

LEGENDA MATERIÁLŮ

- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA, DVOUITĚ OPLÁŠTĚNÁ
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA, DVOUITĚ OPLÁŠTĚNÁ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE PBR
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA, JEDNODUŠĚ OPLÁŠTĚNÁ
- SÁDROKARTONOVÁ PŘEDSTĚNA, DVOUITĚ OPLÁŠTĚNÁ SDK DESKAMI
- SÁDROKARTONOVÁ PŘEDSTĚNA, DVOUITĚ OPLÁŠTĚNÁ SDK DESKAMI S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE PBR
- ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE
- DOZDÍVÁNÍ TL 75/100 mm PRÍČOVKY YTONG P2-500 TL 75/100 mm
- DOZDÍVÁNÍ TL 150/200/250 mm PRÍČOVKY YTONG P2-500 TL 150/200/250 mm
- ZDÍVO TL 125/150/200/250/300 mm NA MALTU TM POROTHERM 11,5/14/17,5/240/300 PEVNOST P10
- POŽÁRNÍ PAS U FASÁDY SDK PŘÍČKY EI 45 DP1
- ZDÍVO TL 125/200 POROTHERM 11,5/19 AKU PROFÍ PEVNOST P15 HELUZ Z 17,5 AKU PEVNOST P20
- ZDÍVO TL 450 mm POROTHERM 44 PROFÍ PEVNOST P10

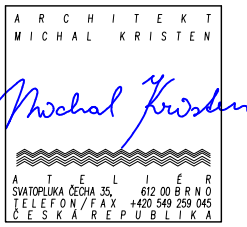
POZNÁMKA

- V MÍSTECH NÁPOJENÍ MADEL, V MÍSTNOSTECH "WC INVALIDE", BUDOU SDK PŘÍČKY VYZTUŽENY UASO A UA 100 PROFILY, KTERÉ BUDOU ZABUDOVÁNE DO KONSTRUKCE SDK PŘÍČKY. UA PROFILY JSOU UVEDENY VE VÝPISU ZAMEČNICKÝCH KONSTRUKCÍ.
- V MÍSTECH NÁPOJENÍ VEŠKERÝCH UMÝVÁK, ZÁCHODOVÝCH MISI, PISOÁROV A VÝLEVEK BUDOU SDK PŘÍČKY VYZTUŽENY RÁMY PRO JEJICH KOTVENÍ. TYTO RÁMY JSOU UVEDENY VE VÝPISU ZAMEČNICKÝCH KONSTRUKCÍ.
- NOVÉ PROSTUPY PRO VZTÍ JSOU ŘEŠENY VE VÝKRESECH BOURACÍCH PRACÍ.
- VEŠKERÉ NEJASNOSTI A ODCHYLKY OD PROJEKTU NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM
- VEŠKERÉ KONSTRUKCE A PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY DLE PŘÍSLUŠNÝCH PLATNÝCH NOREM A TECHNICKÝCH PODKLADŮ POUŽITÝCH MATERIÁLŮ
- VEŠKERÉ POUŽITÉ MATERIÁLY BUDOU POUŽITY 1. JAKOSTNÍ TŘÍDY A PRÁCE BUDOU PROVEDENY V 1. JAKOSTNÍ TŘÍDĚ
- VEŠKERÉ NETĚSNOSTI DOKONALE ZATĚSNIT AKRYLEM, PU TMELEM NEBO STAVEBNÍ PĚNOU
- VEŠKERÉ POŽÁRNÍ KONSTRUKCE A PROSTUPY BUDOU PROVEDENY S PŘÍSLUŠNOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE POŽÁRNÍ ZPRÁVY S DOLOŽENÍM CERTIFIKÁTU
- V MÍSTECH INSTALACÍ A PŘECHODU RŮZNÝCH MATERIÁLŮ VŽDY PŘECHOD VYZTUŽIT PERLINKOU S PŘESAHEM 300 mm NA KAŽDOU STRANU
- VEŠKERÉ STĚNY A PŘÍČKY Z AKUSTICKÝCH TVÁRNIC BUDOU Z OBOU STRAN OVMĚNĚNÉ, DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE PŘED ZAČETÍM DALŠÍCH PRACÍ (např. REALIZACI SKD PŘEDSTĚN)
- PŘI ZMĚNĚ VÝROBKŮ ZA JINÉ NUTNO ODSOUHLASIT S PROJEKTANTEM A INVESTOREM
- POKUD JSOU VE SPECIFIKACI VÝROBKŮ NEBO NÁTEROVÝCH SYSTÉMŮ UVEDENI VÝROBCI A OBCHODNÍ NÁZVY VÝROBKŮ, SLOŽIT POUZE PRO KVALIFIKACI TECHNICKÉHO STANDARDU POUŽITÝCH MATERIÁLŮ
- VEŠKERÉ ROZMĚRY PRO MONTÁŽ VÝPLNÍ A PRVKŮ JE NUTNÉ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (M2)	SKLADEB PODLAHY	PODLAHA	POZNÁMKA
24.01	NÁSTUP K VÝTAHŮM	20,70	S16	KOBEREC	
24.02	CHODBA	30,98	S16	KOBEREC	
24.03	CHODBA	30,71	S16	KOBEREC	
24.04	BEZPEČNOSTNÍ SCHODIŠTĚ	18,81	S19/S20	STĚRKA	
24.05	VÝTAH	5,99			
24.06	VÝTAH	4,23			
24.07	SACHTA	3,81	S19	STĚRKA	
24.08	TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ	10,13	S19	STĚRKA	
24.09	POŽÁRNÍ OCHRANA	11,07	S18	KERAMICKÁ DLAŽBA	
24.10	WC MUŽI	8,41	S18	KERAMICKÁ DLAŽBA	
24.10a	WC MUŽI - KABINKA	1,55	S18	KERAMICKÁ DLAŽBA	
24.11	WC ŽENY	6,64	S18	KERAMICKÁ DLAŽBA	
24.12	WC INVALIDE	5,35	S18	KERAMICKÁ DLAŽBA	
24.13	NEOBSAŽENO				
24.19					
24.20	KANCELÁŘ	28,14	S16	KOBEREC	SDK PODHLED, 5cm POD STROP
24.21	SKLAD	10,59	S17	PVC	
24.22	KANCELÁŘ	30,33	S16	KOBEREC	SDK PODHLED, 5cm POD STROP
24.23	KANCELÁŘ	30,33	S16	KOBEREC	SDK PODHLED, 5cm POD STROP
24.24	KUCHÝNKA	10,59	S17	PVC	SDK PODHLED, 5cm POD STROP
24.25	KANCELÁŘ	28,14	S16	KOBEREC	SDK PODHLED, 5cm POD STROP
24.26	KANCELÁŘ	15,19	S16	KOBEREC	SDK PODHLED, 5cm POD STROP
24.27	KANCELÁŘ	15,19	S16	KOBEREC	SDK PODHLED, 5cm POD STROP
24.28	KANCELÁŘ	15,19	S16	KOBEREC	SDK PODHLED, 5cm POD STROP
24.29	KANCELÁŘ	15,19	S16	KOBEREC	SDK PODHLED, 5cm POD STROP
24.30	KANCELÁŘ	28,14	S16	KOBEREC	SDK PODHLED, 5cm POD STROP
24.31	KANCELÁŘ	11,03	S16	KOBEREC	SDK PODHLED, 5cm POD STROP
24.32	KANCELÁŘ	22,89	S16	KOBEREC	SDK PODHLED, 5cm POD STROP
24.33	KANCELÁŘ	22,85	S16	KOBEREC	SDK PODHLED, 5cm POD STROP
24.34	SKLAD	10,98	S17	PVC	SDK PODHLED, 5cm POD STROP
24.35	KANCELÁŘ	28,14	S16	KOBEREC	SDK PODHLED, 5cm POD STROP
24.36	KANCELÁŘ	15,19	S16	KOBEREC	SDK PODHLED, 5cm POD STROP
24.37	KANCELÁŘ	15,19	S16	KOBEREC	SDK PODHLED, 5cm POD STROP
24.38	KANCELÁŘ	15,19	S16	KOBEREC	SDK PODHLED, 5cm POD STROP
24.39	KANCELÁŘ	15,19	S16	KOBEREC	SDK PODHLED, 5cm POD STROP

±0,000 = 247,53 m.n.m B.p.v.



ZHOTOVIL: MICHAL KRÍSTEN
VEDLÁK: MICHAL KRÍSTEN
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: MICHAL KRÍSTEN
KONTROLOVAL: MICHAL KRÍSTEN
VYPRACOVAL: MICHAL KRÍSTEN
INVESTOR: ASR Office s.r.o.

REKONSTRUKCE INTERIÉRŮ ADMINISTRATIVNÍ BUDOVY "A"
BRNO, ŠUMAVSKÁ 525/33, parc.č. 1098/4 v k.ú. VEJEŘ

STUPEŇ PROJEKTU: ZAKÁZKOVÉ OSLO.
DATA: 07/2017

NAVHOVANÝ STAV
PODORYS NÁSTAVBY 24.NP

MĚŘITKO: 1:50
ČÍSLO VÝKRESU: 01.ST-09

STAVEBNÍ ČÁST