

VÝKAZ KERAMICKÝCH PREKLADOV NAD NOVÝMO DVERNÝMI OTVORMI

STAVEBNÝ OTVOR mm	TYP PREKLADU	DĹŽKA PREKLADU mm	POČET V JEDNOM PREKLADE	KS	SPOLU	POZNÁMKA
800	POROTHERM KPP 12	1000	1	3	3	
1700	POROTHERM KP 7	2250	5	1	5	

LEGENDA HMOT:

- EXISTUJÚCE OBVODOVÉ MURIVO ZMIEŠANÉ (KERAM. TVÁRNICE, ŠKVÁROBET, KVÁDRE), ZATEPLENÉ TEPELNOU IZOLÁCIOU MW, HR. 200 mm
SOKEL BUDE ZATEPLENÝ TEPELNOU IZOLÁCIOU PS, HR.150 mm, TEPELNÚ IZOLÁCIU UKONČIŤ 1000 mm POD ÚROVŇOU TERÉNU
- VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC
- DELIACE NENOSNÉ MUROVANÉ PRIEČKY
- NAVHOVANÉ OBVODOVÉ MURIVO Z KERAM. TVÁRNIC POROTHERM, HR. 250 mm
- NAVHOVANÉ DELIACE NENOSNÉ MUROVANÉ PRIEČKY Z KERAM TVÁRNIC POROTHERM AKU, HR. 115 mm
- PROSTÝ BETÓN
- NOSNÉ ŽELEZOBETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE
- TEPELNÁ IZOLÁCIA

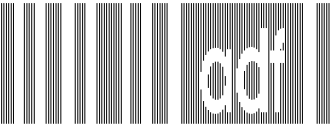
LEGENDA MIESTNOSTI : 1.NP

Č.M.	ÚČEL MIESTNOSTI, POPIS	PLOCHA [m2]	POVRCH			POZNÁMKY
			PODLAHA	STENY	STROP	

MATERSKÁ ŠKOLA					
1.01	ZÁDVERIE	2,40	DREV. LAM. POD.	VC. OMIETKA	VC. OMIETKA
1.02	SPOJOVACIA CHODBA	5,30	DREV. LAM. POD.	VC. OMIETKA	VC. OMIETKA
1.03	ŠATŇA	7,00	DREV. LAM. POD.	VC. OMIETKA	VC. OMIETKA
1.04	WC PERSONÁL	2,60	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD	VC. OMIETKA V.O. 2000 mm
1.05	WC DETI	3,80	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD	VC. OMIETKA V.O. 2000 mm
1.06	VÝDAJ STRAVY	14,50	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD	VC. OMIETKA
1.07	HERŇA	38,50	DREV. LAM. POD.	VC. OMIETKA	VC. OMIETKA
ÚŽITKOVÁ PLOCHA		74,10			

KULTÚRNY DOM					
1.08	ZÁDVERIE	11,50	KERAM. DLAŽBA	VC. OMIETKA	SDK PODHLAD
1.09	SPOJOVACIA CHODBA	12,80	KERAM. DLAŽBA	VC. OMIETKA	SDK PODHLAD
1.10	SPOJOVACIA CHODBA	21,30	KERAM. DLAŽBA	VC. OMIETKA	SDK PODHLAD
1.11	WC ŽENY	5,80	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD	SDK PODHLAD V.O. 2000 mm
1.12	WC MUŽI	6,10	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD	SDK PODHLAD V.O. 2000 mm
1.13	VÝDAJ STRAVY	19,20	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD	SDK PODHLAD V.O. 2000 mm
1.14	SÁLA	113,00	DREV. PARKETY	VC. OMIETKA	SDK KAZET. POD.
1.15	KOTOLŇA	10,10	KERAM. DLAŽBA	VC. OMIETKA	VC. OMIETKA
ÚŽITKOVÁ PLOCHA		199,80			

ÚŽITKOVÁ PLOCHA SPOLU	273,90
ZASTAVANÁ PLOCHA	342,44



stavba:
**ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ
NÁROČNOSTI BUDOVY
MATERSKEJ ŠKOLY
A KULTURNEHO DOMU
V KOŠICKOM KLEČENOVE**

investor:
Obecný úrad Košický Klečenov
Košický Klečenov 9
044 45 Košický Klečenov

lokality:
Košický Klečenov, Košice - okolie,
parc. č. 23/2, 23/5, 23/6, súp. č. 118, 119
kat. územie Košický Klečenov

autori:
Ing. Mgr. art. Pavol Šimko
Ing. Mgr. art. Jaroslav Král

spoluautori:
Ing. Gabriel Horváth

hl. inžinier projektu:
Ing. Mgr. art. Pavol Šimko

adf s.r.o.,
moyzesova 46, 040 01 košice, slovak rep.
m / info@adf.sk, t / +421 55 62 232 21

Tato projektová dokumentácia je dusevným majetkom spoločnosti adf s.r.o. Akékoľvek rozmnožovanie jej časti, celku alebo riešenia tretími osobami je povolené len s písaným súhlasom managementu spoločnosti. Subject to law this document is a company secret and it may not be reproduced, or made public, as a whole or in parts by any person to other parties, or to competitors without specific written authorization of the management of adf s.r.o.

vypracoval:
Ing. Gabriel Horváth

zodpovedný projektant:
Ing. Mgr. art. Pavol Šimko

adf s.r.o., moyzesova 46, 040 01 košice
info@adf.sk, 00421 55 62 232 21

stúpen:
PROJEKT - SP

profesia:
**ARCHITEKTÚRA
A STAVEBNÁ ČASŤ**

obsah:

**PÔDORYS 1. NP
NAVHOVANÝ STAV**

set:	
format:	3 x A4
mierka:	1:100
datum:	15.03.2017
archívne c.:	c.vykr. rev.:
1704.01.C.A. 07.	/ 0.