
| - těsnící stěrka, (předpokládaná spotřeba 1,2 kg/m <sup>2</sup> ) .....        | ~ 2 mm   |
| - betonová mazanina C20/25 s výztužnou sítí 100/100/4mm.....                   | 50 mm    |
| - separační vrstva PE fólie s přelepenými spoji                                |          |
| - polystyrén EPS 150 kPa.....  | 80 mm    |
| - vyrovnávací podsyp (lehké keramické kamenino fr.1-4mm) .....                 | 20-25 mm |
| - stávající násyp (škvára, sut')   |          |
| - stávající klenba   |          |

### **KD 1 Keramická dlažba ~175 mm**

- |  |          |
|--|----------|
| - keramická dlažba, pokládka nakoso (souč. smykového tření min. 0,3).....      | 10 mm    |
| - flexibilní lepicí tmel (předpokládaná spotřeba 2,0 kg/m <sup>2</sup> ) ..... | ~ 4 mm   |
| - betonová mazanina C20/25 s výztužnou sítí 100/100/4mm.....                   | 50 mm    |
| - separační vrstva PE fólie s přelepenými spoji                                |          |
| - polystyrén EPS 150 kPa.....  | 80 mm    |
| - vyrovnávací podsyp (lehké keramické kamenino fr.1-4mm) .....                 | 20-25 mm |

- stávající násyp (škvára, suť)
- stávající klenba

#### Poznámka:

Hydroizolační stěrka bude vytažena na stěny do výšky cca 0,15 m, v místech sprchy, vany do výšky obkladu s min. přesahem 0,1 m od sprchové vaničky nebo vany. Veškeré použité materiály hydroizolační vrstvy musí tvořit ucelený systém jednoho výrobce odolávající třídě zatížení A0 dle směrnic ZDB "Pokyny pro provádění stěrkových hydroizolací v souvrství obkladů a dlažeb pro interiéry a exteriéry". V rozích, koutech a místech s možnými dilatačními pohyby spár a kolem prostupů budou použity těsnící pásy a systémové komponenty. Např. rohová těsnící páska oboustranně kaširovaná šířky 100 mm. Při použití hydroizolačních systémů je nutné dodržovat technologické postupy a systémové detaily výrobce včetně použití systémových doplňků.

Spárovací hmota dlažby bude provedená v odstínu hnědá – karamel, spárovací hmota obkladu – světle šedá/manhattan, přesný odstín nutno vybrat na základě vzorku. Při spárování používat flexibilní hmotu v kategorii CG2 WA s odolností plísňím. Při použití těchto spárovacích hmot je díky speciálním přísadám zvýšena vodoodpudivost a poskytuje ochranu proti tvorbě plísní a výkvětů. Spotřeba cca 0,3 – 0,8 kg/ m2 dle formátu obkladových prvků. Styky obkladu a dlažby, spáry u vnitřních rohů obkladu budou vytmeleny silikonovým tmelem ve stejném odstínu jako spárovací tmel. Dlažba v místech dilatací podkladu bude vytmelená pouze pružným tmelem. Návaznosti obkladu a dlažby na zařizovací předměty, baterie bude provedeno transparentním silikonovým tmelem s úpravou proti plísňím. Návaznost obkladu a zárubní – vytmeleno silikonovým tmelem. Styk omítky (SDK) stropu bude vytmelen akrylátovým tmelem.

#### Technické parametry navržené dlažby (chodby BJ 2,3, koupelna BJ 2):

- celková tloušťka:.....10 mm
- rozměry.....600x600 mm
- povrch:..... hladký, matný
- barva:.....koupelna, WC, chodba – sv.hnědá – písek (ref. výrobek, Rako série Sandy)
- protikluznost za sucha (ČSN 74 4507):.....  $\mu > 0,3$
- odolnost proti opotřebení..... PEI 4



Poznámka: Dlažba kladená nakoso

#### Technické parametry navržené dlažby v koupelně a WC BJ3:

- celková tloušťka:.....9 mm
- rozměry.....600x600 mm
- povrch:..... hladký, matný
- barva:.....koupelna, WC – světle šedá (ref. výrobek Gold Art, série Oxidatio Lithium)



## DP1 Dřevěná podlaha

cca 175 mm

- olej vč. impregnace (2 vrstvy)
- dubové vlysové parkety (rybí kost) ..... 22 mm
- flexibilní lepicí tmel určený pro vybrané druhy podlahových prvků ~1500 g/m2 ..... ~ 2 mm
- hloubková penetrace
- betonová mazanina C20/25 s výztužnou sítí 100/100/4mm ..... 50 mm
- separační vrstva PE fólie s přelepenými spoji
- polystyrén EPS 150 kPa ..... 80 mm
- vyrovnávací podsyp (lehké keramické kamenino fr.1-4mm) ..... 15-20 mm
- stávající škvárový násyp



### Technické parametry navržené masivní vlysy ve skladbě DP1:

- tloušťka: .....22 mm
- délka: .....300 mm
- šířka: .....50 mm
- povrchová úprava: ..... olej
- dřevina: ..... masiv dub
- provedení: ..... spoj pero/drážka
- jakostní třída dle ČSN EN 13226 ..... II.

### Technické parametry navrženého voskového oleje:

- barevný odstín: ..... bezbarvý
- stupeň lesku: ..... matný / polomatný
- specifická hmotnost: ..... 0,89 g/cm3
- třída odolnosti proti skluzu: (dle DIN 51130) ..... R9

### Poznámka:

Pokládka dřevěné podlahy bude prováděna celoplošným lepením dle technologického postupu vybraného výrobce. Mohou být použity pouze taková lepidla, která jsou výslovně povolena pro jednotlivé podlahové prvky. Požadovaný vzor pokládky vlysů je trojitá rybina. Směr pokládky bude volen dle pozice oken, pruhy rybiny budou ve směru dopadu světla (kolmo na stěnu s okny). Pruhy je třeba orientovat na osu místnosti, aby byly po stranách stejné dořezy, nutno nechat odsouhlasit od autorského dozoru před zahájením pokládky.

Po provedení pokládky bude provedeno jemné zbroušení dřeva ve směru po vláknu dřeva. V případě větších nerovností je nutné provést vícenásobné zbroušení. Po dokonalém vysání podkladu bude nanесena olejová impregnace a následně bezbarvý polomatný tvrdý voskový olej min. ve dvou vrstvách, který je svou odolností a kvalitou vhodný i do vlhkých prostředí jako jsou kuchyně nebo vstupní chodby. Zároveň musí vykazovat protiskluzové vlastnosti splňující jeden z následujících požadavků - součinitel smykového tření  $\mu \geq 0,3$  nebo hodnotu výkyvu kyvadla nejméně 30, nebo úhel skluzu nejméně 6° (ref. výrobek Osmo 3088). Minimální požadovaná tloušťka jedné vrstvy nátěru je 35 g/m2.

V průběhu užívání stavby je nutné olejované podlahy udržovat. Pro čištění je možné používat pouze roztoky s neutrálním mýdlem. Nesmí se používat saponáty, které by vymývaly olej. Obzvláště odolné skvrny je nutné odstraňovat pomocí prostředků doporučených výrobcem vybraného voskového oleje. Pojezdová kolečka a třecí dotykové plochy nábytku musí odpovídat normě DIN EN 12 529 (z umělé hmoty nebo plsti). Kovový nábytek a předměty musí být opatřeny ochranou podložkou.

Zhotovitel je povinen použít kompletní ucelený systém vybraného výrobce hmot na dřevo a dodržet veškeré technologické požadavky výrobce.

## **DP2 Dřevěná podlaha (repase)**

Stávající dřevěné kazetové parkety budou zachovány, po dobu stavebních prací budou chráněné vůči poškození (geotextilie apod), soklová lišta se demontuje.

Navržená repase stávající podlahy:

1. broušení – brusivem se zrnitostí P16 nebo P24, které je vhodné pro hodně poškozený povrch, nerovný povrch, nebo parkety se zbytky barvy a lepidla.
2. broušení – brusivem se zrnitostí P40, které může být u čistého a méně poškozeného povrchu už jako první broušení.
3. broušení – brusivem se zrnitostí P60.
4. broušení – je už finální, jemným brusivem P100.

Před finální úpravou podlahu důkladně vysát. Čistý povrch se opatří matným olejem s odolností na UV min. ve dvou vrstvách.

## **SOKLY**

### **SOK 1 Keramický sokl**

Sokl výšky 80 mm bude proveden z nařezaných pásků z vybrané dlažby bez viditelné řezané hrany (jen krajní pásky)

### **SOK 2 Dřevěná soklová lišta**

Profilovaná dřevěná masiv, plochá lišta výška cca 35/7 mm. Druh dřeva a povrchová úprava bude zvolen dle odstínu a druhu podlahy. Soklová lišta bude lepena na montážní lepidlo. Návaznosti na omítku budou vytmeleny bílým akrylátovým tmelem.

## **VNITŘNÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY**

Při provádění štukových omítek budou použity rohové pozinkované omítkové profily a omítací lišty. Veškeré nenosné svislé zděné konstrukce budou od stropní konstrukce oddilátovány dle technologického předpisu použitého materiálu. Spára v omítce mezi stěnou a stropní konstrukcí bude vyplněna akrylátovým tmelem. Před nanesením malby např. se provede penetrace podkladu nátěrem + 2x vrchní nátěr.

### **DU1 Omítka VC jádrová**

Bude provedeno:

- u oprav podkladu po vybourání instalací
- stávajících rozrušených částí omítek (provede se odstranění všech nepevných částí omítky a otlučení míst, která při poklepu budou znít dutě, pro výkaz je odhadnuta plocha vyspravení cca 10% z celkové plochy omítek),
- jako oprava podkladu po vybourání keramických (nebo jiných) obkladů
- vyzdívký z Cp

### **DU2 Stěrka se sklotextilní síťovinou + štuková omítka + malba**

V místě stávajících omítek bude provedeno celoplošné oškrabání stávající malby (stěny, stropy v místech, kde nejsou předepsány podhledy). V místě původních drážek, porušených omítek bude povrch vyspraven a vyrovnán (DU1). V místě stávajících omítek stropu bude provedeno proškrábnutí drážky pro elektroinstalaci (v případě, že nebude možné využít stávající vytrubkování). Po osazení kabelů bude drážka vyspravena, vyrovnána. Následně bude povrch stropu a stěn napenetrován a celoplošně přestěrkován s vložením armovací tkaniny (oka 8/8mm). Tato úprava bude provedena také na SDK příčkách a podhledech a u nově vyzděných pórobetonových přízdívek. Po přebroušení se povrch napenetruje a kromě plochy s navrženým keramickým obkladem se provede jemnozrnná štuková omítka a finální malba. Povrch před malbou bude napenetrován. Prodyšná malba - bílá je uvažována v min. ve dvou vrstvách, tak, aby bylo zajištěno dostatečné krytí.

Poznámka:

Do povrchů společných prostor nezasahovat (omítky, dlažby apod). Jakékoliv zásahy nutné

konzultovat se zástupci SVJ.

### **DU3 Obklady**

Nový keramický obklad bude v koupelně proveden na výšku cca 2,4 m v prostoru WC na 1,5m. Keramický obklad za kuchyňskou linkou bude proveden od výšky cca 920mm nad podlahou v pásu vysokém 600mm, pod horními skřínkami. Volné okraje obkladu (mimo horní skřínky/police) budou ukončené L nerez lištou, vzhled champagne – kuchyň, vzhled stříbrná – koupelny, WC. Před prováděním obkladů zhotovitel předloží stavebníkovi k odsouhlasení spárořezy. Spárořez bude koordinován s vývodovými plány viditelných vývodů vody. Finální poloha zásuvek a vypínačů v obkladech bude upravena až při provádění obkladu (umístění v ose obkladu nebo v ose spáry).

Rozmístění obkladu:

- m.č. 202.5 – zadní stěna sprchy, na stěně za wc, za umyvadlem a celá protější stěna..... modrá,  
– bočné stěny a podezdívka sprchy +dělicí příčka wc (v=1,2m), stěna s dveřmi .....  
..... světle šedá,  
m.č. 203.6. – na stěně s umyvátkem + šikmina k oknu ..... modrá,  
další plochy ..... světle šedá,  
m.č. 203.7. – na stěně naproti dveřím za vanou a podezdívka vany ..... modrá,  
další plochy ..... světle šedá,

#### Technické parametry navrženého obkladu v koupelně a WC BJ 3:

- celková tloušťka:.....10 mm
- rozměry.....600x600 mm
- povrch:..... hladký, matný
- barva:..... koupelna, WC – modrá (ref. výrobek Gold Art, série Oxidatio Vanadium)
- barva:..... koupelna, WC – světle šedá (ref. výrobek Gold Art, série Oxidatio Lithium)



#### Technické parametry navrženého obkladu v koupelně a WC BJ 2:

- celková tloušťka:.....9 mm
- rozměry.....600x1200 mm
- povrch:..... hladký, matný
- barva:..... koupelna, WC – modrá (ref. výrobek Gold Art, série Oxidatio Vanadium)
- barva:..... koupelna, WC – světle šedá (ref. výrobek Gold Art, série Oxidatio Lithium)



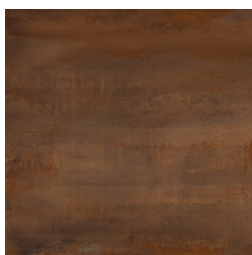
Vzorový obrázek pro BJ2

#### Technické parametry navrženého obkladu v místě kuchyňské linky:

- celková tloušťka:.....9 mm



- rozměry (max):.....600x600 mm
- povrch:..... hladký, matný
- barva:..... šedo hnědá (ref. výrobek Gold Art, série Oxidatio Tellurium)



## **DU4 Nátěr ocelových konstrukcí**

Stávající konstrukci mříží balkonu ponechat na místě, odstranit rez a uvolněnou vrstvu barvy. Provést nový vrchní syntetickým nátěr na ocel RAL 9010 1-2x nátěry. V případě dvou vrstev nátěru doporučuje na první nátěr použít barvu s jiným odstínem pro lepší kontrolu druhé vrstvy.

## **SÁDROKARTONOVÉ PODHLEDY**

Před realizací podhledů bude zachována stávající omítka. Napojení sádrokartonových podhledů na svislé konstrukce bude provedeno pomocí separační pásky a trvale pružného akrylátového těsnícího tmelu dle typových detailů. Realizace bude prováděna v souladu s technologickým předpisem vybraného výrobce SDK technologie.

### Technické parametry navržené sádrokartonové desky ve skladbě SK2,3:

- objemová hmotnost ..... 12,8 kg/m<sup>2</sup>
- reakce na oheň dle EN 13501 – 1 ..... třída A2-s1,d0
- typ dle EN 520 ..... A

### Technické parametry navržené sádrokartonové desky ve skladbě SK1,4:

- objemová hmotnost ..... 12,8 kg/m<sup>2</sup>
- reakce na oheň dle EN 13501 – 1 ..... třída A2-s1,d0
- typ dle EN 520 ..... H2

### Technické parametry navrženého izolantu (ref. výrobek Isover Orsik):

- návrhový součinitel tepelné vodivosti ..... ≤ 0,039 W/mK
- objemová hmotnost min. .... 30 kg/m<sup>3</sup>
- reakce na oheň dle EN 13501 – 1 ..... třída A1

## **SK 1 SDK podhled do vlhkého prostředí**

- štuková omítka
- stěrka se sklotextilní síťovinou vč. penetrace
- 1x sádrokartonová deska impregnovaná proti vlhkosti..... 12,5 mm
- izolace z minerální plsti ..... 40 mm
- samonosný kovový rošt, profily 60/27 ..... 27 mm

## **SK 2 SDK podhled (ostatní)**

- štuková omítka
- stěrka se sklotextilní síťovinou vč. penetrace
- 1x sádrokartonová deska do běžného prostředí ..... 12,5 mm
- samonosný kovový rošt, profily 60/27 ..... 27 mm

## **SK 3 SDK podhled (obytné místnosti)**

- štuková omítka
- stěrka se sklotextilní síťovinou vč. penetrace
- 1x sádrokartonová deska do běžného prostředí ..... 12,5 mm
- izolace z minerální plsti ..... 40 mm



- zavěšený kovový rošt, profily 60/27 ..... 27 mm

Poznámka:

V místě podhledu v trase plynového potrubí bude osazena plastová větrací mřížka Ø 100 mm (1ks v každé místnosti).

#### **SK 4 SDK podhled (1NP)**

- malba vč. penetrace
- 1x sádkartonová deska impregnovaná proti vlhkosti..... 12,5 mm
- izolace z minerální vaty ..... 40 mm
- zavěšený kovový rošt, profily 60/27 ..... 27 mm

Poznámka:

Povrch podhledu SK4 bude upraven na stupeň jakosti min. Q3. V SDK kastlíku budou osazena revizní dvířka s tlačným zámkem pro přístup k požárním ucpávkám a k uzavěru vody.

### **SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY**

V případě, že sdk příčka je kotvena ke stávající stropní konstrukci bez podhledů bude napojení řešeno dle typového detailu výrobce sdk systému pomocí kluzného uložení. V případech sdk podhledů je možná varianta kotvení ke stropní konstrukci nebo k podhledu dle technologického předpisu zvoleného systému. Příčky budou založené na betonovou mazaninu. Po provedení příčky bude provedena povrchová úprava – penetrace podkladu + stěrka + štuk. Osovou rozteč profilů sdk příček přizpůsobit dle technologického předpisu výrobce s ohledem na maximální výšku příčky a v návaznosti na keramické obklady. Spáry sádkartonových desek stěn a podhledů budou přestěrkovány.

Technické parametry navržené akustické sádkartonové desky ve skladbě DS1, DS2:

- objemová hmotnost ..... 12,0 kg/m<sup>2</sup>
- reakce na oheň dle EN 13501 – 1 ..... třída A2-s1,d0
- typ dle EN 520 ..... DF (MA)

Technické parametry navrženého akustického izolantu u stěn (ref. výrobek Isover Orsik):

- návrhový součinitel tepelné vodivosti ..... ≤ 0,039 W/mK
- objemová hmotnost ..... 30 kg/m<sup>3</sup>
- reakce na oheň dle EN 13501 – 1 ..... třída A1

#### **DS1 Akust. předstěna na třmenech s jednod. opláštěním - 65 mm**

- opláštění sdk deskami (MA)..... 12,5 mm
- akustická izolace – kamenná vlna tl. 50 mm vložená mezi profily RC-D ..... 40 mm
- stávající zděná příčka

Poznámka: Stavěcí třemeny budou kotvené do konstrukce zdiva přes akustické podložky. Založení předstěny bude provedeno na akustickou podložku.

#### **DS2 Předstěna s jednoduchým opláštěním - 240 mm**

- stávající okno do schodiště
- dutina
- malba – bílá
- opláštění akustickými deskami MA..... 12,5 mm
- akustická izolace – kamenná vlna vložená mezi profily R-CW ..... 40 mm
- vzduchová mezera ..... 15 mm
- zděná příčka - zdivo Cp..... 150 mm

Poznámka: Před instalací DS2 bude provedená repase stávajícího okna ze strany interiéru. Prostor mezi oknem a novou SDK deskou bude vyčištěn a vymalován. Povrchová úprava SDK desky bude provedena před instalací desky a nosné konstrukce SDK.

### **DS3      SDK příčka s jednoduchým opláštěním      - 100 mm**

- opláštění sdk deskami dutina DFH2 .....12,5 mm
- akustická izolace – kamenná vlna tl. 50 mm vložená mezi profily R-CW ..... 40 mm
- opláštění sdk deskami dutina DF .....12,5 mm

## **RŮZNÉ**

V rámci stavebních úprav bude provedeno přetmelení spár v návaznosti omítky na stávající parapety a okna.

## **POZNÁMKA**

Všechny technologické zařízení (ventilátory, digestoř aj.) vyvozující hluk budou uloženy, kotveny přes pružné podložky.

V PD uvedené technické parametry jsou pro zhotovitele závazné. Zhotovitel je oprávněn zvolit jiné, srovnatelné materiály, jež zabezpečí shodnou anebo vyšší technickou hodnotu díla. Nabízené materiály předloží objednateli ke schválení a dosažení požadovaných parametrů doloží hodnověrnými dokumenty (atesty, výsledky zkoušek, doklad o shodě apod.). Kde zhotovitel nabídne srovnatelný výrobek nebo materiál na místo označeného nebo specifikovaného, který byl přijat k začlenění do díla, pak se má zato, že sazby a ceny ve výkazu výměr zahrnují veškeré povinnosti a náklady spojené se začleněním srovnatelného výrobku do díla.

Pokud dodavatel použije jiné materiály s odlišnými vlastnostmi bez předchozího písemného odsouhlasení projektantem, přebírá veškerou odpovědnost za toto řešení. Všechny konstrukce (tepelné izolace, hydroizolace, parotěsné izolace) musí být před zakrytím zkontrolovány technickým dozorem, který provede zápis o kontrole do stavebního deníku.