



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní  
infrastruktury



			SOUPRAVA Č.
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	


ZHOTOVITEL: Společnost SUBO-SAGASTA-AF-CITYPLAN pro DUSP+PDPS+AD "Modernizace ŽST Jihlava město"

Společník 1 (vedoucí společník):

Společník 2:

Společník 3:



OBJEDNATEL:	 Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ (organizační jednotka)	tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz
PROFESNÍ SKUPINA:	AFRY CZ s.r.o. ATELIÉR ARCHITEKTURY A POZ. STAVEB	VEDOUcí PROF. SKUPINY Ing. Petr Zeman
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Jiří Pelc Ing. Lubomír Beňák	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Zdeňka Radilová Ing. Petr Adam	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Martin Dvořák
KRAJ: Vysočina	POVĚŘENÝ OÚ: Jihlava	KONTROLOVAL Ing. Stanislav Kašpárek
Modernizace ŽST Jihlava město SO 33-15-01 ŽST Jihlava, remíza TO A - Stavební část		STUPEŇ: PDPS
		ZAK. ČÍSLO 19094-01-1020
		ARCH. ČÍSLO 2020110860
		MĚŘITKO -
TABULKA POVRCHŮ		POČET FORMÁTŮ A4
		DATUM: 09/2020
		ČÁST D.2.2.1.6.A
		PŘÍLOHA 013

# TABULKA POVRCHŮ

PŘEHLED KÓDŮ



## Systém kódování povrchů

AB x



Typ povrchu	Druh povrchu			kód
<b>O</b>	<b>Omítky, stěrky</b>			
		M	Omítky	OMx
		T	Stěrky	OTx
<b>M</b>	<b>Malby, nátěry</b>			
		S	Malby	MSx
		O	Nátěry	Mox

- 1 Materiály určené pro finální povrchy musí vykazovat rovnoměrný barevný dojem, stejnou tloušťku a strukturu v celé ploše.
- 2 Parametry a odolnosti povrchů vybraných výrobků musí odpovídat způsobu a frekvenci čištění dle provozního řádu
- 3 Povrchy jsou včetně všech doplňujících prvků (bandáže, lemy, dilatační a ukončující lišty...)
- 4 Nejvyšší dovolený index šíření plamene na povrchových úpravách stěn a podhledů v chráněných únikových cestách je stanoven na  $is = 0$  mm/min



název dokumentu:

**TABULKA SKLADEB****OMÍTKY, STĚRKY**název akce: **Modernizace ŽST Jihlava město**

SO331501 ŽST Jihlava - REMÍZA TO

Revize: **R00**

číslo výkresu: 013

Datum vydání: **09/2020**

Kód skladby	Popis vrstev	Tloušťka vrstvy mm	Technická specifikace	Typ výrobku / standard	Poznámka
<b>OM1</b>	vnitřní vápenocementová omítka	15	jádrová VPC omítka vč.penetrace podkladu, vrchní jemná vápenná omítka (štuk), konečná úprava filcováním; přechody podkladních materiálů bandážovat skelnou tkaninou s přesashem 100mm; na všech rozích umístit podomítkové lišty; dodávka je včetně veškerých potřebných podkladních vrstev (např.: vyspárování podkladu, apod), otěruvzdornost dle ČSN 73 2582	-	



název dokumentu:

**TABULKA SKLADEB****MALBY, NÁTĚRY**název akce: **Modernizace ŽST Jihlava město**

SO331501 ŽST Jihlava - REMÍZA TO

Revize: **R00**

číslo výkresu: 013

Datum vydání: **09/2020**

Kód skladby	Popis vrstev	Tloušťka vrstvy mm	Technická specifikace	Typ výrobku / standard	Poznámka
<b>MS1</b>	malba		dvojnásobný interiérový nátěr, matný vzhled, prodyšný, otěruvzdorný za sucha, min. 90% BaSO <sub>4</sub> , použitelnost omítku, zdivo, beton, SDK, vč.penetrace, vyspravení a vyhlazení povrchu	bílá RAL9010	
<b>MO1</b>	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 pod zdvojenými podlahami a podhledy, šachty