


+ - 0.000 = Úroveň podlahy chodby v 1.NP

STUPEŇ: DOK. PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE	Č. ZAKÁZKY: APS - 394/18	FORMÁT: 1x A4	DATUM: 09/2018	ČÁST: D.1.1c-3	
AKCE: ÚPRAVY SOC. PROSTOR V 1.NP OBJ. STRAK. AKADEMIE				SKLADBY KONSTKUKCÍ	
	ZHOTOVITEL:	Atelier pozemního stavitelství s.r.o., Thákurova 3/676, 160 00, Praha 6			
	ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Pavel Šlechta			
	VYPRACOVAL:	Ing.Arch David Skála			
	OBJEDNATEL:	Česká republika - Úřad vlády České republiky, Strakova akademie			
	LOKALITA:	Nábřeží Edvarda Beneše 128/4, 118 00 Malá Strana, Praha 1			
				Č. VÝKRESU D.1.1c-3.1	Č. PARÉ
				MĚŘÍTKO	
SKLADBY KONSTRUKCÍ					

SKLADBY KONSTRUKCÍ

Akce: ÚPRAVY SOC. PROSTOR V 1.NP OBJ. STRAK. AKADEMIE

09/2018

BOURACÍ PRÁCE

S1 STÁVAJÍCÍ OBKLAD OBVODOVÝCH STĚN, BOURÁNÍ

- ODSTRANIT MECHANICKY BÍLÝ BĚLNINOVÝ OBKLAD 200x200
- VYBOURÁNÍ PODHOZU AŽ NA CIHLU, PROŠKRABÁNÍ SPAR DO HLOUBKY 10 mm, CELOPLOŠNĚ OČISTIT CIHLY OCELOVÝCM KARTÁČEM

S2 PODLAHA DLAŽBA, BOURÁNÍ

- VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ DLAŽBY VČETNĚ SOKLU
- ODSTRANĚNÍ ZBYTKŮ LEPÍCÍ HMOTY
- ODSTRANĚNÍ PŮVODNÍ PODLAHOVÉ KRYTINY (DLAŽBA/TERACO)
- VYBOURÁNÍ BETONOVÉHO PODKLADU DO POŽADOVANÉ HLOUBKY 60 mm POD AKTUÁLNÍ PODLAHU

50-60mm

S3 VYTVOŘENÍ NIK PRO GEBERIT, BOURÁNÍ

- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ OMÍTKY A VÝMALBY
- VYŘEZÁNÍ ZDIVA DIAMANTOVOU TECHNIKOU (CIHLA PLNÁ PÁLENÁ) 90 mm POD LÍC OMÍTKY V DANNÉM ROZSAHU A ODSTRNĚNÍ ZBYLÉHO ZDIVA

90mm

POZN

- VEŠKERÉ NUTNÉ DRÁŽKY PRO ROZVODY INSTALACÍ BUDOU PROVEDENY FRÉZOVÁNÍM ČI ŘEZÁNÍM, PROSTUPY VRTÁNÍM.

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

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 NAVRHNE JINÝ VÝROBEK, MATERIÁL NEBO VÝROBCE, VYHRAZUJE SI PROJEKTANT PRÁVO POSODIT SHODU S PROJEKTOVANÝMI PARAMETRY A NÁVRH SCHVÁLIT.

SKLADBY KONSTRUKCÍ			
Akce: ÚPRAVY SOC. PROSTOR V 1.NP OBJ. STRAK. AKADEMIE			09/2018
NÁVRH			
S5	<div>NOVÉ PŘÍČKY YTONG</div> <div>CELKEM</div> <div>- INTERIÉROVÁ MALBA NA BÁZI VÁPNA S OBASHEM KASEINU (TECNOCALCE)</div> <div>- CELOPLOŠNÉ PŘEŠTUKOVÁNÍ JEMNÝM ŠTUKEM</div> <div>- SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINA + LEPÍCÍ STĚRKOVÝ TMEL, PLNOPLOŠNÉ PŘEBROUŠENÍ</div> <div>- PŘÍČKOVKA YTONG 75/150/200</div> <div>- SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINA + LEPÍCÍ STĚRKOVÝ TMEL</div> <div>- FLEXIBILNÍ LEPIDLO</div> <div>- VELKOFORMÁTOVÝ OBKLAD Ewall Moka 400 x 800 mm</div>	<div>90/160</div> <div>3 mm</div> <div>75/150</div> <div>3 mm</div> <div>8 mm</div>	
S6	<div>VYROV. OBVODOVÝCH STĚN PO STÁVAJÍCÍCH OBKLADECH</div> <div>CELKEM</div> <div>- INTERIÉROVÁ MALBA NA BÁZI VÁPNA S OBASHEM KASEINU (TECNOCALCE)</div> <div>- CELOPLOŠNÉ PŘEŠTUKOVÁNÍ JEMNÝM ŠTUKEM</div> <div>- JÁDROVÁ OMÍTKA HLADKÁ VÁPENNÁ OMÍTKA, S MIN. MN. BÍLÉHO CEMENTU TLOUŠŤKA, DLE TLOUŠŤKY STÁVAJÍCÍ OMÍTKY</div> <div>- KŘÍŽOVÝ PODHOZ</div> <div>- VYBOURÁNÍ PODHOZU AŽ NA CIHLU, PROŠKRABÁNÍ SPAR DO HLOUBKY 10 mm, CELOPLOŠNĚ OČISTIT CIHLY OCELOVÝCM KARTÁČEM</div>	<div>40 mm</div> <div>3 mm</div> <div>10-25 mm</div> <div>10 mm</div>	
S7	<div>STÁVAJÍCÍ OMÍTKY STĚN</div> <div>CELKEM</div> <div>- INTERIÉROVÁ MALBA NA BÁZI VÁPNA S OBASHEM KASEINU (TECNOCALCE)</div> <div>- CELOPLOŠNÉ PŘEŠTUKOVÁNÍ JEMNÝM ŠTUKEM</div> <div>- LOKÁLNÍ OPRAVY STÁV. OMÍTEK HL. VÁP. OMÍTKA, S MIN. MN. BÍLÉHO CEM.</div> <div>- OMYTÍ STÁVAJÍCÍ OMÍTKY</div> <div>- OŠKRABÁNÍ STÁVAJÍCÍCH MALEB AŽ NA PŮVODNÍ ŠTUK</div>	<div>5 mm</div> <div>5 mm</div>	
S8	<div>SDK PODHLED</div> <div>CELKEM</div> <div>- STÁVAJÍCÍ VYSPRAVENÁ OMÍTKA MÍSTNĚ PŘEŠTUKOVANÁ + 1x VÝMALBA</div> <div>- PŘÍMÉ ZÁVĚSY + CD PROFILY</div> <div>- SDK DESKY KNAUF GREEN</div> <div>- PŘETAŽENÍ STYKU DESEK SÁDROKARTONÁŘSKÝM TMELEM, BROUŠENÍ</div> <div>- INTERIÉROVÁ MALBA NA BÁZI VÁPNA S OBASHEM KASEINU (TECNOCALCE)</div> <div>POZN: VPODHLEDECH OTVORY PRO TALÍŘOVÉ VENTILY</div>	<div>250 mm</div> <div>238 mm</div> <div>12,5 mm</div>	
<div>POZOR - TOTO NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE. JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ ZAMĚŘIT DLE AKTUÁLNÍHO STAVU! PŘED OBJEDNÁNÍM MATERIÁLŮ BUDOU PŘEDLOŽENY FYZICKÉ VZORKY VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAVK ODSOUHLASENÍ OBJEDNATELEM!</div> <div>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.</div>			

SKLADBY KONSTRUKCÍ

Akce: ÚPRAVY SOC. PROSTOR V 1.NP OBJ. STRAK. AKADEMIE

09/2018

S9	SDK PODHLED KLENBA CELKEM	250 mm
	- STÁVAJÍCÍ VYSPRAVENÁ OMÍTKA PŘEŠTUKOVANÁ + 1x VÝMALBA	
	- PŘÍMÉ ZÁVĚSY + CD PROFILY	238 mm
	- OHYBATELNÉ SDK DESKY KNAUF 2x6,5 mm	12 mm
	- PŘETAŽENÍ STYKU DESEK SÁDROKARTONÁŘSKÝM TMELEM, BROUŠENÍ	
	- INTERIÉROVÁ MALBA NA BÁZI VÁPNA S OBASHEM KASEINU (TECNOCALCE)	
S10	KERAMICKÉ OBKLADY CELKEM	40 mm
	- VELKOFORMÁTOVÝ OBKLAD Ewall Moka 400 x 800 mm	8 mm
	- FLEXIBILNÍ LEPIDLO	3 mm
	- JÁDROVÁ OMÍTKA VÁPENNÁ OMÍTKA HLADKÁ, S MIN. MN. BÍLÉHO CEMENTU	15 mm
	- KŘÍŽOVÝ PODHOZ	10 mm
	- VYBOURÁNÍ PODHOZU AŽ NA CIHLU, PROŠKRABÁNÍ SPAR DO HLOUBKY 10 mm, CELOPLOŠNĚ OČISTIT CIHLY OCELOVÝCM KARTÁČEM	
	POZN: SPÁROVACÍ HMOTA, ODSŤÍN: ANTRACIT	
	POZN: ZRCADLA VLEPENA DO LÍCE OBKLADŮ	
S11	LITÉ TERACO CELKEM	60 mm
	- OCHRANNÁ VOSKOVÁ PENETZRACE	
	- VRSTVA TERACO (VZOR, BARVA VIZ. D.1.1 - 13 VÝKR. PODLAHY)	20 mm
	- LITÝ CEM. POTĚR CS.20 + SKLOVLÁKNITÁ MŘÍŽKA, OKA 25x25mm, PEV: 2,5/2,0t	40 mm
	- STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ PODKLADNÍ VRSTVA	
	POZN: SOKL NA VYZNAČENÝCH MÍSTECH, TERACO VÝŠKY 150mm	
S12	PODLAHY A STĚNY SPRCHOVÉHO KOUTU CELKEM	60 mm
	- KERAMICKÁ MOZAICA BM 850 30,5x32,5 cm šedá bílá	8 mm
	- FLEXIBILNÍ LEPIDLO	3 mm
	- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA, TĚSNÍCÍ PÁSKY V ROZÍCH	
	- JÁDROVÁ OMÍTKA VÁPENNÁ OMÍTKA HLADKÁ, S MIN. MN. BÍLÉHO CEMENTU	15 mm
	- KŘÍŽOVÝ PODHOZ / SPÁDOVANÁ BVETONOVÁ MAZANINA	
	- VYBOURÁNÍ PODHOZU AŽ NA CIHLU, PROŠKRABÁNÍ SPAR DO HLOUBKY 10 mm, CELOPLOŠNĚ OČISTIT CIHLY OCELOVÝCM KARTÁČEM	
	POZN: SPÁROVACÍ HMOTA, BARVA:SVĚTLE ŠEDÁ	

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

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, VYHRAŽUJE SI PROJEKTANT PRÁVO POSODIT SHODU S PROJEKTOVANÝMI PARAMETRY A NÁVRH SCHVÁLIT.