



Tabulka místnosti						
Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	NÁŠLAPNÁ VRSTVA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROPU	POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZDI	POZNÁMKA
101	ZADVĚŘÍ	8,33	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK	SÁDROVÁ OMÍTKA	
102	GARÁŽ	21,36	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK	SÁDROVÁ OMÍTKA	
103	OBÝVACÍ POKOJ + KUCHYŇ	45,08	VINYLOVÁ PODLAHA	SDK	SÁDROVÁ OMÍTKA	
104	CHODBA	9,80	VINYLOVÁ PODLAHA	SDK	SÁDROVÁ OMÍTKA	
105	PRACOVNA	5,86	VINYLOVÁ PODLAHA	SDK	SÁDROVÁ OMÍTKA	
106	POKOJ	13,67	VINYLOVÁ PODLAHA	SDK	SÁDROVÁ OMÍTKA	
107	POKOJ	14,73	VINYLOVÁ PODLAHA	SDK	SÁDROVÁ OMÍTKA	
108	LOŽNICE	13,35	VINYLOVÁ PODLAHA	SDK	SÁDROVÁ OMÍTKA	
109	KOUPELNA	3,26	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK - RBI	KER. OBKLAD	
110	SÁTNA	3,49	VINYLOVÁ PODLAHA	SDK	SÁDROVÁ OMÍTKA	
111	KOUPELNA	7,56	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK - RBI	KER. OBKLAD	
112	TECHNICKÁ MÍSTNOST	5,98	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK - RBI	SÁDROVÁ OMÍTKA	
113	TERASA	35,49	BETONOVÁ DLAŽBA		FASÁDNÍ OMÍTKA	
		187,94 m ²				

TABULKA PŘEKLADŮ			
OZN.	PŘEKLAD	KS	DĚLKA (mm)
P1	NOP 300 - 1500	1	1 500
P2	YTONG U 300	1	3 500
P3	NOP 250 - 1250	7	1 250
P4	NOP 250 - 2250	2	2 250
P5	YTONG U 250	1	2 750
P6	NOP 300 - 2250	1	2 250
P7	NOP 300 - 1250	2	1 250
P8	NOP 250 - 1750	1	1 750
P9	NOP 250 - 1250	4	1 250
P10	NOP 250 - 3000	1	2 000
P11	YTONG U 250	1	3 500
P12	2 x k. 100	1	3 000
P13	NEP 150 - 1250	3	1 250
P14	ATYP. ŽB VĚNEC	1	4 000

POZNÁMKY: PŘEKLAD P2,P5, P11, P14 - ARMOVÁNÍ DLE STATICKÉHO VÝPOČTU

POZNÁMKY

- Z - EXTERIÉROVÁ ŽALUZIE např. ISOTRA - ZETTA 90
- VĚNEC ARMOVÁNÍ V CELÉM SVĚM ROZSAHU 4x R10, TRMINKY R6 po 250 mm

LEGENDA MATERIÁLŮ

- KONSTRUKCE Z PROSTÉHO BETONU
- KONSTRUKCE Z PROSTÉHO BETONU VYTUŽENA SVAROVANOU SÍTI 8/110 x 8/150 PŘI SPODNÍM OKRAJI
- VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO YTONG STANDARD 300 PDK
- VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO YTONG UNIVERZAL 250 PD
- VNĚJŠÍ NOSNÉ ZDIVO YTONG STATIK 200 HL
- VNITŘNÍ PŘÍČKOVKA ZDIVO YTONG KLASIK 150 - P2
- VNITŘNÍ PŘÍČKOVKA ZDIVO YTONG KLASIK 100 - P2
- TEPELNÁ IZOLACE VIZ. SKLADBY VÝKRES REZA - A'
- BETONOVÉ TVÁRNICE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ DOPLNĚNÉ O SVISLOU A VODOROVNOU VYTUŽ
- TEPELNÁ IZOLACE Z NENASÁKAVÉHO POLYSTYRENU - PERIMETR
- HUTNĚNÝ ŠTĚRK
- ROSTLÝ TERÉN
- DRCENÉ KAMENIVO
- BETONOVÁ DLAŽBA
- HYDROIZOLACE



±0,000 = +243,150 m.n.m
 Souřadný systém: S-JTSK
 Výškový systém: Místní

HLAVNÍ ARCHITEKT	ING. ARCH. JAROSLAV KLEGA, TEL.: +20 775 950 817	RAZÍTKO:	
ZODP. PROJEKTANT	ING. MILOSLAV SINDEL		
PROJEKTANT	ING. ARCH. JAROSLAV KLEGA		
VYPRACOVAL	KLEGA architekt, U JANA 268/11, OSTRAVA - PETRKOVICE, 725 29		
INVESTOR:	ZDRAŽILA LUCIE, PRÁMA 578, MARKVARTOVICE, 747 14	DATUM	03/2021
MÍSTO STAVBY:	K.Ú. SILHEŘOVICE, PARC.Č. 152/010	STUPĚN	OHlášení
AKCE:	NOVOSTAVBA - RODINNÉHO DOMU VČETNĚ GARÁŽE, ZPEVNĚNÉ PLOCHY, DOMOVNÍ INŽENÝRSKÉ SÍŤE, ELEKTRO PŘÍVOD A OPLACENÍ	FORMÁT	A3
		MĚŘÍTKO	1:50
OBSAH:		ORJEKT	D.1.1.1
		VÝKRES. Č.	02

PŮDORYS 1.NP

STAVĚNÍ OBČ. SO 01
 KLEGA architekt