



LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

OZN.	MÍSTNOST	m ²	PODLAHA	SVĚTLÁ VÝŠKA
3.01	MÍSTNOST PRO KROUŽKY	86.60	PVC/LINO	2900 mm
3.02	ŠATNA	15.00	PVC/LINO	2600 mm
3.03	MÍSTNOST PRO KROUŽKY	45.80	PVC/LINO	2900 mm
3.04	WC DĚTI	6.40	KERAMICKÁ DLAŽBA	2600 mm
3.05	WC	1.70	KERAMICKÁ DLAŽBA	2400 mm
3.06	ÚKLID	12.10	KERAMICKÁ DLAŽBA	
3.07	PŘEDSÍN	2.40	KERAMICKÁ DLAŽBA	2400 mm
3.08	CHODBA	19.00	KERAMICKÁ DLAŽBA	2600 mm
3.09	SBOROVNA	25.00	PVC/LINO	2900 mm
3.10	SKLAD	11.50	PVC/LINO	2600 mm
3.11	SCHODIŠTĚ	4.40	STÁV. KERAMICKÁ DLAŽBA	

STUDENÁ UŽITKOVÁ VODA – POTRUBÍ FV-PLAST, PPR, PN 16, DN 20 A 25
TEPLÁ UŽITKOVÁ VODA – POTRUBÍ FV-PLAST, PPR, PN 16, DN 20 A DN 25

ROZVOD STUDENÉ VODY BUDE NÁPOJEN V 2.NP NA STÁVAJÍCÍ ROZVOD V ÚKLIDOVÉ MÍSTNOSTI

±0.000 = podlaha přízemí

AUTORIZACE : Ing. ALEŠ MOUDRÝ	DATUM : ČERVEN 2024	Ing. ALEŠ MOUDRÝ projektční kancelář Dehtůry 17, 250 91 Zeleněč tel. : 605 104 662 e-mail : ales.moudry@seznam.cz www.moudryprojekt.cz	
PROJEKTANT : Ing. ALEŠ MOUDRÝ		PROJEKT PRO :	PARÉ :
MÍSTO STAVBY : RADONICE, NA SKÁLE č.p. 185 PARC. Č. 198(st) V K.Ú. RADONICE U PRAHY		STAVEBNÍ POVOLENÍ	
INVESTOR : OBEC RADONICE NA SKÁLE č.p. 185, 250 73 RADONICE		MĚŘÍTKO :	Č. VÝKRESU :
AKCE : STAVEBNÍ ÚPRAVY V PODKROVÍ MATEŘSKÉ ŠKOLY RADONICE, NA SKÁLE č.p. 185		1:50	D.1.4.3
VÝKRES : VODOVOD – PŮDORYS PODKROVÍ			