



LEGENDA:

ozn.	místnost	sklad	plocha	podlaha	úpravy stěn	úpravy stropů	poznámka
1.01	ZADVĚŘÍ	S1	1,94 m²	DLAŽBA	ŠTUK. OM.		SOKL v= 0,07m
1.02	CHODBA	S1	10,18 m²	VINYLOVÁ PODLAHA	ŠTUK. OM.	PODHLÉD SOK	SOKL v= 0,07m
1.03	POKOJ	S1	12,21 m²	VINYLOVÁ PODLAHA	ŠTUK. OM.	PODHLÉD SOK	SOKL v= 0,07m
1.04	KOUPELNA	S2	2,61 m²	DLAŽBA	OBKLAD	PODHLÉD SOK	OBKL v= 2,05m
1.05	POKOJ	S1	11,46 m²	VINYLOVÁ PODLAHA	ŠTUK. OM.		SOKL v= 0,07m
1.06	KOUPELNA	S2	2,57 m²	DLAŽBA	OBKLAD	PODHLÉD SOK	OBKL v= 2,05m
1.07	CHODBA	S1	4,41 m²	VINYLOVÁ PODLAHA	ŠTUK. OM.	PODHLÉD SOK	SOKL v= 0,07m
1.08	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	S3	3,17 m²		ŠTUK. OM.		SOKL v= 0,07m
1.09	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	S3	1,06 m²		ŠTUK. OM.		SOKL v= 0,07m
1.10	WC	S2	0,91 m²	DLAŽBA	OBKLAD		
1.11	TECHNICKÁ MÍSTNOST	S10	11,40 m²	DLAŽBA	VC OMITKA		SOKL v= 0,07m
1.12	OBYTNÝ PROSTOR	S4	34,75 m²	VINYLOVÁ PODLAHA	ŠTUK. OM.		SOKL v= 0,07m
1.13	SKLAD	S10	23,19 m²	DLAŽBA	VC OMITKA		SOKL v= 0,07m
1.14	ZAZDĚNÝ SKLAD		7,83 m²				
1.15	ZAZDĚNÝ SKLAD		10,08 m²				
1.16	CHODBA	S1	13,94 m²	VINYLOVÁ PODLAHA	ŠTUK. OM.	PODHLÉD SOK	SOKL v= 0,07m
1.17	POKOJ	S1	18,49 m²	VINYLOVÁ PODLAHA	ŠTUK. OM.		SOKL v= 0,07m
1.18	KOUPELNA	S2	3,28 m²	DLAŽBA	OBKLAD	PODHLÉD SOK	OBKL v= 2,05m
1.19	POKOJ	S1	19,36 m²	VINYLOVÁ PODLAHA	ŠTUK. OM.		SOKL v= 0,07m
1.20	KOUPELNA	S2	2,98 m²	DLAŽBA	OBKLAD	PODHLÉD SOK	OBKL v= 2,05m
1.21	POKOJ	S1	5,49 m²	DLAŽBA	ŠTUK. OM.	PODHLÉD SOK	SOKL v= 0,07m
1.22	OKLIDOVÁ MÍSTNOST	S10	2,50 m²	DLAŽBA	OBKLAD		
1.23	SKLAD		14,11 m²				
1.24	PRŮJEZD	S6	23,29 m²	BET. ZÁMKOVÁ DLAŽBA			TL. DL. 80MM
1.25	ZPEVNĚNÁ PLOCHA NADVOŘÍ	S5	68,69 m²	BET. ZÁMKOVÁ DLAŽBA			TL. DL. 60MM
1.26	TRAVNÍK		51,14 m²				
1.27	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR		11,29 m²	POROBLOK			

POZNÁMKY:

- nebylo možné ověřit pozici stávající přípojky, ani hloubku vedení kanalizace. Při realizaci je třeba přizpůsobit vedení, spády potrubí i samotné místo napojení skutečnosti a především dle provedení zblíždí stávající
- srovnání potrubí spádové kanalizace vedené v zemi, budou provedena ze systému KG (PVC-U)
- uvedené spády jsou minimální, je tedy možné celou soustavu posunout výškově nahoru, popř. upravit sklon, v případě hlubšího místa napojení

0,000 - STÁVAJÍCÍ VÝŠKA PODLAH V 1.NP Č.P. 34 OSTROV U MACOCHY			
Č. revize:	Popis:	Vypracoval:	Datum:
Z-01	Úpravy dle architektonicko-stavebního řešení - ZMĚNA 3	Ing. D.Kašpárek	05/2015
VYPRACOVAL	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	PŘÍMÝ ZPRACOVATEL
ING. JAROSLAV PROKEŠ	ING. ARCH. MARIE ŠKVAŘILOVÁ	ING. JAROSLAV PROKEŠ	ITZB Ing. Jaroslav Prokeš Jirovčova 15, 623 00 Brno tel./fax: +420 737 348342 email: info@projekctzb.eu http://www.projekctzb.eu
INVESTOR	JIHOMORAVSKÉ DĚTSKÉ LÉČEBNÍ, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE, Č.P. 12, 679 62 KŘETŮ		
STAVBA	REKONSTRUKCE RD S UBYTOVÁNÍM, OSTROV U MACOCHY Č.P. 34, 679 14 A NOVOSTAVBA PARKOVNÍSTĚ		
OBJEKT	SO 01 - BYT, SO 02 - UBYTOVÁNÍ		
ČÁST	D.1.4.A - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE		
VÝKRES	ZÁKLADY - KANALIZACE		
		STUP. PROJEKT: DPS DOKUMENTACE	
		DATUM:	10.2014
		POČET L. A4:	8
		Č. ZÁKRESY:	
		MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU: PARÉ
		1:50	1.4.A.-03