

Tento výkres je přílohou
závazného stanoviska MMHK OHA

**MAGISTRAT MĚSTA
HRADEC KRÁLOVÉ**
odbor hlavního architekta
Československé armády 408
502 00 Hradec Králové

12. 07. 2016

-1-

Číslo	Jméno	P[m²]	Podlaha		Stěny			Strop			Poznámka
			OZN.	povrch/sokl	omítka	obklad	malba	omítka	malba	podhled	
201	CHODBA	5,05	P6	VINYL PVC LIŠTA	ŠTUK PER+LEP	OL.N.1,2m	OBÍLENO	OPRAVA		ECPH 600/600 V=2500mm	TYP: MASTER SQ
202	PRACOVNA - SPECIÁLNÍ PEDAGOG SPC	11,55	P6	VINYL PVC LIŠTA	ŠTUK PER+LEP	1500mm	OBÍLENO	OPRAVA		ECPH 600/600 V=2500mm	TYP: MASTER SQ
203	PRACOVNA - LOGOPED	9,60	P6	VINYL PVC LIŠTA	ŠTUK PER+LEP	1500mm	OBÍLENO	OPRAVA		ECPH 600/600 V=2500mm	TYP: MASTER SQ
204	PRACOVNA - PSYCHOLOG	9,15	P6	VINYL PVC LIŠTA	ŠTUK PER+LEP	1500mm	OBÍLENO	OPRAVA		ECPH 600/600 V=2500mm	TYP: MASTER SQ
205	WC KABINA	2,90	P7	PVC DO VLHKA VYTAŽENÍ PVC 100mm	HLADKÁ	KERAM. 2400mm		OPRAVA	OBÍLENO	SÁDROKARTON V=2400mm	SÁDROKART. DO VLHKA

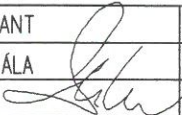
POZNÁMKY:

PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ PROJEKT TYPOVÉHO RODINNÉ DOMKU A DOMĚŘENÍ
NUTNO POČÍTAT S ODLIŠNOSTMI ZAKRYTÝCH KONSTRUKCÍ, BUDE ŘEŠENO V RÁMCI AD
ZATEPLOVACÍ SYSTÉM BUDE VČETNĚ NÁVRHU KOTVENÍ OD SYSTÉMOVÉHO DODAVATELE
TOUŠKA ŠTÍTOVÝCH STĚN ODLIŠNÁ OD PROJEKČNÍCH PODKLADŮ
ZJIŠTĚNO AŽ 550mm, ALE ZATEPLENÍ SONDOU POUZE 50mm
NUTNO UVAŽOVAT S POHLEDOVOU TL.ŠTÍT.STĚN AŽ +100mm
OSTATNÍ POZNÁMKY VIZ. PŮDORYS 1.NP A ŘEZY

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- PŘÍČKOVKY PORFIX P4-600 NA LEPIDLO 500x250x200mm
- PŘÍČKOVKY PORFIX P2-500 NA LEPIDLO 500x250x100mm
- PROSTÝ BETON (VIZ.STATIKA)
- ŽELEZOBETON (VIZ.STATIKA)
- TEPELNÁ IZOLACE (STĚNY,STŘECHA,SOKL)

±0,000 = PODLAHA 1.NP, VÝŠKOVÝ SYSTÉM MÍSTNÍ

HLAVNÍ PROJEKTANT		ZODPOVĚDNÝ P. STAVEBNÍ ČÁST	PROFESE:	<div>SUMA projekt</div> <div>VOLNÉ SDRUŽENÍ PROJEKTANTŮ JIŽNÍ 870, HRADEC KRÁLOVÉ, TEL./FAX. 495408925</div>	
ING. VLASTIMIL SKÁLA		ING. VLASTIMIL SKÁLA			
MŠ SLUNEČNICE - STAVEBNÍ ÚPRAVY A ZMĚNA UŽIVÁNÍ ČÁSTI OBJEKTU MARKOVICKÁ čp.621, HRADEC KRÁLOVÉ					
INVESTOR	MATEŘSKÁ ŠKOLA, SPECIÁLNÍ ZÁKLADNÍ ŠKOLA A PRAKTICKÁ ŠKOLA, HRADEC KRÁLOVÉ			FORMÁT	3 x A4
STUPEŇ PD.	výkres	díl		DATUM	10. 2016
DSP+DPS	PŮDORYS 2.NP - NOVÝ STAV			MĚŘÍTKO	1 : 50
		D 1.1	profese	čís.výkr.	AR 8