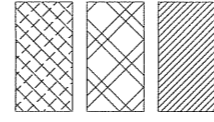


TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP							
ozn.	účel místnosti	plocha [m ²]	podlaha	typ	stěny	strop	poznámka
1.01	ČEKÁRNA	44.94	teracová dl.	P1.1	omítko štuková	akustický podhled sv.v.=3100	sokl v=80
1.02	ODPOČÍVÁRNA ŘIDIČŮ	15.19	PVC	P1.2	omítko štuková ker.obkl.k.linky	tenkovrstvá om.	sokl PVC
1.03	WC ŘIDIČI	3.93	teracová dl.	P1.3	omítko štuková ker.obklad	podhled SDK GKI sv.v.=3000	
1.04	CHODBA	5.30	teracová dl.	P1.4	omítko štuková	podhled SDK sv.v.=3000	sokl v=80
1.05	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	2.71	teracová dl.	P1.3	omítko štuková ker.obklad	podhled SDK sv.v.=3000	
1.06	PISOÁR WC MUŽI	2.32	teracová dl.	P1.3	omítko štuková ker.obklad	podhled SDK sv.v.=3000	
1.07	WC MUŽI	1.77	teracová dl.	P1.3	omítko štuková ker.obklad	podhled SDK sv.v.=3000	
1.08	WC ŽENY	1.77	teracová dl.	P1.3	omítko štuková ker.obklad	podhled SDK sv.v.=3000	
1.09	WC ŽENY	1.77	teracová dl.	P1.3	omítko štuková ker.obklad	podhled SDK sv.v.=3000	
1.10	ÚKLID	3.27	teracová dl.	P1.3	omítko štuková ker.obklad	podhled SDK sv.v.=3000	
1.11	CHODBA WC ŽENY	3.13	teracová dl.	P1.3	omítko štuková ker.obklad	podhled SDK sv.v.=3000	
1.12	PŘEDSÍŇ WC ŽENY	2.71	teracová dl.	P1.3	omítko štuková ker.obklad	podhled SDK sv.v.=3000	
1.13	BUFET	35.41	teracová dl.	P1.1	omítko štuková ker.obkl. u dřezu	akustický podhled sv.v.=3100	sokl v=80
1.14	WC INVALIDÉ	3.29	teracová dl.	P1.3	omítko štuková ker.obklad	podhled SDK sv.v.=3000	
1.15	WC ZAMĚSTN.	3.75	teracová dl.	P1.3	omítko štuková ker.obklad	podhled SDK GKI sv.v.=3000	
1.16	ŠATNA ZAMĚSTN.	3.46	teracová dl.	P1.4	omítko štuková	podhled SDK sv.v.=3000	sokl v=80
1.17	SKLAD POTRAVIN	6.64	teracová dl.	P1.4	omítko štuková	tenkovrstvá om.	sokl v=80
1.18	ÚKLID	2.11	teracová dl.	P1.3	omítko štuková ker.obklad	podhled SDK sv.v.=3000	
1.19	SKLAD NÁPOJŮ	4.74	teracová dl.	P1.4	omítko štuková	tenkovrstvá om.	sokl v=80
1.20	CHODBA	3.89	teracová dl.	P1.4	omítko štuková	podhled SDK sv.v.=3000	sokl v=80
1.21	PŘÍPRAVNA	14.63	teracová dl.	P1.3	omítko štuková ker.obklad	tenkovrstvá om.	

LEGENDA MATERIÁLŮ



obvodové zdivo Parotherm 30 P+D s VPC omítkou 2x15 mm-tl.celkem 330 mm

vnitřní zdivo Parotherm AKU 30 P+D se štuk.omítkou 2x15 mm-tl.celkem 330 mm

zaplntování stoupaček SDK

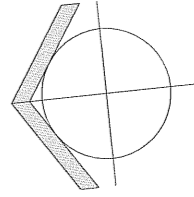


příčka Parotherm 11,5 P+D se štuk.om. 2x17,5mm-tl.celkem 150 mm



příčka Parotherm 8 P+D se štuk.om. 2x10mm-tl.celkem 100 mm

PŘEKLADY V PŘÍČKÁCH SYSTÉMOVÉ PTH
PROSTUPY PO MONTÁŽI ZTI A VZT DOBETONOVAT



SO 11: ±0.000=399,55 AUTOBUSOVÝ TERMINÁL V JÍLOVÉM U PRAHY DOKUMENTACE K ZADÁNÍ STAVBY

LUCIDA s.r.o.
PROJEKCE A INŽENÝRING
M.CIBULKOVÉ 34, PRAHA 4

HIP : Ing. Josef STANKO
VYPRACOVAL : Ing. Irena BARTOŠOVÁ
ZAK. ČÍSLO : 9020

INVESTOR: Město Jílové u Prahy
Masarykovo nám. 194

ČÁST: STAVEBNÍ ČÁST

LOKALITA: Jílové u Prahy

DATUM: 03/2009
MĚŘÍTKO: 1:50

OBSAH: SO 11 HLAVNÍ OBSLUŽNÝ OBJEKT
1. NP

ČÍSLO PŘÍLOHY: 04

