

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

ČÍSLO MÍSTN.	POPIS MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
1.01	ZÁDVEŘÍ	6,46	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED	
1.02	TECHNICKÁ MÍSTNOST	5,04	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED	KER. OBKLAD v = 1200 mm
1.03	CHODBA	6,72	LAMINOVÁ PODLAHA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED	
1.04	KOUPELNA	9,08	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED	KER. OBKLAD v = 2000 mm
1.05	WC	1,61	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED	KER. OBKLAD v = 1200 mm
1.06	POKOJ	14,90	LAMINOVÁ PODLAHA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED	
1.07	POKOJ	16,82	LAMINOVÁ PODLAHA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED	
1.08	POKOJ	16,59	LAMINOVÁ PODLAHA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED	
1.09	OBÝVACÍ POKOJ	23,17	LAMINOVÁ PODLAHA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED	
1.10	KUCHYŇ	10,17	LAMINOVÁ PODLAHA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED	KER. OBKLAD KUCH. LINKA












*LAMINOVÁ PODLAHA BUDE ZVOLĚNÁ PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ

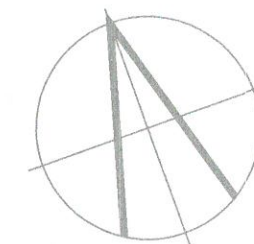
UŽITNÁ PLOCHA 1.NP 110,56 m²
ZASTAVĚNÁ PLOCHA RD 136,25 m²

LEGENDA MATERIÁLŮ:

-  ZDIVO Z TVÁRNIC YTONG TL. 450 mm
-  ZDIVO Z TVÁRNIC YTONG TL. 150 mm
-  ZDIVO Z TVÁRNIC YTONG TL. 100 mm

PŘEKLADY YTONG:

-  4x YTONG NOP V/3/17 250x249x2000
-  4x YTONG NOP V/2/13 200x249x2000
-  2x YTONG NOP IV/2/15 200x249x1750
-  2x YTONG NOP IV/3/20 250x249x1750
-  1x YTONG NOP III/2/21 200x249x1500
-  1x YTONG NOP III/3/22 250x249x1500
-  1x YTONG NOP II/2/23 200x249x1300
-  1x YTONG NOP II/3/23 250x249x1300
-  1x YTONG U 250 - ŽB 250x249x2400
-  1x YTONG U 200 - ŽB 200x249x2400
-  8x YTONG NEP 10/1250 100x249x1250



zhotovitel: 	projekt: NOVOSTAVBA RD parc.č. 281/40, k.ú. Horní Datyně		
	zhotovitel projektu: RH PARTNER ENGINEERING s.r.o. PROJEKCE A REALIZACE STAVEB www.rhpartner.cz info@rhpartner.cz +420 608 800 019	Poděbradova 3359 702 00 Ostrava - Moravská Ostrava IČ: 28605888 DIČ: CZ28605888	datum: 06 / 2017 formát:
autorizační razítko: 	vedoucí projektu: Mgr. Radim Havlíček +042 608 800 019	číslo zakázky:	
	vypracoval: Ing. Radim Žvak	profese: ST	
	autorizovaný inženýr projektu: Ing. Pavel Petruška ČKAIT 1102137	podpis: 	
	stupaň: dokumentace pro ohlášení stavby		
	výkres: PŮDORYS 1.NP	měřítko: 1:75	číslo výkresu: 02