

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	STĚNY	POZNÁMKA
1.01	ZÁDVEŘÍ	5,20 m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDROVÁ O.	S. VÝŠKA 2,51m
1.02	CHODBA	12,80 m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDROVÁ O.	S. VÝŠKA 2,51m
1.03	KUCHYŇSKÝ KOUT	15,20 m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDROVÁ O.	OBKLAD (900)(500)
1.04	JÍDELNA	10,50 m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDROVÁ O.	S. VÝŠKA 2,51m
1.05	OBÝVACÍ POKOJ	16,50 m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDROVÁ O.	S. VÝŠKA 2,51m
1.06	POKOJ	9,80 m ²	VINILOVÉ DESKY	SÁDROVÁ O.	S. VÝŠKA 2,51m
1.07	POKOJ	11,0 m ²	VINILOVÉ DESKY	SÁDROVÁ O.	S. VÝŠKA 2,51m
1.08	WC	2,10 m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	OBKLAD	OBKLAD H=1,3m
1.09	KOUPELNA	7,50 m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	OBKLAD	OBKLAD H= 2,4m
1.10	TERASA	20,90 m ²	BETONOVÁ DLAŽBA		
1.11	TECH. MÍSTNOST	5,0 m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDROVÁ O.	S. VÝŠKA 2,51m
1.12	LOŽNICE	14,0 m ²	VINILOVÉ DESKY	SÁDROVÁ O.	S. VÝŠKA 2,51m
1.13	ŠATNA	5,70 m ²	VINILOVÉ DESKY	SÁDROVÁ O.	S. VÝŠKA 2,51m
1.14	SPÍŽ	2,05 m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDROVÁ O.	S. VÝŠKA 2,51m

LEGENDA PŘEKLADŮ

OZN.	OZNAČENÍ PŘEKLADU	ROZMĚR D,Š,V (SVĚTLOST)	SESTAV
P1	4x KMB PŘEKLAD 70/238 DL. 3,5m	3500x300x238 (SV. MAX 3000)	1
P2	4x KMB PŘEKLAD 70/238 DL. 1,75m	1750x300x238 (SV. MAX 1500)	1
P3	4x KMB PŘEKLAD 70/238 DL. 2,25m	2250x300x238 (SV. MAX 1850)	1
P4	KMB PŘEKLAD 175/71 DL. 1,25m	1250x175x70 (SV. MAX 1000)	4
P5	KMB PŘEKLAD 175/71 DL. 1,75m	1750x175x70 (SV. MAX 1500)	1
P6	3x KMB PŘEKLAD 70/238 DL. 3,5m	3500x210x238 (SV. MAX 3000)	1
P7	KMB PŘEKLAD 115/71 DL. 2,00m	2000x115x70 (SV. MAX 1750)	1
P8	KMB PŘEKLAD 115/71 DL. 1,25m	1250x115x70 (SV. MAX 1000)	2

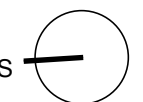
U OTVORŮ VÝŠKY 2,35m JE PŘEKLAD TVOŘEN ZTUŽUJÍCÍM ŽB VĚNCEM

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ZDIVO NOSNÝCH STĚN KM BETA PROFIBLOK TL. 240, 300mm
- ZDIVO PŘÍČEK KM BETA PROFIBLOK TL. 65, 115, 175mm
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS EPS 70F TL. 150mm
- ŽELEZOBETONOVÝ ZTUŽUJÍCÍ VĚNec, BETON C20/25

ZASTAVĚNÁ PLOCHA NOVOSTAVBY RD 149,40 m²

0,000 = 500mm NAD ÚROVNÍ PB PŘILEHLÉ ASF. KOMUNIKACE



POZNÁMKY

- POZN. 1 - PROTIPOŽÁRNÍ SKLÁDACÍ SCHODY FAKRO LMF 700/1300mm
 POZN. 2 - SVĚTLOVOD ALLUX FLEXI 550 S PROTIPOŽÁRNÍM OBKLADEM TUBUSU
 POZN. 3 - NEREZOVÝ IZOLOVANÝ KOUŘOVOD Ø160 mm
 POZN. 4 - ODTAH DIGESTOŘE / VENTILÁTORU POMOCÍ SPIRO NEBO KG POTRUBÍ Ø 150mm
 POZN. 5 - STAVEBNÍ POUZDRO JAP 730 PARALLEL ZEĎ DVEŘE 1450, ROZMĚR 2285x2070mm
 POZN. 6 - STAVEBNÍ POUZDRO JAP 705 SANDARD ZEĎ DVEŘE 700, ROZMĚR 1545x2060mm
 POZN. 7 - ODVĚTRÁNÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE, PVC KG 50 VYVEDENO NAD STŘEŠNÍ ROVINU

SKLADBY PODLAH A KONSTRUKCÍ JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ

VNITŘNÍ NOSNÉ STĚNY JE TŘEBA PROVÁZAT DO ZDIVA OBVODOVÉHO. PŘÍČKY JE NUTNO V NAVAZUJÍCÍCH MÍSTECH PŘIKOTVIT DO NOSNÝCH STĚN.

Zodpovědný projektant	Vypracoval :	
Ing. Antonín Michálek	Ing. Jan Bravenec	
Okres : HODONÍN	K.Ú. : NENKOVICE	
Investor : KATEŘINA VAŠIČKOVÁ, NENKOVICE 55, 696 37 NENKOVICE		
Akce :	NOVOSTAVBA RD NENKOVICE PARC. Č. 51/1	Datum : 1.2.2018
		Měřítko : 1:50
		Formát : 2x A4
Stavební část :	PŮDORYS 1.NP	Číslo výkresu : 2