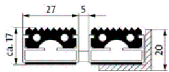


SPECIFIKACE ČISTÍCÍCH ZÓN:

Čistící rohož "EMCO DIPLOMAT 517 G" + NEREZ. RÁM

- VSTUPNÍ ČISTÍCÍ ROHOŽ S MOŽNOSTÍ SROLOVÁNÍ SLOŽENÁ Z HLINÍKOVÝCH LAMEL S RÝHOVANOU GUMOVOU VLOŽKOU
- UKOTVENÍ GUMOVÉ VLOŽKY V LAMELÁCH ROHOŽE JE MECHANICKÉ (NE LEPENÉ)
- SPOJENÍ JEDNOTLIVÝCH LAMEL JE POMOCÍ OCELOVÉHO LANA POTAŽENÉHO BUŽIRKOU
- TLOUŠTKA HLINÍKU 1,0MM
- CELKOVÁ VÝŠKA ROHOŽE 17MM
- ŠÍŘKA LAMEL V ROHOŽI 27MM
- SPODNÍ STRANA ROHOŽE OŠETŘENA PĚNOVOU PODLOŽKOU
- ROHOŽ VLOŽENÁ DO RÁMU Z NEREZ. OCELI
- PROTISKLUZNOST DLE DIN 51130-R9
- REAKCE NA OHĚŇ - TRÍDA Cfl-S1
- KONSTRUKČNÍ VÝŠKA RÁMU 20MM
- HMOTNOST 14,4 KG/02
- MÍRNÁ ZÁTĚŽ AŽ 2100KG/100CM2
- NEREZ. RÁM ZASAZEN DO PODLAHY A UKOTVEN



Čistící koberc "CORAL BRUSH"

- KOBERCOVÁ ČISTÍCÍ ZÓNA V ROLÍCH SLOŽENÁ Z KOMBINACE TŘÍ TYPŮ VLÁKEN ZAJIŠŤUJÍCÍ MAXIMÁLNÍ ZACHYCENÍ NEČISTOT, SEŠKRÁBÁNÍ NEČISTOT A ABSORPCE VLHKOSTI Z OBUVÍ BEZ OBSAHU FTALÁTŮ
- KONSTRUKCE MATERIÁLU VPICHOVANÉ STŘÍŽENÉ VLÁKNO
- VLÁKNO 100% POLYAMIDE EKOLOGICKÉ RECYKLOVANÉ VLÁKNOU
- CELKOVÁ TLOUŠTKA MATERIÁLU CCA 9MM
- DÉLKA VLÁKNA CCA 7MM
- HUSTOTA VLÁKNA CCA 0,150 GRAM/CM2
- CELKOVÁ HMOTNOST CCA 4050 G/M2
- HMOTNOST VLÁKNA CCA 920 G/02
- POČET VPICHŮ 58000/M2
- ZADNÍ STRANA MATERIÁL VINYL
- ŠÍŘKA ROLE 205CM
- REAKCE NA OHĚŇ DLE EN 13 501-1 JE Bfl-S1
- TRÍDA ZÁTĚŽE DLE EN 1307 JE 33 - TĚŽKÁ KOMERČNÍ ZÁTĚŽ
- VE SLOŽENÍ MATERIÁLU NEJSOU OBSAŽENY ŽÁDNÉ LÁTKY ZE SKUPINY FTALÁTŮ
- ČISTÍCÍ ZÓNA MUSÍ BÝT LEPENÁ K PODKLADU SYSTÉMOVÝM LEPIDLEM
- ODSTÍN ŠEDÝ

SPECIFIKACE KERAMICKÉ DLAŽBY:



KERAMICKÁ DLAŽBA TAURUS GRANIT - 61 TUNIS

- DLAŽICE SLUNUTÁ
- POVRCH HLADKÝ, MATNÝ
- MRAZUVZDORNÁ
- PROTISKLUZOVOST R9/A
- ROZMĚR 298x298/9MM
- TYP RELIEFŮ STANDARDNÍ

POZN. SPÁROVÁNÍ DLAŽBY ŠEDÉ, V MÍSTĚ DILATACE SPÁRU VYPLNIT PRUŽNÝM TMELEM. DILATACE PROVÁDĚT CCA PO 6,0x6,0M.



PIKTOGRAM HYDRANT , STŘÍBRNÝ 80x80 mm
PIKTOGRAM VYROBEN Z BROUŠENÉHO, LAKOVANÉHO HLINÍKOVÉHO PLECHU TL.0,5MM

Obrázek či text je tepelně-chemicky natřen do materiálu a nelze ho odstranit. tím je popiska uchráněna od úmyslného poškození.

Cedulka je z výroby podlepena oboustrannou mechovou páskou pro snadnou montáž. Cedulky s mechovou páskou lze lepit na hladké nemastné povrchy, tak i na nehrubé a neprásklé zdivo.

Popiska je určen do interiéru.



PIKTOGRAM ROZVADĚČ , STŘÍBRNÝ 80x80 mm
PIKTOGRAM VYROBEN Z BROUŠENÉHO, LAKOVANÉHO HLINÍKOVÉHO PLECHU TL.0,5MM

Obrázek či text je tepelně-chemicky natřen do materiálu a nelze ho odstranit. tím je popiska uchráněna od úmyslného poškození.

Cedulka je z výroby podlepena oboustrannou mechovou páskou pro snadnou montáž. Cedulky s mechovou páskou lze lepit na hladké nemastné povrchy, tak i na nehrubé a neprásklé zdivo.

Popiska je určen do interiéru.

POZNÁMKA:

- I PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH ÚPRAV VE VSTUPNÍM HALE BUDE STÁVAJÍCÍ PODLAHA S KERAMICKOU DLAŽBOU VYKRYTA KOBERCÍ POPR. LEPENKAMI S FÓLIÍ, ABY BYLA CHRÁNĚNÁ PŘED POŠKOZENÍM A ÚSPĚŠNĚM, V CÍLE PLOŠE.
- II VE VSTUPNÍM ZÁDVEŘÍ BUDOU ODSTRANĚNY STÁVAJÍCÍ KERAM. DLAŽBY VČ. PODKLADNÍ VRSTVY CELEM MIN. TL CCA 30-40MM A STÁVAJÍCÍ 6 KOV. RÁMŮ PRO ZAPUŠTĚNÉ ROHOŽKY VČ. ROHOŽEK. PŘED PROVEDENÍM SAMONIVELAČNÍCH STĚREK OPRAVENY DEFEKTY BETON.MAZANIN VČ. PRASKLIN NEREZ. SPOJ. SPONAMI A OPRAVÁRENSKÝMI HMOTAMI 700GR. POTÉ PROVEDENY SAMONIVELAČNÍ STĚRKY VE DVOU VRSTVÁCH NA POŽADOVANÉ 2 ROZDÍLNÉ VÝŠKY ČISTÍCÍCH ZÓN, KTERÉ BUDOU ODDELENY NEREZOVÝM RÁMEM/L-LIŠTOU CELK. DL. CCA 10,8M + PROŘEZ, PEVNĚ KOTVENÝM K PODKLADU. PRVNÍ ČISTÍCÍ ZÓNA BUDE TVOŘENA ČISTÍCÍ ROHOŽÍ "EMCO DIPLOMAT 517G" Z HLINÍKOVÝCH LAMEL S RÝHOVANOU GUMOVOU VLOŽKOU S MOŽNOSTÍ SROLOVÁNÍ (PRO ČISTĚNÍ PODKLADNÍ VRSTVY. CELKOVÁ VÝŠKA ROHOŽE 17MM - VIZ SPECIFIKACE).
- III DRUHÁ ČISTÍCÍ ZÓNA BUDE TVOŘENA ČISTÍCÍM KOBERCEM "CORAL BRUSH" TL. 9MM LEPENÝM K PODKLADU - VIZ SPECIFIKACE. V ŠATNÁCH - MÍSTNOSTI Č. 1.03 A 1.04 BUDE PONECHÁNA STÁV. KERAM. DLAŽBA. V MÍSTNOSTI Č. 1.03 ODSTRANĚNÁ PŮVODNÍ ZDĚNÁ PŘÍČKA VČ. KOV. ŽÁRUBNĚ A KOV. ŠATNÍCH KOJÍ. PŘED POLOŽENÍM NOVÉ KERAMICKÉ DLAŽBY DOPLNĚNÝ CEMENTOVÝM POTĚREM RÝHY PO ZDĚNÉ PŘÍČCE. NÁSLEDNĚ VLVUTY VYVROVŇAVACÍ SAMONIVELAČNÍ STĚRKY VE DVOU VRSTVÁCH A POLOŽENA NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA BEZ KERAM. SOKLŮ - VE STĚNÁCH JE NUTNÉ ZACHOVAT U PODLAH STÁV. ZAPUŠTĚNÉ ODVĚTRÁVACÍ LIŠTY!
- IV VE VSTUPNÍM ZÁDVEŘÍ A HALE - MÍSTNOSTI Č. 1.01 A 1.02 BUDOU ODSTRANĚNY STÁV. DŘEV. OBKLADY VČ. NOSNÝCH ROŠTŮ. PŮVODNÍ VÝŠKA OBKLADŮ AŽ. 1,5M BUDE NAHRAZENA NOVÝMI STĚNOVÝMI OBKLADY DO VÝŠKY 1,2M OD PODLAHY, PROTO BUDE NUTNÉ OPRAVIT STÁVAJÍCÍ OMÍTKY POD PŮVODNÍMI VÝŠŠÍMI OBKLADY, PROTOŽE NOVÉ BUDOU POHLEDOVÉ ... CCA12M2. POTÉ OSAZENY NOVÉ STĚNOVÉ OBKLADY - VIZ VÝKRESY Č.
- V STÁVAJÍCÍ DVÍŘKA POPR. KORPUSY ROZVADĚČŮ A HYDRANTU BUDOU OPATŘENY EMAIL. NÁTĚRY MIN. VE DVOU VRSTVÁCH V ŠEDÉM ODSTÍNU RAL 7004 - 6 KOMPLETŮ. DVÍŘKA ZPĚTNĚ OZNAČENA HLINÍK. ŠTÍTKY "H" A SYMBOLY PRO ROZVADĚČE.
- VI STÁVAJÍCÍ KOVOVÉ ŽÁRUBNĚ BUDOU OPATŘENY EMAIL. NÁTĚRY MIN. VE DVOU VRSTVÁCH V METAL. ŠEDÉM ODSTÍNU RAL 9006 ... 9KOMPLETŮ
- VII VE VSTUPNÍM ZÁDVEŘÍ A HALE BUDOU OPRAVENY OMÍTKY STĚN, KLENB A STROPŮ CCA 10%, A PROVEDENY NOVÉ MALBY VE SHODNÉM ODSTÍNU S PŮVODNÍMI. STĚNY OPATŘENY MALBAMI NAD DŘEV. OBKLADY VE ŽLUTÉM ODSTÍNU, KLENBY A STROPY V ODSTÍNU BÍLÉM. V ZADNÍ ČÁSTI VSTUPNÍ HALY, KDE NEJSOU NAVRŽENY DŘEVĚNÉ OBKLADY, BUDOU PROVEDENY OLEJOVÉ MALBY DO VÝŠKY 1,5M V ODSTÍNU ŽLUTÉM DLE STÁVAJÍCÍCH, ZBYTEK STĚN OPATŘEN MALBAMI BÍLÝMI.
- VIII VE VSTUPNÍ HALE STĚNA POD NÁSTUPNÍM SCHODISŮVÝM RAMENEM TROJUHÍLNÍKOVÉHO TVARU A KLENUTÝ VÝKLEK BUDOU OPATŘENY MALBAMI V ŠEDÉM ODSTÍNU CAPAROL. BASALT 14.
- IX V ŠATNÁCH - MÍSTN. Č. 1.03 A 1.04 BUDOU OPRAVENY OMÍTKY STĚN A STROPŮ CCA 10%, A PROVEDENY NOVÉ OLEJOVÉ MALBY DO VÝŠKY 2,1M V ŠEDÉM ODSTÍNU PRÍZPUSOBENÉM ODSTÍNU CAPAROL - BASALT 14. NAD OLEJOVÝMI MALBAMI BUDOU STĚNY A STROPY OPATŘENY MALBAMI BÍLÝMI.
- X PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH ÚPRAV BUDOU ODMONTOVÁNY STÁV. HLINÍKOVÉ VITŘINY A DEPONOVÁNY NA MÍSTO, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ. PO PROVEDENÍ ÚPRAV ZPĚTNĚ OSAZENY VÝŠE OD PODLAHY S OHLEDEM NA VÝŠKU NOVOHÉHO OBLOŽENÍ STĚN ... 3 KOMPLETY.
- XI OSTATNÍ INFORMAČNÍ TABULKY, BEZPEČNOSTNÍ ŠTÍTKY A PROVOZNÍ ŘÁDY BUDOU DEMONTOVÁNY A PO PROVEDENÍ ÚPRAV ZPĚTNĚ OSAZENY - PŘED ZAHÁJENÍM ÚPRAV PROVĚŠTÍ FOTODOKUMENTACI UMÍSTĚNÍ CEDULÍ A SE ZÁSTUPCI ŠKOLY PROVĚŠT VĚCH REVIZI POTŘEBNOSTI A SPRÁVNÉHO UMÍSTĚNÍ.
- XII STÁVAJÍCÍ RADIÁTORY VČ. POHLEDOVÝCH ROZVODŮ ŮT BUDOU OPATŘENY EMAIL. NÁTĚRY MIN. VE DVOU VRSTVÁCH - ODSTÍN BÍLÝ.
- XIII STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ ROZVOD PLYNU V MÍST. Č. 1.04 BUDE OPATŘEN EMAIL. NÁTĚREM MIN. VE DVOU VRSTVÁCH - ODSTÍN ŽLUTÝ.
- XIV MEZERU (CCA 5.30MM) NA PODLAZE MEZI KOV. RÁMEM ČISTÍCÍ ROHOŽE A STÁV. DVEŘMI Z MASIVU VYPLNIT PÁSKY Z KERAM. DLAŽBY VE SHODNÉM PROVEDENÍ S NOVÉ DLAŽBOU V ŠATNÁCH.
- XV STÁVAJÍCÍ DVEŘE BUDE NUTNÉ S OHLEDEM NA NOVÉ POLOŽENOU KERAMICKOU DLAŽBU ZKRÁTIT A SPODNÍ HRANU OPATŘIT ABS LIŠTOU POPR. NÁKLÍŽKEM - 1 KOMPLET.
- XVI DVEŘNÍ KŘÍDLA ZBEZPEČIT PRÝŽOVINÍ ZARÁŽKAMI DVEŘÍ KOTVENÝMI DO PODLAHY POPR. STĚNY.
- XVII ... 4KS

POZN. PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDOU DOKONALE VYKRYTY A CHRÁNĚNY PŘED POŠKOZENÍM A ZAPRÁŠENÍM STÁVAJÍCÍ ČIDLA TOPENÍ, KAMERY, OSVĚTLOVACÍ TĚLASA, ROZVADĚČE, OKNA, HODINY, ŠKOLNÍ ROZHLAS A ZVONKY, APOD ...

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	m ²	DRUH PODLAHY	POZNÁMKA
1.01	ZÁDVEŘÍ	6,40 9,20	ČISTÍCÍ ROHOŽ ČISTÍCÍ KOBERC stávající	Sténový obklad v= 1150
1.02	VSTUPNÍ HALA	58,60	KERAM.DLAŽBA stávající	Sténový obklad v= 1150 Omyvatelný nátěr v=1500
1.03	ŠATNA I (I.stupeň)	85,30	KERAM.DLAŽBA nová	Omyvatelný nátěr v=2100
1.04	ŠATNA II (II.stupeň)	45,50	KERAM.DLAŽBA nová	Omyvatelný nátěr v=2100
1.05	SCHODIŠTĚ		KAMEN. STUPNĚ stávající	

LEGENDA ZDIVA

- Stávající zdivo
- Nové konstrukce
- Bourané zdivo, konstrukce

HIP	Zodp. projektant	Vypracoval	Kreslil	Ing.arch.Zuzana Hrubešová PROJEKTOVÝ ATELIER Havlíčkova 46, Jihlava tel. 731586286 E.mail:hrubeshova.zuzana@seznam.cz
Investor	Základní škola Jihlava, Křížová 33, 586 01 Jihlava			
REKONSTRUKCE VSTUPNÍCH PROSTOR A ŠATEN V ZŠ KŘÍŽOVÁ, JIHLAVA				Datum 4/2019 Formát 8x4 Účel pp Měřítko 1:50
PŮDORYS 1.NP - stavební úpravy				Číslo výkresu 202 Číslo kopie