



## 1.08 Barevná norma

Novelizováno: 2015-06-03

Vypracoval ing. Štanga Křováček	Gestor VPB/12 VSB/12	Schválil  VS	Listů  17	Příloh
---------------------------------------	----------------------------	--------------------	-----------------	--------

## Obsah:

I.	DÍL – BEZPEČNOSTNÍ ZNAČENÍ.....	3
A.	STAVEBNÍ ČÁST .....	3
B.	TECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ BUDOV.....	3
C.	TECHNOLOGIE .....	3
D.	KOMUNIKACE, PODLAHY .....	4
II.	DÍL - BAREVNÉ ŘEŠENÍ PRVKŮ SOCIÁLNĚ - ADMINISTRATIVNÍCH PROVOZŮ.....	5
A.	KANCELÁŘE.....	5
B.	KONFERENČNÍ MÍSTNOSTI.....	6
C.	ZDRAVOTNÍ ZAŘÍZENÍ.....	6
D.	VÝDEJNA JÍDEL .....	7
E.	JÍDELNA.....	7
F.	ŠATNY .....	8
G.	WC, UMYVÁRNY .....	8
H.	SCHODIŠTĚ .....	9
III.	DÍL – BAREVNÉ ŘEŠENÍ PRVKŮ VÝROBNÍHO INTERIÉRU .....	10
A.	STAVEBNÍ ČÁST .....	10
B.	VESTAVĚNÉ BUŇKY.....	11
C.	TECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ BUDOV.....	12
D.	TECHNOLOGIE .....	12
E.	INVENTÁRNÍ PŘEDMĚTY.....	13
IV.	DÍL - BAREVNÉ ŘEŠENÍ PRVKŮ EXTERIÉRU.....	13
A.	STARÝ ZÁVOD .....	13
B.	NOVÝ ZÁVOD .....	14
V.	DÍL – POUŽITÉ BARVY VE STUPNICI RAL.....	15

## Poznámka:

Barevné bezpečnostní značení je nutno konzultovat s VSU a BP ŠKODA AUTO.

Sporné, popřípadě neuvedené značení výstražnými barvami v dílu II., III. a IV. barevné normy ŠKODA AUTO a.s. , je nutno řešit s VSU - BP ŠKODA AUTO a.s.

Barevné normy ŠKODA AUTO a.s pro Technologii, III díl , bod D, je nutno řešit s VSB.



## 1.08 Barevná norma

Novelizováno: 2015-06-03

Nejnovější aktualizovaná verze tohoto ITS je k dispozici na webových stránkách <http://cts.skoda-auto.com/>, společnost není povinná oznámit obchodním partnerům aktualizaci ITS.

Proto důrazně doporučujeme všem, aby pravidelně ITS revidovali. Tyto dokumenty vstupují v platnost datem jejich poslední aktualizace. U uzavřených kontraktů je rozhodující platnost ITS v době vystavení objednávky.

Upozornění: V případě jakýchkoliv rozdílů mezi českou, anglickou nebo německou jazykovou verzí tohoto ITS, je česká verze rozhodující. Česká verze je dostupná na <http://cts.skoda-auto.com/>.

První vydání: 1998-02-01

Změna-číslo:	Datum:	Poznámka:
1.	1999-04-09	Část III.- bod 4.3.1- Ral 7032
2.	2002-02-01	Písmo Arial, logotyp ŠKODA AUTO
3.	2007-01-12	Změna barev (okna, ozdobné pruhy, rámy dveří, vrata, oplechování říms, oplocení)
4.	2010-12-21	Kompletně přepracováno
5.	2012-02-28	Kompletně přepracováno
6.	2015-01-09	Přepracováno
7.	2015-06-03	Část III – bod D – Technologie



## 1.08 Barevná norma

Novelizováno: 2015-06-03

DÍL – BEZPEČNOSTNÍ ZNAČENÍ		ČSN	RAL
<b>A. STAVEBNÍ ČÁST</b>			
1.1	Schodiště, stupně, podesty - všeobecně První a poslední stupeň v každém rameni musí být rozpoznatelný od okolní podlahy nespecifikována		
1.2	Zábradlí		
1.2.1	madla	6200	1018
1.2.2	zarážky vrat, dveří	6200	1018
1.3	Průjezdny profily vrat, průjezdů		
1.3.1	okraje, rohy v šířce 100 mm (do písmene V) výška 2100 mm (kombinace barev -úhel 45° - ČSN 018010)	6200/1999	1018/9017 komb.
1.3.2	Sloupy v prostorách manipulace dtto jako bod 1.3.1.	6200/1999	1018/9017 komb.
1.3.3	Volná křídla vrat dtto jako bod 1.3.1.	6200/1999	1018/9017 komb.
1.3.4	Průhledné výplně dveří nálepka		
1.3.5	Okraje nakládacích plošin a ramp dtto jako bod 1.3.1.	6200/1999	1018/9017 komb.
<b>B. TECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ BUDOV</b>			
2.1	Označování potrubí	Viz Díl III, bod 3.1.	
2.2	Zábradlí		
2.2.1	madla	6200	1018
2.3	Ocelové žebříky, výstupy		
2.3.1	I. a poslední příčel	6200	1018
2.4	Ochranný koš - spodní část v blízkosti komunikace	6200	1018
<b>C. TECHNOLOGIE</b>			
3.1	Přesahující obrysy části strojů, zařízení		
	do uliček	6200	1018
3.1.1	do dopravních komunikací	6200/1999 komb.	1018/9017
3.2	Kryty hnacích převodů a nebezpečných částí		
		6200	1018
3.2.1	smysl otáčení - šipka na krytu el. motorů	8190	3000



## INTERNÍ TECHNICKÝ STANDARD

## 1.08 Barevná norma

Novelizováno: 2015-06-03

3.3	Dorazy jeřábových drah	6200	1018
3.4	Závěsná zařízení jeřábů a dopravníků	6200	1018
3.5	Oplocení automatizovaných linek (jen rámy dveří)	6200	1018
3.6	Spodní části beranů lisů	6200	1018
3.7	Nebezpečné nástroje - raznice		
3.7.1	20 mm široký pruh	6200	1018
3.7.2	Výrazné písmeno N - viz ČSN 226002	8190	3000
3.8	Tlačná, střízná a j. nebezpečná místa která nelze z technol. důvodů zakrytovat	8190	3000
3.9	Nejvyšší místa technol. zařízení v jeřábové dráze dtto jako bod 1.3.1.	6200/1999 v komb.	1018/9017
3.10	Mazací místa strojů	2320	8024
3.11	Pohyblivé části automatizovaných linek	6200	1018
3.11.1	vyznačení směru pohybu šipkou	8190	3000
3.12	Okraje nakládacích plošin a ramp dtto jako bod 1.3.1.	6200/1999	1018/9017
3.13	Okraje pohyblivých stolů stroj. zařízení	6200	1018
3.14	Boční plochy ližin vysokozdvížných vozíků dtto jako bod 1.3.1.	6200/1999 v komb.	1018/9017
3.15	Stírací kryty kol kolejových vozidel	6200	1018
D. KOMUNIKACE, PODLAHY			
4.1	Pozemní ohraničující prvky (kde je to nutné)		
4.1.1	transportní dráhy š. 100 mm	6200	1018
4.1.2	svěšovací úseky	6200	1018
4.1.3	dopravní značení komunikací	1000	9010
4.1.4	okraje chodníků - rohy š.100 mm	1000	9010
4.1.5	výstupky, prudké výškové přechody komunikací - rozdíl úrovně	1000	9010
4.1.6	lajnování vnitřních komunikací	1000	9010
4.1.7	dopravní výstr. značení - překážka v komunikaci (kolmé pruhování)	8190/1000	3000/9010



## 1.08 Barevná norma

Novelizováno: 2015-06-03

komb.

II. DÍL - BAREVNÉ ŘEŠENÍ PRVKŮ SOCIÁLNĚ - ADMINISTRATIVNÍCH PROVOZŮ

Poznámka :

\* Barva ve stupnici RAL označená hvězdičkou \*

- Použití barvy na zvážení podle celkového řešení.

- Uvedená barva není čistou barvou podle vzorníku RAL, ale jedná se o směrný barevný tón vycházející ze vzorníku RAL, který se však skládá nebo může skládat z více doplňkových barev v závislosti na použitém materiálu (podlahové krytiny, dlažby, potahy, textilie).

A.	KANCELÁŘE		
1.1	Strop	9010	
1.2	Povrch stěn	9010	
1.3	Sloupy	9010 9002	identifikační barva
1.4	Okna	9010 9006	
1.5	Dveře - rám	9010	
1.6	Dveře - křídlo	9010	
1.7	Podlaha PVC	7035 2236-1 9002* 7040*	např. stebiflor melir ideal 1722-2 ideal 1722-3 (Fatra Napajedla)
1.8	Podlaha koberec	9011*	Např. Loop - antracit
1.9	Zástěny		
1.9.1	Deskové prvky	9018, 9011 (antracit)	
1.9.2	Tyčové prvky	9018 9011	
1.10	Žaluzie (svislé se závažím) (vodorovné)	9010, 1013 9010, 9006	
1.11	Radiatory - nebo barva oken, pokud bude součástí stěny	9010	



## 1.08 Barevná norma

Novelizováno: 2015-06-03

B. KONFERENCEČNÍ MÍSTNOSTI		
2.1	Strop	9010
2.2	Povrch stěn	9010
2.3	Sloupy	9010
2.4	Okna	9002 zvýrazňující barva 9010 9006
2.5	Dveře - rám	9010
2.6	Dveře - křídlo	9010
2.7	Podlaha PVC	7035 Např. stebiflor melir 2236-1 9002* ideal 1722-2 7040* ideal 1722-3 (Fatra Napajedla)
2.8	Podlaha koberec	9011* např. Loop - antracit
2.9	Žaluzie (svislé se závažím) (vodorovné)	9010, 1013 9010, 9006
2.10	Radiatory - nebo barva oken, pokud bude součástí stěny	9010
C. ZDRAVOTNÍ ZAŘÍZENÍ		
3.1	Strop	9010
3.2	Povrch stěn	9010
3.3	Sloupy	9010 zvýrazňující barva
3.4	Obklad	
3.4.1	ozdobný pruh	7038 (příklad)
3.5	Okna	9010 9006
3.6	Dveře - rám	7038 (příklad)
3.7	Dveře - křídlo	9010
3.8	Podlaha PVC	6034* 7035*
3.9	Podlaha dlažba	6034* 7035*



## 1.08 Barevná norma

Novelizováno: 2015-06-03

3.10	Ozdobný pruh	7038 (příklad)
3.11	Žaluzie	9010
3.12	Radiatory	9010
	- nebo barva oken, pokud bude součástí stěny	
3.13	Výdechy VZD	9010 nerez
D. VÝDEJNA JÍDEL		
4.1	Strop	9010
4.2	Povrch stěn	9010
4.3	Sloupy	9010 zvýrazňující barva
4.4	Obklad	9010
4.5	Okna	9010 9006
4.6	Dveře - rám	7038 (příklad)
4.7	Dveře - křídlo	9010
4.8	Podlaha dlažba	1013* 7044*
4.9	Radiatory, výdechy VZD	9010
4.10	Digestoře, lapače tuku	nerez 9002
4.11	Technologie	nerez 1013
4.12	Zvýrazňující barva	1021*
E. JÍDELNA		
5.1	Strop	9010
5.2	Povrch stěn	9010
5.3	Sloupy	9010 zvýrazňující barva
5.4	Obklad	9010
5.4.1.	zvýrazňující pruh	1021*
5.5	Okna	9010 9006
5.6	Dveře - rám	7038 (příklad)
5.7	Dveře - křídlo	9010



## 1.08 Barevná norma

Novelizováno: 2015-06-03

5.8	Podlaha dlažba	1013* 7044*
5.9	Podávací okénko	9010
5.9.1	zvýrazňující pruh	1021
5.10	Žaluzie	9010 9018
5.11	Radiatory, výdechy VZD	9010
F.	ŠATNY	
6.1	Strop	9010
6.2	Povrch stěn	9010
6.3	Sloupy	9010 obklad
6.4	Obklad	9010
	Ozdobný pruh	7038 (příklad)
6.5	Okna	9010 9006
6.6	Dveře - rám	7038 (příklad)
6.7	Dveře - křídlo	9010
6.8	Podlaha PVC, stěrka	7035*
6.9	Podlaha dlažba	9018*
6.10	Ozdobný pruh	7038 (příklad)
6.11	Žaluzie	9010
6.12	Radiatory	9010
6.13	Výdechy VZD	9010 nerez
6.14	Skřínky	9010* 1021* 5021*
6.15	Lavičky - ve vazbě na opačnou barvu skříněk	5021* 9010*, 1021*
G.	WC, UMÝVÁRNY	
7.1	Strop	9010
7.2	Povrch stěn	9010
7.3	Sloupy	9010





## 1.08 Barevná norma

Novelizováno: 2015-06-03

7.4	Obklad	9010, 9018 T 4002	Např. fa RAKO
7.5	Ozdobný pruh	7038 (příklad)	
7.6	Okna	9010 9006	
7.7	Dveře - rám	9010	
7.8	Dveře - křídlo	9010	
7.9	Podlaha - dlažba	7035 34001	Např. fa RAKO
7.9.1	Ozdobný pruh	7038 (příklad)	
7.10	<b>Dělicí stěny</b>	9010 5018*	
7.11	Dveře v dělicích stěnách	9010 5018*	
7.12	Mycí žlaby	9010	
7.13	Protiskluzové rohože	5018 5021	
7.14	Žaluzie, neprůhledné folie	9010	
7.15	Radiatory	9010 9018*	
7.16	Výdechy VZD	9010 9018* nerez	
<b>H. SCHODIŠTĚ</b>			
8.1	Strop	9010	
8.2	Nosná konstrukce	9010 9018*	
8.3	Povrch stěn identifikační barva	9010 9002 5018*	
8.4	Stupně, podesty - dlažba, teracco (desky) - povlak	7035*	
8.5	Zábradlí	9010	
8.5.1	zvýrazňující barva (madlo)	9010 1021* dřevo	



## 1.08 Barevná norma

Novelizováno: 2015-06-03

III. DÍL – BAREVNÉ ŘEŠENÍ PRVKŮ VÝROBNÍHO INTERIÉRU

## A. STAVEBNÍ ČÁST

1.1	Sloupy	9010* 9002*
1.2	Vazníky	9010
1.3	Stěny	9010
1.4	Strop	9010
1.5	Podlaha	
1.5.1	Podlaha základní barva	7035 7038*
1.5.2	Vymezení komunikace dvoupruhem (kde je to nutné)	9010
	Viz kapitola "Bezpečnostní značení", kap. 4	
1.5.3	Hlavní komunikace - alternativa k bodu 1.5.2.	7040 7042*
1.6	Technologická galerie, pracovní plošiny	
1.6.1	Podpory (plošin, atp.)	9010* 9002*
1.6.2	Vodorovné nosné konstrukce	9010* 9002*
1.6.3	Podlahy	7035
1.6.4	Podlahové rošty	7035* pozink
1.6.5	Záchytné rošty	9010
1.8	Okna	9010 9006
1.9	Dveře, vrata	
1.9.1	Základní barva	9002, v barvě výrobce
1.10	Topné jednotky	9010
1.11	Regálové konstrukce	
1.11.1	Nosná konstrukce	9018*, 9010*
1.11.2	Síťová výplň	9018*, 9010*
1.12	Kovové stěnové konstrukce	
1.12.1	Nosná konstrukce	9018*, 9010*
1.12.2	Výplň	9018*, 9010*
1.12.3	Ozdobná barva	7038 (příklad)
1.13	Ochranné příčky - sítě	
1.13.1	Nosná konstrukce - dle typu	9018*, 9010*
1.13.2	Výplň	9018*, 9010*
1.13.3	Dveře v ochranné síti - rám	1018
	- výplň	9018*/9010*



## 1.08 Barevná norma

Novelizováno: 2015-06-03

1.14	Ochranné záchytné sítě horizontální:		
	- do 2,1m výšky nad podlahou		1018
	- nad 2,1m výšky nad podlahou		9010
1.15	Schodiště v technologickém provozu		
1.15.1	Stupně, schodnice	vnitřní strana	7038
		vnější strana	9010
1.15.2	Podesta		7038
1.15.2.1	Nosná konstrukce horizontální		9010
1.15.2.2	Podlaha		7038
1.15.2.3	Zábradlí		
	- konstrukce		9010
	- madlo, dle konstrukce zábradlí		1018
		dle požadavku	
		bezpečnosti práce	9010
1.16	Svodidla		1018
	nebo šikmé pruhy		1018/9017

## B. VESTAVĚNÉ BUŇKY

2.1	Vestavěné buňky		
2.1.1	Stěna zvenku		9010
2.1.2.1	Základní barva		9010
2.1.2.2	Ozdobná barva		9018
2.1.2.3	Okno		9010*
2.1.3	Dveře	- křídlo	9002, 9010*, 9006*
		- rám	9002, 9010*, 9006*
2.1.4	Stěna interier		9010
2.1.5	Strop interier		9010
2.1.6	Podlaha interier		7038
2.1.7	Radiator (parap. jednotka)		9010
2.1.8	Osvětlovací těleso		9010
2.1.9.	Vzduchotechnika		9010
		nebo nerez	
2.2.0	Ozdobná barva		7038 (příklad)



## 1.08 Barevná norma

Novelizováno: 2015-06-03

## C. TECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ BUDOV

## 3.1 Trubní rozvody dle ČSN 130072

Voda	5014	zeleň pastelová světlá	6019
Pára vodní	1010	šed' stříbrná	7038
Vzduch	4400	modř světlá	5017
Plyny hořlavé	6600	okr světlý	1006
Plyny nehořlavé	6600	okr světlý	1006
Kyseliny a látky kyselé		fialová	4008
Zásady a látky zásadité		fialová	4008
Kapaliny a látky hořlavé	2320	hnědá	8007
Ostatní látky	1999	černá	9017

*Kromě celého nátěru potrubí je možno volit označení buď štítky, barevným prvky nebo v kombinaci.*

*Provedení je uvedeno v ČSN 130072, čl. 3-10*

*Základní barva (není-li stanoveno jinak) 9010/9018*

## 3.2 Vzduchotechnika

## 3.2.1 Technol. vzduchotechnika

9010, pozink. plech

## 3.2.2 Výdechy

9010, pozink. plech

## 3.2.3 Parapetní jednotka

9010

## 3.3 Osvětlovací tělesa

## 3.3.1 Celkové osvětlení

9010

## 3.3.2 Pracovní osvětlení (linky)

9010

## D. TECHNOLOGIE

## 4.1 Strojní zařízení

9018, 9002

## 4.1.1 Pohyblivé nebo nebezpečné části

1018

## 4.2 Roboty

1018, v barvě výrobce

## 4.3 Rozvodné skříně

## 4.3.1 Základní barva

7035

9018\*

## 4.3.2 Identifikační barva

3000\*

## 4.5 Dopravník

## 4.5.1 Dráha

9010, 9002\*

6018\*

## 4.5.2 Závěs dráhy

9010, 9002\*

## 4.5.3 Odkapávací plechy pod řetězem

9010, 9002\*

6018\*

## 4.7 Pohyblivé části výtahů a spouštěcích úseků (včetně dráhy)

1018

## 4.8 Pohyblivé díly na dráze dopravníku

1018\*



## 1.08 Barevná norma

Novelizováno: 2015-06-03

4.9	Jeřáb	
4.9.1	Dráha	9018
4.9.2	Most	9018*
		9006*
4.9.3	Vozík (kočka)	9018*
		9006*
4.9.4	Hák, šikmé pruhy	1018/ 9017
4.9.5	Nárazník	1018
4.10	Elektrovozíky, tahače	1018

## E. INVENTÁRNÍ PŘEDMĚTY

5.1	Pracovní skříně	9018
5.1.1	Ozdobná barva	1003 (příklad)
5.2	Osobní skřínky	9010*
		9018*
5.3	Pomocné regály	9010*
		9018*

IV. DÍL - BAREVNÉ ŘEŠENÍ PRVKŮ EXTERIÉRU

## POZNÁMKA

Pokud je pod jednou položkou uvedeno více barev, jedná se o varianty, které je třeba řešit v návaznosti na :

- konstrukční charakter objektu
- požadavek charakterové odlišnosti obdobných prostorů při jejich velkém množství
- požadavek orientačního odlišení v souvislosti s velkým počtem obdobných prvků
- v řadě (chodba)
- nad sebou (patra)
- apod.

*Základní barva - barva používána jako výchozí na celý objekt*

*Zvýrazňující barva - výrazná barva používaná ke zdůraznění důležitých architektonických elementů a k základní orientaci*

*Ozdobná barva - barva používaná v malém rozsahu na drobnější předměty k individualizaci prostředí*

*Identifikační barva - barva informačního charakteru zdůrazňující určitou funkci (druh vstupu, druh vestavěné buňky, apod.)*

*Bezpečnostní barva - barva stanoveného tónu, které je přiřazen bezpečnostní význam*

## A. STARÝ ZÁVOD

1.1	Fasáda (omítaná)	
1.1.1	Pilastry	9010
1.1.2	Římsy	9010
1.1.3	Ozdobné pásy	9010
1.1.4	Meziokenní piliře	9018
		1013
1.1.5	Parapety	9018
		1013
1.1.6	Ozdobné obrazce	9018
		1013



## 1.08 Barevná norma

Novelizováno: 2015-06-03

1.2	Okna	9010*
1.3	Dveře	9010, 9002
1.3.1	Zasklené	atypické řešení
1.3.2	Vrátnice, "brány"	atypické řešení
1.4	Vrata	9002
1.5	Oplechování říms	7035
1.6	Oplechování parapetu	7035
1.7	Vzduchotechnika	7035 nebo dle vazby na barvu fasády
B. NOVÝ ZÁVOD		
2.1	Fasáda	
2.1.1	Základní barva	9010
2.1.2	Pilastry	9010
2.1.3	Ozdobná barva	7035 7038
2.1.4	Skleněné panely	9006, 9010
2.2	Okna	9010 9006
2.3	Vrata	
2.3.1	Základní barva	9002
2.4	Oplechování říms	7035
2.5	Vzduchotechnika vnější	9010, 7035
2.6	Dopravníkové mosty	9006*, 9010*
2.7	Oplocení Sloupky Pletivo	6016 9010, pozink

V. DÍL – POUŽITÉ BARVY VE STUPNICI RAL

Číslo	Název	Bezeichnung
1003	Signální žlutá	Signalgelb
1013	Perlová bílá	Perlweiß
1018	Žluť chromová	Zinkgelb
1021	Žluť tmavá	Rapsgelb
3000	Plamenná červená	Feuerrot
5018	Modrá tyrkys	Türkisblau
5021	Modř Jadran	Wasserblau
6018	Zeleň svěží	Gelbgrün
6016	Zeleň tmavá	Türkisgrün
6033	Zeleň tyrkysová	Minttürkis
6034	Modř pastelová	Pastelltürkis
7000	Šedá	Fehgrau
7031	Tmavošedá	Blaugrau
7035	Světlešedá	Lichtgrau
7038	Šedá pastelová	Achatgrau
7040	Šedá jinovatka	Fenstergrau
7044	Šed' sivá	Seidengrau
9002	Šedobílá	Grauweiß
9006	Bílá hliníková	Weißaluminium
9010	Bílá	Reinweiß
9011	Černá grafitová	Graphitschwarz
9017	Černá	Verkehrsschwarz
9018	Bílá ledová	Papyrusweiß

Barevné řešení prvků exteriéru - Nový závod

RAL  
9010

RAL  
7035, 7038



## 1.08 Barevná norma

Novelizováno: 2015-06-03

Barevné řešení prvků exteriérů - Závod ARAL  
9006RAL  
9010Barevné řešení prvků výrobního interiéru - Nový závod

RAL 9010	Sloupy, stěny, strop Vzduchotechnika - hlavní vedení pod střechou Vazníky, okna Zábradlí - konstrukce, výplň Technologická vzduchotechnika, výdechy
RAL 9002	Technologická galerie - podpory Dveře, vrata
RAL 7038 7035	Podlaha
RAL 9018	Strojní zařízení Regálové konstrukce, kovové stínové konstrukce Síťová výplň Osobní skříňky
RAL 9010 6018	Dopravník - dráha Pracovní osvětlení
RAL 1018	Závěs karoserie Pohyblivé části výtahů a spouštěcích úseků (včetně dráhy)

Barevné řešení prvků výrobního interiéru - Závod A

RAL 9006	Konstrukce Sloupy (stromový efekt) Střešní nosník Vaznice Výměny Osvětlovací tělesa
RAL 9010	Střešní pláš Stěny Technologická plošina Pomocná konstrukce fasády Kancelářské příčky





RAL 1018 9010	Dopravníková technika, závěsy a technologie
---------------------	---

RAL 9010 + dle ČSN	Energetické rozvody
--------------------------	---------------------

RAL 9010 pozink plech	Větrání
--------------------------------	---------

RAL 9002 bez nátěru	Železobetonové sloupy nebo beton
---------------------------	-------------------------------------

RAL 7035 7038	Podlaha
---------------------	---------