







LEGENDA MIESTNOSTÍ





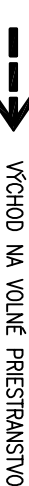
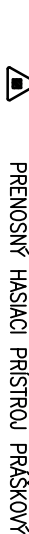
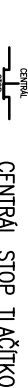
Č.M.	Názov miestnosti	Pl. (m2)	Podlaha	Steno	Strop	Poznámka
1.01	ZÁDVERIE	5,76	Keramičná dlažba	Váp.cem.omietka	Váp.cem.omietka	Keramičný soklík
1.02	KANCELÁRIA KC	17,60	Keramičná dlažba	Váp.cem.omietka	Váp.cem.omietka	Keramičný soklík
1.03	PREDSEŇ – CHLAPCI	3,90	Keramičná dlažba	V.c.om.+ker.obklad	Váp.cem.omietka	Keramičný obklad
1.04	WC – CHLAPCI	6,63	Keramičná dlažba	V.c.om.+ker.obklad	Váp.cem.omietka	Keramičný obklad
1.05	WC – DIEVČATÁ	5,66	Keramičná dlažba	V.c.om.+ker.obklad	Váp.cem.omietka	Keramičný obklad
1.06	PREDSEŇ – DIEVČATÁ	4,88	Keramičná dlažba	V.c.om.+ker.obklad	Váp.cem.omietka	Keramičný obklad
1.07	CHODBA	22,91	Keramičná dlažba	Váp.cem.omietka	Váp.cem.omietka	Keramičný soklík
1.08	SPRCHA + WC INVALIDI	4,00	Keramičná dlažba	V.c.om.+ker.obklad	Váp.cem.omietka	Keramičný obklad
1.09	SKLAD	6,56	Keramičná dlažba	Váp.cem.omietka	Váp.cem.omietka	Keramičný soklík
1.10	KLUBOVÁ MIESTNOSŤ	51,06	Keramičná dlažba	Váp.cem.omietka	Váp.cem.omietka	Keramičný soklík
1.11	KLUBOVÁ MIESTNOSŤ	81,59	Keramičná dlažba	Váp.cem.omietka	Váp.cem.omietka	Keramičný soklík
1.12	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	11,65	Keramičná dlažba	V.c.om.+ker.obklad	Váp.cem.omietka	Ker.obkl. a soklík
1.13	WC – ZAMESTNANCI	1,14	Keramičná dlažba	V.c.om.+ker.obklad	Váp.cem.omietka	Keramičný obklad
1.14	KANCELÁRIA TSP / SKOLUJE PRIESTORY	20,64	Keramičná dlažba	Váp.cem.omietka	Váp.cem.omietka	Keramičný soklík


0ŽITKOVÁ PLOCHA : 243,98 m2
ZASTAVANÁ PLOCHA : 285,00 m2

LEGENDA MATERIÁLOV :

-  OBVODOVÉ MURIVO HR. 450 mm – PRESNÉ PÓROBETÓNOVÉ TVÁRNICE
-  YTONG LAMBDA P2–350 PDK, PEVNOSŤ V TLAKU 2,2 N/mm2
-  VÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO HR. 250 mm – PRESNÉ PÓROBETÓNOVÉ TVÁRNICE YTONG P4–500 PD, PEVNOSŤ V TLAKU 2,2 N/mm2
-  VÚTORNÉ NENOSNÉ MURIVO HR. 150 mm – PRESNÉ PÓROBETÓNOVÉ TVÁRNICE YTONG P2–500, PEVNOSŤ V TLAKU 2,5 N/mm2
-  VÚTORNÉ NENOSNÉ MURIVO HR. 100 mm – PRESNÉ PÓROBETÓNOVÉ TVÁRNICE YTONG P2–500, PEVNOSŤ V TLAKU 2,5 N/mm2
-  VÚTORNÉ NENOSNÉ MURIVO HR. 50 mm DO VÝŠKY 2,3 m – PRESNÉ PÓROBETÓNOVÉ TVÁRNICE YTONG P4–500, PEVNOSŤ V TLAKU 2,5 N/mm2

LEGENDA PO

-  HRANICE POŽIARNEHO ÚSEKU
-  POŽIARNA ODOLNOSŤ STAVEBNEJ KONŠTRUKCIE (MIN)
-  POŽIARNA ODOLNOSŤ STROPNEJ KONŠTRUKCIE (MIN)
-  SMER ÚNIKOVEJ CESTY
-  VÝCHOD NA VOLNÉ PRIESTRANSTVO
-  PRENOSNÝ HASIACI PRÍSTROJ PRÁŠKOVÝ
-  CENTRAL STOP TLAČÍTKO
- POZNÁMKA:

PODLAŽIE JE VYBAVENÉ NÚDZOVÝM SVETLOM 

Názov stavby:	Komunitné centrum Orechov dvor	Ostertagová Eva
Investor:	Mestský úrad Nitra, Štefánikova trieda č. 60, 950 06 Nitra	špecialista požiarnej ochrany
Miesto stavby	Orechov dvor č. 42, Nitra, k.ú. Horné Krškany, p.č. 1279/7	tel. +421903764711 e-mail: evaostertagova55@gmail.com
Profesia:	PROTIPOŽIARNA BEZPEČNOSŤ STAVBY	Dátum: 4/2017
Projektant:	Ostertagová Eva	Merítko: 1:100
Zodp. projektant:	Ostertagová Eva	Stupeň PD: PS
Názov výkresu:	PÔDORYS 1.N.P.	Číslo výkresu: 2

