


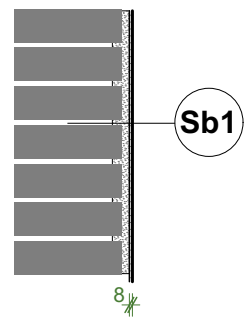
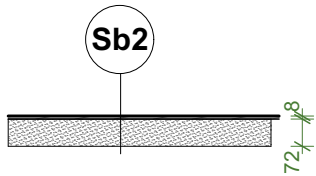
±0.000 = Úroveň podlahy chodby v 1.NP

STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE	Č. ZAKÁZKY: APS - 475/21	DATUM: 06/2021	ČÁST: D.1.1c.2
AKCE: ÚPRAVY ZÁZEMÍ NOVINÁŘŮ V 1.NP OBJ. STRAK. AKAD.			SKLADBY KONSTRUKCÍ
	ZHOTOVITEL: Atelier pozemního stavitelství s.r.o., Thákurova 3/676, 160 00, Praha 6	Č. VÝKRESU	Č. PARÉ
	ZODP. PROJEKTANT: Ing. Pavel Šlechta	D.1.1c.2.1	
	VYPRACOVAL: Ing.arch. David Skála, Ing.arch. Pavel Bičovský	MĚŘÍTKO	
	OBJEDNATEL: Česká epublika - Úřad vlády České republiky, Strakova akademie		
	LOKALITA: Nábřeží Edvarda Beneše 128/4, 118 00 Malá Strana, Praha 1		

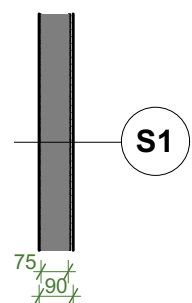
SKLADBY KONSTRUKCÍ

SCHÉMA	POPIS KONSTRUKCE	TL: (mm)	REFERENČNÍ VÝROBEK, VLASTNOSTI
--------	------------------	----------	--------------------------------

BOURACÍ PRÁCE

	<p>KERAMICKÝ OBKLAD, BOURÁNÍ</p> <p>MECHANICKY ODSTRANIT BÍLÝ BĚLNINOVÝ OBKLAD 200x200 VYBOURÁNÍ PODHOZU AŽ NA CIHLU, PROŠKRÁBÁNÍ SPAR DO HLOUBKY 10 mm, CELOPLOŠNĚ OČISTIT CIHLY OCELOVÝM KARTÁČEM</p>	<p>CELKEM 25 mm 8 mm</p>	<p>NAD OBKLADEM BUDOU VŠECHNY STÁVAJÍCÍ STĚNA OŠKRÁBÁNY OD PŮVODNÍCH NÁTĚŘŮ</p>
	<p>PODLAHA DLAŽBA, BOURÁNÍ</p> <p>VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ DLAŽBY, VČETNĚ SOKLU VYBOURÁNÍ BETONOVÉHO PODKLADU DO HLOUBKY 80 mm POD NAVRHOVANOU PODLAHU</p>	<p>CELKEM 80 mm 8 mm 72 mm</p>	
	<p>POZN:</p> <p>VEŠKERÉ NUTNÉ DRÁŽKY PRO ROZVODY INSTALACÍ BUDOU PROVEENY FRÉZOVÁNÍM ČI ŘEZÁNÍM, PROSTUPY VRTÁNÍM</p>		

NÁVRH

	<p>NOVÉ PŘÍČKY YTONG</p> <p>INTERIÉROVÁ MALBA NA BÁZI VÁPNA S OBASHEM KASEINU (TECNOCALCE) CELOPLOŠNĚ PŘEŠTUKOVÁNÍ JEMNÝM ŠTUKEM SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINA + LEPÍCÍ STĚRKOVÝ TMEL, PLNOPLOŠ. PŘEBROUŠENÍ PŘÍČKOVKA PLYNOSILIKÁTOVÉ ZDIVO 75 SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINA + LEPÍCÍ STĚRKOVÝ TMEL FLEXIBILNÍ LEPIDLO VELKOFORMÁTOVÝ OBKLAD Ewall Moka 400 x 800 mm</p>	<p>CELKEM 90 mm 3 mm 75 mm 3 mm 8 mm</p>	
---	--	---	--

POKUD PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE OBSAHUJE ODKAZ NA KONKRÉTNÍ VÝROBEK, MATERIÁL ČI VÝROBCE, JEDNÁ SE POUZE O DOPORUČENÍ STANDARDU, ZHOTOVITEL NENÍ KONKRÉTNÍM ÚDAJEM VÁZÁN A MŮŽE VÝROBEK, MATERIÁL NEBO VÝROBCE NAHRADIT JINÝM STEJNĚ NEBO LEPŠÍ KVALITY. POKUD BUDE POUŽIT UVEDENÝ STANDARD, NENÍ TŘEBA DALŠÍ POSUZOVÁNÍ, POKUD ZHOTOVITEL NAVRHNE JINÝ VÝROBEK, MATERIÁL NEBO VÝROBCE, VYHRAZUJE SI PROJEKTANT PRÁVO POSODIT SHODU S PROJEKTOVANÝMI PARAMETRY A NÁVRH SCHVÁLIT.

POZOR - TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE. JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ ZAMĚŘIT DLE AKTUÁLNÍHO STAVU! PŘED OBJEDNÁNÍM MATERIÁLŮ BUDOU PŘEDLOŽENY FYZICKÉ VZORKY VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAV K ODSOUHLASENÍ OBJEDNATELEM!

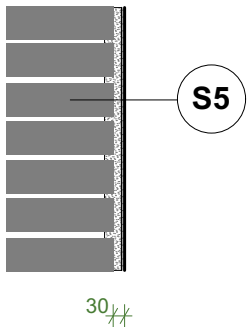
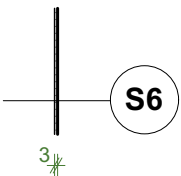
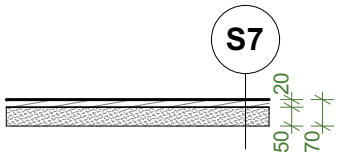
SCHÉMA	POPIS KONSTRUKCE	TL: (mm)	REFERENČNÍ VÝROBEK, VLASTNOSTI
<p>NÁVRH</p> 	<p>NOVÉ PŘÍČKY YTONG CELKEM</p> <p>INTERIÉROVÁ MALBA NA BÁZI VÁPNA S OBASHEM KASEINU (TECNOCALCE) CELOPLOŠNÉ PŘEŠTUKOVÁNÍ JEMNÝM ŠTUKEM SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINA + LEPÍCÍ STĚRKOVÝ TMEL, PLNOPLOŠ. PŘEBROUŠENÍ PŘÍČKOVKA YTONG 125 SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINA + LEPÍCÍ STĚRKOVÝ TMEL FLEXIBILNÍ LEPIDLO VELKOFORMÁTOVÝ OBKLAD Ewall Moka 400 x 800 mm</p>	<p>140 mm</p> <p>3 mm</p> <p>125 mm</p> <p>3 mm</p> <p>8 mm</p>	
	<p>SKLADBA SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY ÚTLUM 50 dB</p> <p>INTERIÉROVÁ MALBA NA BÁZI VÁPNA S OBASHEM KASEINU (TECNOCALCE) SÁKROKARTONOVÁ DESKA RIGIPS RB(A) SÁKROKARTONOVÁ DESKA RIGIPS RB(A) SVISLÝ PROFIL R-CW 50 mm, VODOROVNÝ PROFIL R-UW 50 + AKUSTICKÁ IZOLACE 50 mm SÁKROKARTONOVÁ DESKA RIGIPS RB(A) SÁKROKARTONOVÁ DESKA RIGIPS RB(A) INTERIÉROVÁ MALBA NA BÁZI VÁPNA S OBASHEM KASEINU (TECNOCALCE)</p>	<p>100 mm</p> <p>12,5 mm</p> <p>12,5 mm</p> <p>50 mm</p> <p>12,5 mm</p> <p>12,5 mm</p>	<p>POZN: PŘÍČKA BUDE OLOŽENA NA DISTANČNÍ GEOTEXTILII 300g/m PRO OCHRANU OKOLNÍCH PORVŮRCHŮ KOTVENÍ DO PARKETOVÉ PODLAHY BUDE SNÍŽENO NA MINIMÁLNÍ POČET BODŮ (IDEÁLNĚ DVA)</p>
	<p>KERAMICKÝ OBKLAD STĚN CELKEM</p> <p>VELKOFORMÁTOVÝ OBKLAD EVALL MOKA 400x800 mm FLEXIBILNÍ LEPIDLO JÁDROVÁ HLADKÁ VÁPENNÁ OMÍTKA, S MIN. MNOŽSTÍM BÍLÉHO CEMENTU tl: DLE TLOUŠŤKY STÁVAJÍCÍ NAVAZUJÍCÍ OMÍTKY KŘÍŽOVÝŽ PODHOZ STÁVAJÍCÍ OČIŠTĚNÝ PODKLAD, CP S PROŠKARABANÝMI SPÁRAMI</p> <p>POZN: SPÁROVACÍ HMOTA, ODSŤÍN: ANTRACIT POZN: ZRCADLA VLEPENA DO LÍCE OBKLADŮ</p>	<p>10-40 mm</p> <p>8 mm</p> <p>3 mm</p> <p>10-25 mm</p> <p>0-10 mm</p>	

POKUD PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE OBSAHUJE ODKAZ NA KONKRÉTNÍ VÝROBEK, MATERIÁL ČI VÝROBCE, JEDNÁ SE POUZE O DOPORUČENÍ STANDARDU, ZHOTOVITEL NENÍ KONKRÉTNÍM ÚDAJEM VÁZÁN A MŮŽE VÝROBEK, MATERIÁL NEBO VÝROBCE NAHRADIT JINÝM STEJNĚ NEBO LEPŠÍ KVALITY. POKUD BUDE POUŽIT UVEDENÝ STANDARD, NENÍ TŘEBA DALŠÍ POSUZOVÁNÍ, POKUD ZHOTOVITEL NAVRHNĚ JINÝ VÝROBEK, MATERIÁL NEBO VÝROBCE, VYHRAZUJE SI PROJEKTANT PRÁVO POSODIT SHODU S PROJEKTOVANÝMI PARAMETRY A NÁVRH SCHVÁLIT.

POZOR - TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE. JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ ZAMĚŘIT DLE AKTUÁLNÍHO STAVU! PŘED OBJEDNÁNÍM MATERIÁLŮ BUDOU PŘEDLOŽENY FYZICKÉ VZORKY VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAV K ODSOUHLASENÍ OBJEDNATELEM!

SCHÉMA	POPIS KONSTRUKCE	TL: (mm)	REFERENČNÍ VÝROBEK, VLASTNOSTI
--------	------------------	----------	--------------------------------

NÁVRH

	<p>VYROVNÁNÍ OBVODOVÝCH STĚN PO STÁVAJÍCÍCH OBKLADECH CELKEM</p> <p>INTERIÉROVÁ MALBA NA BÁZI VÁPNA S OBASHEM KASEINU (TECNOCALCE) CELOPLOŠNÉ PŘEŠTUKOVÁNÍ JEMNÝM ŠTUKEM JÁDROVÁ HLADKÁ VÁPENNÁ OMÍTKA, S MIN. MNOŽSTÍM BÍLÉHO CEMENTU tl: DLE TLOUŠTKY STÁVAJÍCÍ NAVAZUJÍCÍ OMÍTKY KŘÍŽOVÝŽ PODHOZ STÁVAJÍCÍ OČIŠTĚNÝ PODKLAD, CP S PROŠKARABANÝMI SPÁRAMI</p>	<p>10-40 mm</p> <p>3 mm</p> <p>10-25 mm 0-10 mm</p>	
	<p>STÁVAJÍCÍ STĚNY A STROPY CELKEM</p> <p>INTERIÉROVÁ MALBA NA BÁZI VÁPNA S OBASHEM KASEINU (TECNOCALCE) LOKÁLNÍ PŘEŠTUKOVÁNÍ JEMNÝM ŠTUKEM, CCA 10% OBNOVOVANÉ PLOCHY (V MÍSTNOSTI 96 OBNOVA SÁDROVÉ PROFILACE STĚN, PROVÁDÍ ŠTUKATÉR, CCA 3% PLOCHY STĚN A STROPŮ MÍSTNOSTI) OŠKRBÁNÍ STÁVAJÍCÍCH NÁTĚRŮ, VČETNĚ VRSTVY NA ŠTUKATÉRSKÉ PROFILACI</p>	<p>4 mm</p> <p>3 mm</p>	
	<p>LITÉ TERACO CELKEM</p> <p>OCHRANNÁ VOSKOVÁ PENETRACE VRSTVA TERACO (VZOR, BARVA VIZ. D.1.1 - 13 VÝKR. PODLAHY) LITÝ CEM. POTĚR CS.20 + SKLOVLÁKNITÁ MŘÍŽKA, OKA 25x25mm, PEV: 2,5/2,0t (DILATAČNÍ PÁSKY PO OBVODĚ) STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ PODKLADNÍ VRSTVA</p> <p>POZN: SOKL NA VYZNAČENÝCH MÍSTECH, TERACO VÝŠKY 150mm</p>	<p>70 mm</p> <p>20 mm</p> <p>50 mm</p>	

POKUD PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE OBSAHUJE ODKAZ NA KONKRÉTNÍ VÝROBEK, MATERIÁL ČI VÝROBCE, JEDNÁ SE POUZE O DOPORUČENÍ STANDARDU, ZHOTOVITEL NENÍ KONKRÉTNÍM ÚDAJEM VÁZÁN A MŮŽE VÝROBEK, MATERIÁL NEBO VÝROBCE NAHRADIT JINÝM STEJNÉ NEBO LEPŠÍ KVALITY. POKUD BUDE POUŽIT UVEDENÝ STANDARD, NENÍ TŘEBA DALŠÍ POSUZOVÁNÍ, POKUD ZHOTOVITEL NAVRHNĚ JINÝ VÝROBEK, MATERIÁL NEBO VÝROBCE, VYHRAZUJE SI PROJEKTANT PRÁVO POSODIT SHODU S PROJEKTOVANÝMI PARAMETRY A NÁVRH SCHVÁLIT.

POZOR - TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE. JE NUTNO VŠECHNY ZOMĚRY NA STAVBĚ ZAMĚŘIT DLE AKTUÁLNÍHO STAVU! PŘED OBJEDNÁNÍM MATERIÁLŮ BUDOU PŘEDLOŽENY FYZICKÉ VZORKY VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAV K ODSOUHLASENÍ OBJEDNATELEM!

SCHÉMA	POPIS KONSTRUKCE	TL: (mm)	REFERENČNÍ VÝROBEK, VLASTNOSTI
--------	------------------	----------	--------------------------------

NÁVRH

 <p style="text-align: center;">S8</p>	<p>PARKETOVÁ PODLAHA CELKEM</p> <p>JEDNOSLOŽKOVÝ ZÁTĚŽOVÝ LAK NA PARKETY, MATNÝ PLNOPLOŠNÉ PŘEBROUŠENÍ POVRCHU STROJNĚ (TRIO) VYŠPÁNOVÁNÍ VELKÝCH SPÁR MEZI PARKETAMI NAD 1 mm VÝMĚNA POŠKOZENÝCH PARKET CCA 15 % ODSTRANĚNÍ ZBYTKŮ LEPIDLA, MECHANICKY</p> <p>POZN: SOKL PLOCHÁ LIŠTA 30x10 mm DUB.</p>	<p>0 mm</p>	
 <p style="text-align: center;">S9</p>	<p>PARKETOVÁ PODLAHA + VINYL CELKEM</p> <p>VINYLOVÁ PODLAHA CLICK Beton šedý, struktura kamene (BUDE VYZORKOVÁNO) GEOTEXTILIE 300 g/m2 JEDNOSLOŽKOVÝ ZÁTĚŽOVÝ LAK NA PARKETY, MATNÝ PLNOPLOŠNÉ PŘEBROUŠENÍ POVRCHU STROJNĚ (TRIO) VYŠPÁNOVÁNÍ VELKÝCH SPÁR MEZI PARKETAMI NAD 1 mm VÝMĚNA POŠKOZENÝCH PARKET CCA 15 % ODSTRANĚNÍ ZBYTKŮ LEPIDLA, MECHANICKY</p> <p>POZN: SOKL PLOCHÁ LIŠTA 30x10 mm DUB.</p>	<p>5,5 mm 5,5 mm</p>	
 <p style="text-align: center;">S10</p>	<p>STÁVAJÍCÍ STĚNY NA WC OMÍTANÉ CELKEM</p> <p>INTERIÉROVÁ MALBA NA BÁZI VÁPNA S OBASHEM KASEINU (TECNOCALCE) PLNOPLOŠNÉ PŘEŠTUKOVÁNÍ JEMNÝM ŠTUKEM, LOKÁLNÍ DOPLNĚNÍ VÁPENNÝCH OMÍTEK (CCA 10 %) OŠKRABÁNÍ STÁVAJÍCÍCH NÁTĚRŮ, VČETNĚ VRSTVY NA ŠTUKATÉRSKÉ PROFILACI</p>	<p>4 mm 3 mm</p>	

POKUD PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE OBSAHUJE ODKAZ NA KONKRÉTNÍ VÝROBEK, MATERIÁL ČI VÝROBCE, JEDNÁ SE POUZE O DOPORUČENÍ STANDARDU, ZHOTOVITEL NENÍ KONKRÉTNÍM ÚDAJEM VÁZÁN A MŮŽE VÝROBEK, MATERIÁL NEBO VÝROBCE NAHRADIT JINÝM STEJNĚ NEBO LEPŠÍ KVALITY. POKUD BUDE POUŽIT UVEDENÝ STANDARD, NENÍ TŘEBA DALŠÍ POSUZOVÁNÍ, POKUD ZHOTOVITEL NAVRHNE JINÝ VÝROBEK, MATERIÁL NEBO VÝROBCE, VYHRAZUJE SI PROJEKTANT PRÁVO POSODIT SHODU S PROJEKTOVANÝMI PARAMETRY A NÁVRH SCHVÁLIT.

POZOR - TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE. JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ ZAMĚŘIT DLE AKTUÁLNÍHO STAVU! PŘED OBJEDNÁNÍM MATERIÁLŮ BUDOU PŘEDLOŽENY FYZICKÉ VZORKY VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAV K ODSOUHLASENÍ OBJEDNATELEM!