



TABULKA MÍSTNOSTI

ČÍSLO MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	PODLAHOVÁ KRYTINA	STĚNY-POVRCH	STĚNY-POVRCH
1.01 ZADVĚŘ	5,80	KERAMICKÁ DLŽBA	KERAMICKÝ OKLAD V-2,8m	CELI STĚROVIA MALTA HŠIŠT 515-MAL, MĀTER
1.02 KANCELÁŘ SPRÁVCE	5,40	KERAMICKÁ DLŽBA	OKRATKA STUK-KVALIFIKOVANÝ MĀTER	CELI STĚROVIA MALTA HŠIŠT 515-MAL, MĀTER
1.03 ŠATNA UMÝVADLO-SPRÁVCE	1,80	KERAMICKÁ DLŽBA	KERAMICKÝ OKLAD V-2,8m	CELI STĚROVIA MALTA HŠIŠT 515-MAL, MĀTER
1.04 KUCHYŇSKÁ SPRÁVCE	2,20	KERAMICKÁ DLŽBA	KERAMICKÝ OKLAD V-2,8m	CELI STĚROVIA MALTA HŠIŠT 515-MAL, MĀTER
1.05 UMÝVÁRNA VĚKEMŠT	5,20	KERAMICKÁ DLŽBA	KERAMICKÝ OKLAD V-2,8m	CELI STĚROVIA MALTA HŠIŠT 515-MAL, MĀTER
1.06 WC ČEŤI	1,70	KERAMICKÁ DLŽBA	KERAMICKÝ OKLAD V-2,8m	CELI STĚROVIA MALTA HŠIŠT 515-MAL, MĀTER
1.07 TOILET	1,30	KERAMICKÁ DLŽBA	KERAMICKÝ OKLAD V-2,8m	CELI STĚROVIA MALTA HŠIŠT 515-MAL, MĀTER
1.08 WC ČEŤI	1,30	KERAMICKÁ DLŽBA	KERAMICKÝ OKLAD V-2,8m	CELI STĚROVIA MALTA HŠIŠT 515-MAL, MĀTER
ZÁSTĚNA PLOCHA	24,10			
ZÁSTĚNA PLOCHA	39,10			

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ZDVO KAMENNĚ KVALITNÍ PÍSKOVCE STĚNY-LOM HORČE STŘECH-P. LOM KOCBERĚ
- ZB STĚNA Z BĚDNICICH DÍLCŮ BD 25 (TL 250) BS KALITOV VZTUŽENI DLE STATIKY / NUTNĚ KASŤECKĚ DOBĚDNIT
- ZB STĚNA Z BĚDNICICH DÍLCŮ BD 30 (TL 300) BS KALITOV VZTUŽENI DLE STATIKY / NUTNĚ KASŤECKĚ DOBĚDNIT
- PŘÍČKOVĚ ZDVO YTONG P4-700-AT, 125mm
- MALTA YTONG TENKOVĚSTVĀ
- PŘÍČKOVĚ ZDVO YTONG P4-800-AT, 150mm MALTA YTONG TENKOVĚSTVĀ POUŽE ZVĚŤENOVANĚ ROZVOBU III
- BETON PROSTÝ, BĚDNICI DLČE BD25+815
- IZOLACE PROTI VODĚ SYMBOU NAHRÁZLIVE I NĚKOLIK VRSTEV
- NĀSPĀVNA ZEMINA HUTNĚMĀ PO VRSTVĀCH MAX. PO 300 MM
- ŠŤĚRK PÍSEK, PODSYP
- ROSTLIVĚ TERĚN

1NP=40.000=252.25BPV
1PP=-2.500=249.75BPV

A. S.0.05-7

Dokumentace pro výběr dodavatele		stavě	
Ing.arch. Magdalena Dandová Petra Bezručů 259/25 182 00 Praha 8	Obnova zahrady Kinských v Praze 5 Dětské hřiště II a obnova jeho okolí Objekt zázemí dětského hřiště II	stavě	
obednatel autorství návrh vedoucí projektant projektant profese	Hlavní město Praha, Mariánské nám.2, Praha 1 Ing.arch. M.Dandová, Ing.arch. J.Kosnar Ing.P.Havlík	obsah stupeň PD datum	01 Architektonické a stavebně technické řešení 844 03 / 2008
Ing.P.Havlík	Půdorys 1.NP	termín č. v.	01-07
1:25		měřítko	