

PUDORYS 6.NP (+18,950):

DVŮR VNITROBLOKU

STÁVAJÍCÍ STROJOVNA VÝTAHU ODSTRANĚNÁ



ČÍSLO	MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	POVrchy	POZNÁMKA
601	KANCELÁŘ	11,2	KOBEREC	ŠŤUK OHŇÁKA	
602	KANCELÁŘ	24,7	KOBEREC	ŠŤUK OHŇÁKA	
603	KANCELÁŘ	30,7	KOBEREC	ŠŤUK OHŇÁKA	
604	KANCELÁŘ	36,8	KOBEREC	ŠŤUK OHŇÁKA	
605	KANCELÁŘ	33,4	KOBEREC	ŠŤUK OHŇÁKA	
606	KANCELÁŘ	24,6	KOBEREC	ŠŤUK OHŇÁKA	
607	KUCHYŇKA	4,8	KERAMOLÁŽBA	KERAN. OBKLAD	POD LINKOU
608	KANCELÁŘ	17,1	KOBEREC	ŠŤUK OHŇÁKA	
609	KANCELÁŘ	9,7	KOBEREC	ŠŤUK OHŇÁKA	
610	WC ŽENY	2,3	KERAMOLÁŽBA	KERAN. OBKLAD	DO V-2000MM
611	WC MUŽI	2,3	KERAMOLÁŽBA	KERAN. OBKLAD	DO V-2000MM
612	UMÝVÁRNA	3,0	KERAMOLÁŽBA	KERAN. OBKLAD	DO V-2000MM
613	KANCELÁŘ	8,0	KOBEREC	ŠŤUK OHŇÁKA	
614	CHODBA	22,7	KOBEREC	ŠŤUK OHŇÁKA	
615	CHODBA	8,3	KOBEREC	ŠŤUK OHŇÁKA	
616	SCHODIŠŤE	18,1	LIŤE TĚŽAZLO	ŠŤUK OHŇÁKA	
617	STROJOVNA VÝTAHU	4,0			

LEGENDA MATERIÁLŮ

- | | |
|---|--|
|  | STÁVAJÍCÍ NOSNÉ ZÁKL. KONSTRUKCE, TL. 500-400mm |
|  | STAVAJÍCÍ NOSNÉ PŘÍČKY, TL. 90-50mm |
|  | Přípravky, DEROVÁNÁ, NA MALTOU M0 |
|  | OOSTRANĚNÍ DÍVEJNÍHO KŘÍDLA |
|  | OOSTRANĚNÍ DÍVEJNÍHO KŘÍDLA, VČETNĚ ZÁBRUBNĚ |
|  | OOSTRANĚNÉ PŘÍČKY |
|  | OOSTRANĚNÉ KONSTRUKCE |
|  | SNÍŽENÝ SOK PODHLÉD |
|  | SNÍŽENÝ PODHLÉD - THERMATIX KAZETY 600/600mm |
|  | OOSTRANĚNÍ SOK PODHLÉD |
|  | STÁVAJÍCÍ ZÁBRUKOVÉ SVÍTIDLO 0,3kW, IP 65, DÍLŽCZOR ČERNÝ PRKNA, 5200mm |
|  | STÁVAJÍCÍ ZÁBRUKOVÉ SVÍTIDLO 0,4x30W, KAZETOVÉ DO PODHLÉD U 600/600mm |
|  | STÁVAJÍCÍ ZÁBRUKOVÉ SVÍTIDLO 0,1650W, PŘÍSAZKOVÉ, IP 33, SKLO |
|  | OOSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO ZÁBRUKOVÉHO SVÍTIDLA 0,50W |
|  | STÁVAJÍCÍ ELEKTRO ROZVADĚČ |
|  | STÁVAJÍCÍ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA |

BOURACÍ PRÁCE

REVIZE 20.2.2014
+0=353,000 BpV

ŘEŠENÍ INTERIÉRŮ ÚŘADU PRÁCE OSTRAVA, UL. ZAHRADNÍ 12/368

ÚP ČR - OSTRAVA - NÁKUP A DOVYBAVENÍ OBJEKTU ZAHRADNÍ 12/3668

K.Ú. MORAVSKÁ OSTRAVA (713520), Č.PARC. 702/17

[illegible]

KARLOVÉ NÁMĚSTÍ 1359/1,
ČESKÉ REPUBLIKY

ČESKÉ REPUBLIKY NOVÉ MĚSTO, 12800 PRAHA 2

2801 INA 273/86L

709 00 OSTRAVA MARIÁNSKÉ
ZOBIDJANA 2/3/ 004

[illegible]

9 A DOVYBAVENI OBJEKTU ZAHRAJNI 12

Chair

CE PRO DOKUMENT ACE STA VERNÍČH OB IECTH!

U DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ
OVYTELE D1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

U.S. AIR FORCE AIRCRAFT RESEARCH AND DEVELOPMENT DIVISION

PCMS

On Time	off Time

DATE: 20.2.2014 TIME: 1:75

PROJECT NAME

ING. AR

YATELIER

05/14 ING.A.R.

05/1

Year	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060	2061	2062	2063	2064	2065	2066	2067	2068	2069	2070	2071	2072	2073	2074	2075	2076	2077	2078	2079	2080	2081	2082	2083	2084	2085	2086	2087	2088	2089	2090	2091	2092	2093	2094	2095	2096	2097	2098	2099	2100
1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060	2061	2062	2063	2064	2065	2066	2067	2068	2069	2070	2071	2072	2073	2074	2075	2076	2077	2078	2079	2080	2081	2082	2083	2084	2085	2086	2087	2088	2089	2090	2091	2092	2093	2094	2095	2096	2097	2098	2099	2100	

Figure 1. *Phylogenetic tree of the 16S rDNA sequences of the 10 isolates. The scale bar represents 0.01 substitutions per site. The numbers at the nodes indicate the bootstrap values.*

VERMONT

COMMENTS

1