



LEGENDA:

- NOVÉ NAVRŽENÉ NENOSNÉ ZDIVO
- NENOSNÉ ZDIVO Z DUTÝCH KERAMICKÝCH PŘÍČKOVEK SILY 100 mm
- NOVÉ NAVRŽENÉ NENOSNÉ ZDIVO
- S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ V MÍSTĚ DVEŘÍ ZAZDÍVKY
- S1 KERAMICKÁ SLUNUTÁ DLAŽBA S PROTISKLUZNOU ÚPRAVOU POUVRCHU
- 300x300mm, sokl 100x600mm, KERAMICKÝ OKLAD SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ
- S2 NOVÁ PVC PODLAHA A OLŠŤOVÁNÍ
- S3 NOVÁ VNITROVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA A OLŠŤOVÁNÍ

Celková kapacita družiny 117 dětí

42 dětí v 1.NP

Tabulka místností						
Číslo	Jméno	Plocha [m ²]	Výška [m]	Podlaha	Sokl / Ištit	Stěna / strop
1.01	ZÁVĚRŮ	10,80	3,0	DLAŽBA KERAMICKÁ	KERAMICKÝ SOKL	MLBA/MLBA
1.02	CHODBA	23,30	3,0	DLAŽBA KERAMICKÁ	KERAMICKÝ SOKL	MLBA/MLBA
1.03	WC DIVY / INVALIDNÍ M/Z	9,25	2,5-3,0	DLAŽBA KERAMICKÁ	KERAMICKÝ SOKL	MLBA/MLBA
1.04	ZÁVĚRŮ SKLEPA	5,00	3,0	DLAŽBA KERAMICKÁ	KERAMICKÝ SOKL	MLBA/MLBA
1.05	WC CHLAPCI	6,70	2,5-3,0	DLAŽBA KERAMICKÁ	KERAMICKÝ SOKL	MLBA/MLBA
1.06	HERNA DĚTÍ	43,85	3,15	VNITROVÉ LAMELY	VNITROVÝ SOKL	K.OBK./MLB/MLBA
1.07	DENNÍ MÍSTNOST VYCHOVATELEK	15,66	3,0	PVC PODLAHA	PVC OLŠŤOVÁNÍ	K.OBK./MLB/MLBA
1.08	HERNA DĚTÍ	43,00	2,5-3,00	VNITROVÉ LAMELY	VNITROVÝ SOKL	MLBA/MLBA
1.09	OKLADOVÁ KOMORA	1,40	3,00	DLAŽBA KERAMICKÁ	PVC OLŠŤOVÁNÍ	MLBA/MLBA
1.10	ŠATNA DĚTÍ	17,80	3,0	PVC PODLAHA	PVC OLŠŤOVÁNÍ	MLBA/MLBA
1.11	WC A SPROCHA VYCHOVATELE	4,30	3,0	DLAŽBA KERAMICKÁ	KERAMICKÝ SOKL	MLBA/MLBA
1.12	SCHODIŠTĚ 1.NP-2.NP	13,6	2,8	DL. OKLAD STUPŇŮ	KERAMICKÝ SOKL	OLEJ. NÁTĚR/MLBA

DODAVATEL JE POVINEN Ověřit rozměry na stavbě před zahájením výroby
VŠECHNY ZMĚNY Oproti navrženímu řešení je dodavatel povinen nechat schválit
Autorem projektu

Investor:		Město Doksy, se sídlem městského úřadu náměstí Republiky 193, 472 01 Doksy Česká republika		datum schválení:.....	
Projekt:		D.1.1. STAVEBNÍ ČÁST		autor:.....	
projektoval	Ing.arch.ST.KOPECKÝ	kreslil	odpovídal projektant	vedl projektant	Ing.arch.ST.KOPECKÝ
S.O.: Doksy		K.O.: Doksy	porc.: 485	datum: 08/2019	
délka:		KNIHOVNA DOKSY –		formát: A1	
		změna užívání stavby na školní družinu		mřížka: 100	
		Valdštejská ul. č.p. 251		tisk: 2019.11.2	
				č.výkresu: 2.výtisk	
				5	
datum výkresu:		PŮDORYS 1.NP – NÁVRH		D.1.1.	