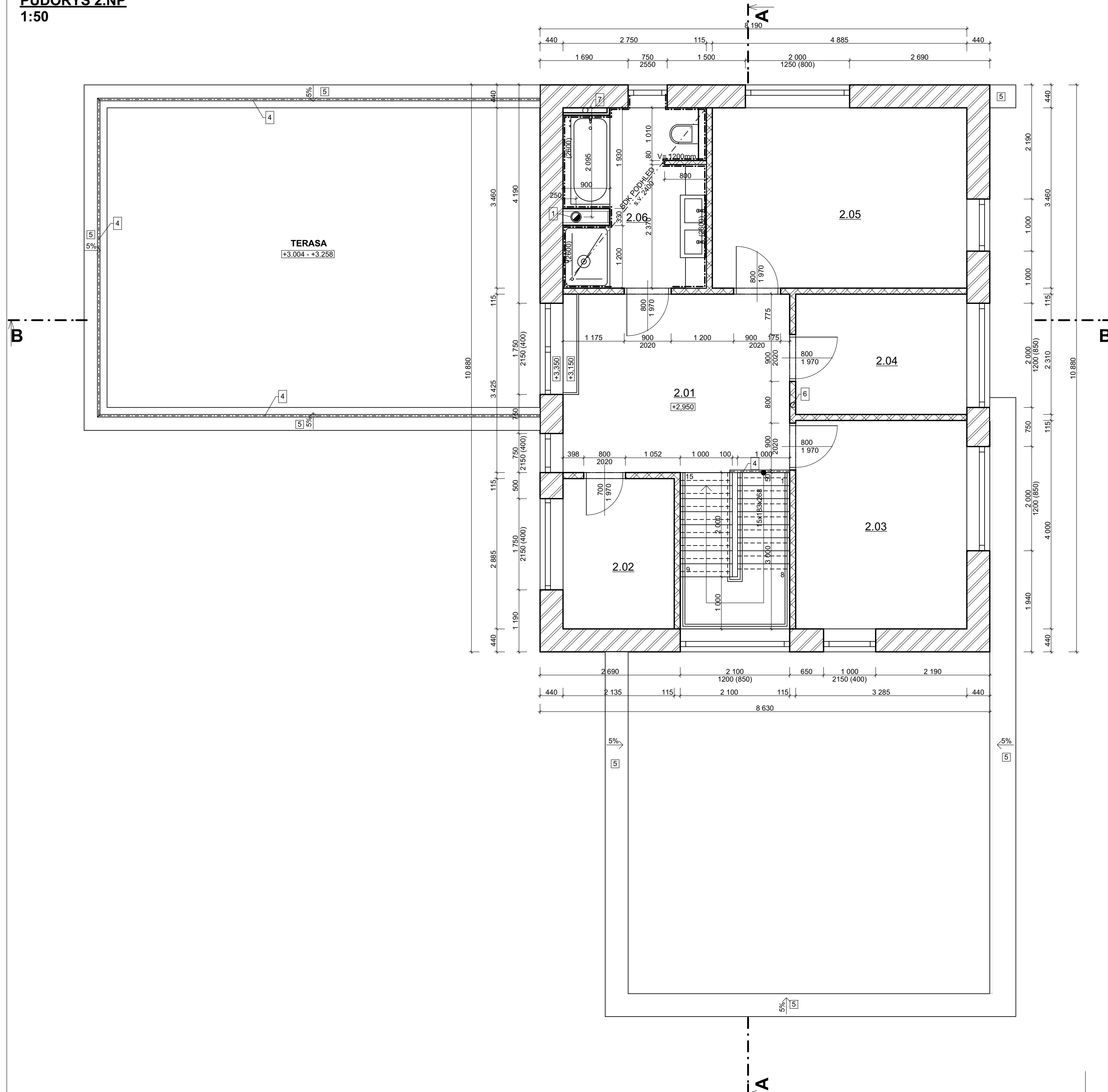


**PŮDORYS 2.NP**  
1:50



**LEGENDA MÍSTNOSTÍ**

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	m2	SKL.	PODLAHA	STĚNY	STROP
2.01	CHODBA	14,90	P5	VINYLOVÁ PODLAHA	W1	C1
2.02	ŠATNA	6,29	P5	VINYLOVÁ PODLAHA	W1	C1
2.03	POKOJ	13,34	P5	VINYLOVÁ PODLAHA	W1	C1
2.04	PRACOVNA	7,59	P5	VINYLOVÁ PODLAHA	W1	C1
2.05	POKOJ	16,90	P5	VINYLOVÁ PODLAHA	W1	C1
2.06	KOUPELNA	9,52	P6	KERAMICKÁ DLAŽBA	W2	C1

**LEGENDA POVRCHOVÝCH ÚPRAV STĚN**

W1 VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ + MALBA  
W2 KERAMICKÝ OBKLAD

**LEGENDA POVRCHOVÝCH ÚPRAV STROPU**

C1 VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ + MALBA  
C2 SDK PODHLED NA KOVĚM DVOJÚROVŇOVÉM ROŠTU OPATŘENO DISPERZNÍ MALBOU

**LEGENDA MATERIÁLŮ**

- ZDIVO Z BROUŠENÝCH KERAMICKÝCH TVAROVEK POROTHERM EKO+ PROFÍ P8 NA TENKOVrstVÉ LEpidLO TL. 440 mm
- ZDIVO Z BROUŠENÝCH KERAMICKÝCH TVAROVEK POROTHERM EKO+ PROFÍ P8 NA TENKOVrstVÉ LEpidLO TL. 380 mm
- ZDIVO Z BROUŠENÝCH KERAMICKÝCH TVAROVEK POROTHERM PROFÍ P15 NA TENKOVrstVÉ LEpidLO TL. 240 mm
- ZDIVO Z BROUŠENÝCH KERAMICKÝCH PŘÍČKOVEK POROTHERM PROFÍ NA TENKOVrstVÉ LEpidLO TL. 140, 100 mm
- ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE
- BETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE
- KONSTRUKCE Z TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ VYPLNĚNÝCH ŽELEZOBETONEM BETON C20/25, OCEL 10 505(R). Rozmístění výtluže viz D1-01-2.01 Statický výpočet str.20
- TEPELNÁ IZOLACE Z EPS
- TEPELNÁ IZOLACE Z EPS-P A XPS
- TEPELNÁ IZOLACE Z MW
- KONSTRUKCE DŘEVĚNÉ
- HUTNĚNÉ ŠTĚRKOVÉ NÁSYPY
- NÁSYPY ZEMINY
- PŮVODNÍ TERÉN

**LEGENDA**

- 1 - DVOUPLÁŠŤOVÝ KOMÍN OPLÁŠTĚNÝ NEREZOVÝM PLECHEM
- 2 - OKAPOVÝ CHODNÍK Z ŘÍČNÍHO KAMENIVA UKONČENÝ BETONOVÝM ZAHRADNÍM OBRUBNÍKEM
- 3 - OKAPOVÝ CHODNÍK Z BETONOVÉ DLAŽBY DO ŠTĚRKOVÉHO LŮŽE - SKLADBA VIZ D1-01-1.14 SKLADBY KČÍ UKONČENÝ BETONOVÝM ZAHRADNÍM OBRUBNÍKEM
- 4 - ZÁBRADLÍ Z NEREZOVÝCH SLOUPKŮ S VÝPLNÍ Z NEREZOVÝCH LANEK
- 5 - OPLECHOVÁNÍ ATIKY TIŽN PLECHEM
- 6 - VNITŘNÍ STŘEŠNÍ VTOK DN 110 OPLÁŠTĚNÝ SDK PŘEDSTĚNOU
- 7 - STOUPACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE DN 110 VYVEDENO NAD STŘECHU A OPATŘENO VĚTRACÍ HLAVICÍ
- 8 - STOUPACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE DN 110, ZREDUKOVÁNO NA DN 50 A OPATŘENO PŘÍVZDUŠNOVACÍM VENTILEM

**OBEČNĚ**

- NAD OTVORY V NOSNÝCH STĚNÁCH, KDE NEJSOU POPSÁNY PŘEKLADY Z OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH PROFILŮ BUDOU POUŽITY TYPOVÉ NOSNÉ NEBO NENOSNÉ PŘEKLADY POROTHERM. VÝPIS PŘEKLADŮ VIZ VÝKRESY STROPŮ.
- ROZMĚRY NUTNO PŘEKONTROLOVAT NA STAVBĚ.
- KÓTOVÁNO V KOORDINAČNÍCH ROZMĚRECH BEZ OMÍTEK.

**POZNÁMKA**

JEDNÁ SE O DOKUMENTACI PRO SPOLEČNÉ ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ A STAVEBNÍ ŘÍZENÍ A V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NENAHRÁZUJE VÝROBNĚ MONTÁŽNÍ A PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACI STAVBY.

**0,000 = ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY 1.NP = 512,996 m n. m.**

Projektant	Ing. Tomáš Patočka		
Zodp. projektant	Ing. Karel Marek		
Kraj	Pardubický		
Stav. úřad	Litomyšl		
Investor	<b>Michal Vrabc, Lubná 78, 569 63 Lubná u Poličky</b>		
Název stavby:	<b>RD LUBNÁ, VRABCOVI</b>		
Formát		Datum	VIII/2017
Číslo zakázky		Stupeň PD	09_16
Místo stavby:	k.ú. Lubná u Poličky, p.č. 814/5, 820, 2983/1, 2954		<b>DŮR+DSP</b>
Stavební objekt:	<b>D1-01 RODINNÝ DŮM</b>		Označení přílohy:
Část:	<b>D1-01-1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>		<b>D1-01-1.05</b>
Obsah přílohy:	<b>PŮDORYS 2.NP</b>		Měřítko:
			<b>1:50</b>

