



Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	09/2023	PDPS k připomínkovému řízení	Ing. Přemysl Zeman
001	12/2023	PDPS čistopis	Ing. Přemysl Zeman

Stavebník/investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8 - Karlín	

Zhotovitel stavby:	Společnost „CZ&SWE Konsorcium – Reko VB MB“		 AFRY
Adresa:	Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4		
Kontakt:	T: +420 277 005 500 E: afrycz@afry.com		
Zhotovitel objektu:	AFRY CZ s.r.o		 AFRY
Adresa:	Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4		
Kontakt:	T: +420 277 005 500 E: afrycz@afry.com		
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:
Ing. Zdeňka Radilová		Ing. Petr Adam	Ing. Zdeňka Radilová

Název stavby/akce:		Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Mladá Boleslav hl. n.				S-kód:		S631700101					
		Projektová dokumentace pro provádění stavby				Zakázka:		2021/0006					
Název části:		Pozemní objekty budov (provozní, technologické, skladové)				Označení části:		D2.2.1					
Název objektu:		Výpravní budova v žst. Mladá Boleslav hl. n. Architektonicko - stavební část				Číslo objektu /komplexu:		SO 45-71-01.01					
Název přílohy:		TABULKA POVRCHŮ				Číslo přílohy:		2		602			
Název dílčí části přílohy:						Paré:							
Kraj:		Katastrální území:			TUDU:								
Středočeský		Čejetice u Mladé Boleslavi [696641]			090101								
Dokumentace:													
Stupeň dokumentace:		Datum zpracování:		Formáty:		Měřítko:							
PDPS		12/2023		4x A4									
S-kód:		Stupeň dokumentace:		Část:		Objekt:		Podobjekt:		Příloha:			
S 6 3 1 7 0 0 1 0 1		_ P D P S		_ D 2 1 0 5		_ S O 4 5 7 1 0 1		_ 0 1		_ 2 _ 6 0 2 _ 0 0 1			

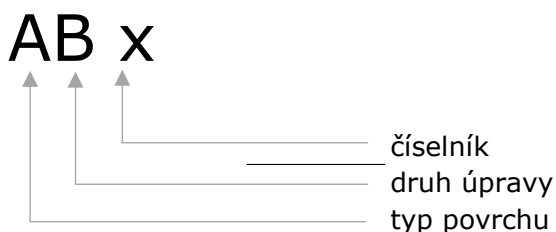
Prostor pro další informace

TABULKA

PŘEHLED KÓDŮ



Systém kódování povrchů



Typ povrchu	Druh povrchu		kód
O	Omítky, stěrky		
	M	Omítky	OMx
	T	Stěrky	OTx
M	Malby, nátěry		
	S	Malby	MSx
	O	Nátěry	Mox
D	obklady stěn		
	K	Keramické	DKx
	S	Skleněné	DSx

- 1 Rozsahy, barevné řešení jednotlivých pohledů viz architektonické řešení D2.2.1.2.A.5xx
- 2 Před realizací předložit v několika vzorcích materiály určené pro finální povrchy architektovi a investorovi k odsouhlasení
- 3 Materiály určené pro finální povrchy musí vykazovat rovnoměrný barevný dojem, stejnou tloušťku a strukturu v celé ploše.
- 4 Parametry a odolnosti povrchů vybraných výrobků musí odpovídat způsobu a frekvenci čištění dle provozního řádu
- 5 Povrchy jsou včetně všech doplňujících prvků (bandáže, lemy, dilatační a ukončující lišty...)
- 6 Nejvyšší dovolený index šíření plamene na povrchových úpravách stěn a podhledů v chráněných únikových cestách je stanoven na $i_s = 0$ mm/min
- 7 Povrchové úprava stěn (omítky, stěrky, malby, nátěry) provedeny cca 100mm nad podhled, pokud není uvedeno jinak



název dokumentu:

**TABULKA SKLADEB
OBKLADY**

název akce:

Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Mladá Boleslav hl.n.

SO 45-71-01.01 ŽST Mladá Boleslav hl.n., Rekonstrukce výpravní budovy

Architektonicko stavební řešení

Revize: **R01**číslo
výkresu: 602Datum vydání: **12/2023**

Kód skladby	Popis vrstev	Tloušťka vrstvy mm	Technická specifikace	Barevnost	Poznámka
DK1	Keramický obklad 400x200mm	10	<p>hladký, matný, skladebného formátu 40x20cm o tloušťce min. 7mm, s nízkou nasákavostí 0,1 – 0,5 %, odolnost proti tepelným výkyvům, odolné proti tvorbě skvrn min.tř. 3, odolné proti chemikáliím, odolnost proti vlivu mrazu se nepožaduje, stálobarevnost, dodávka obkladu je včetně ukončovacích lišt, dilatací, lepícího tmelu, hydroizolační spárovací hmoty chem.odolné, v místě ostříku hydroizolační stěrky a vč. penetrace podkladu</p> <p>spárovací hmota obkladu ve stejném odstínu jako obklad</p> <p>Spárořez obkladů bude vždy navazovat na výrazné prvky, například na osu umyvadla atd.</p> <p>- Spárořez bude při realizaci stavby schválen stavebním a autorským dozorem. - Je zakázáno použití výrobků „B“ kvality, či jinak snížené kvality. Nutno používat prvky nejvyšší kvality. - Lišty nerezové s hladkým matným povrchem.</p>	bílá i RAL 9002*	<p>hygienická zázemí</p> <p>* výrobek podléhá vzorkování</p> <p>Rozsahy, barevné řešení jednotlivýchprvků viz architektonické řešení v.č.2_4xx</p> <p>Místo ostříku: na stěnách, kde jsou umyvadla a WC:1200mm od podlahy, na stěnách bez zařizovacích předmětů 150mm od podlahy</p>



název dokumentu:

**TABULKA SKLADEB
OMÍTKY, STĚRKY**

název akce:

Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Mladá Boleslav hl.n.

SO 45-71-01.01 ŽST Mladá Boleslav hl.n.,Rekonstrukce výpravní budovy

Architektonicko stavební řešení

Revize: **R01**číslo
výkresu: 602Datum vydání: **12/2023**

Kód skladby	Popis vrstev	Tloušťka vrstvy mm	Technická specifikace		Poznámka
OM1	Vnitřní jednovrstvá vápenocementová strojově zpracovatelná omítka	10	jednovrstvá vápenocementová strojově zpracovatelná omítka pro interiér, pravidelná jemná štuková struktura, hnodná pro použití na cihlu a beton, použitelná v interiéru včetně koupelen a prostorů s podobným využitím a zvýšeným vlhkostním zatížením. Difúzně otevřená, s povrchem připraveným pro malbu, dodávka vč.penetrace podkladu, konečná úprava filcováním; přechody podkladních materiálů bandážovat armovací tkaninou s přesahem 100mm; na všech rozích umístit podomítkové lišty; dodávka je včetně veškerých potřebných podkladních vrstev (např.: vyspárování podkladu, apod), otěruvzdornost dle ČSN 73 2582		
OT1	stěrka sádrokartonu		tmel na bázi sádry; určeny pro tmelení a vyhlazení spar mezi SDK deskami pod malby, nátěry a obklady, včetně zpevňující pásy a tmelení akrylátovým tmelem po obvodu		na všechny SDK konstrukce



název dokumentu:

**TABULKA SKLADEB
MALBY, NÁTĚRY**

název akce:

Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Mladá Boleslav hl.n.

SO 45-71-01.01 ŽST Mladá Boleslav hl.n., Rekonstrukce výpravní budovy

Architektonicko stavební řešení

Revize: **R01**číslo
výkresu: 602Datum vydání: **12/2023**

Kód skladby	Popis vrstev	Tloušťka vrstvy mm	Technická specifikace	Barevnost	Poznámka
MS1	malba		dvojnásobný interiérový nátěr, matný vzhled, prodyšný, otěruvzdorný za sucha, min. 90% BaSO ₄ , použitelnost omítku, zdivo, beton, SDK, vč.penetrace, vyspravení a vyhlazení povrchu	bílá RAL9010	kanceláře, denní místnosti, veřejné prostory, chodba
MS2	malba barevná		dvojnásobný interiérový nátěr, matný vzhled, prodyšný, otěruvzdorný za sucha, použitelnost omítku, zdivo, beton, SDK, vč.penetrace, vyspravení a vyhlazení povrchu	<u>barevná</u> <u>RAL*</u> (šedá až černá)	hyg.zázemí v návaznosti stěny na podhled * výrobek podléhá vzorkování Rozsahy, barevné řešení jednotlivých prvků viz. architektonické řešení v.č.2 4xx
MS3	malba omyvatelná		dvojnásobný interiérový nátěr, prodyšný, omyvatelný, odolnost proti otěru za mokra tř. min 2, min.90% BASO ₄ , použitelnost omítku, zdivo, beton, SDK, vč.penetrace, vyspravení a vyhlazení povrchu	bílá RAL9010	niky pro automaty a odpadkový koš
MO1	nátěr bezprašný transparentní		Zpevňující hloubková impregnace transparentní, vodou ředitelná disperze akrylátových pryskyřic, nemění optický vzhled povrchu, po aplikaci není viditelný, zachování prodyšnosti podkladu vůči prostupu vodních par, hydrofobní účinek, zamezení vzniku výkvětů a plísní, trvale zamezující uvolňování betonového prachu (bezprašnost), je přetíratelný, 1-2x nátěr dle pokynů výrobce, vč. vyčištění a vyspravení povrchu.		zdivo, beton, omítky bez malby, prostory nad podhledy, šachty