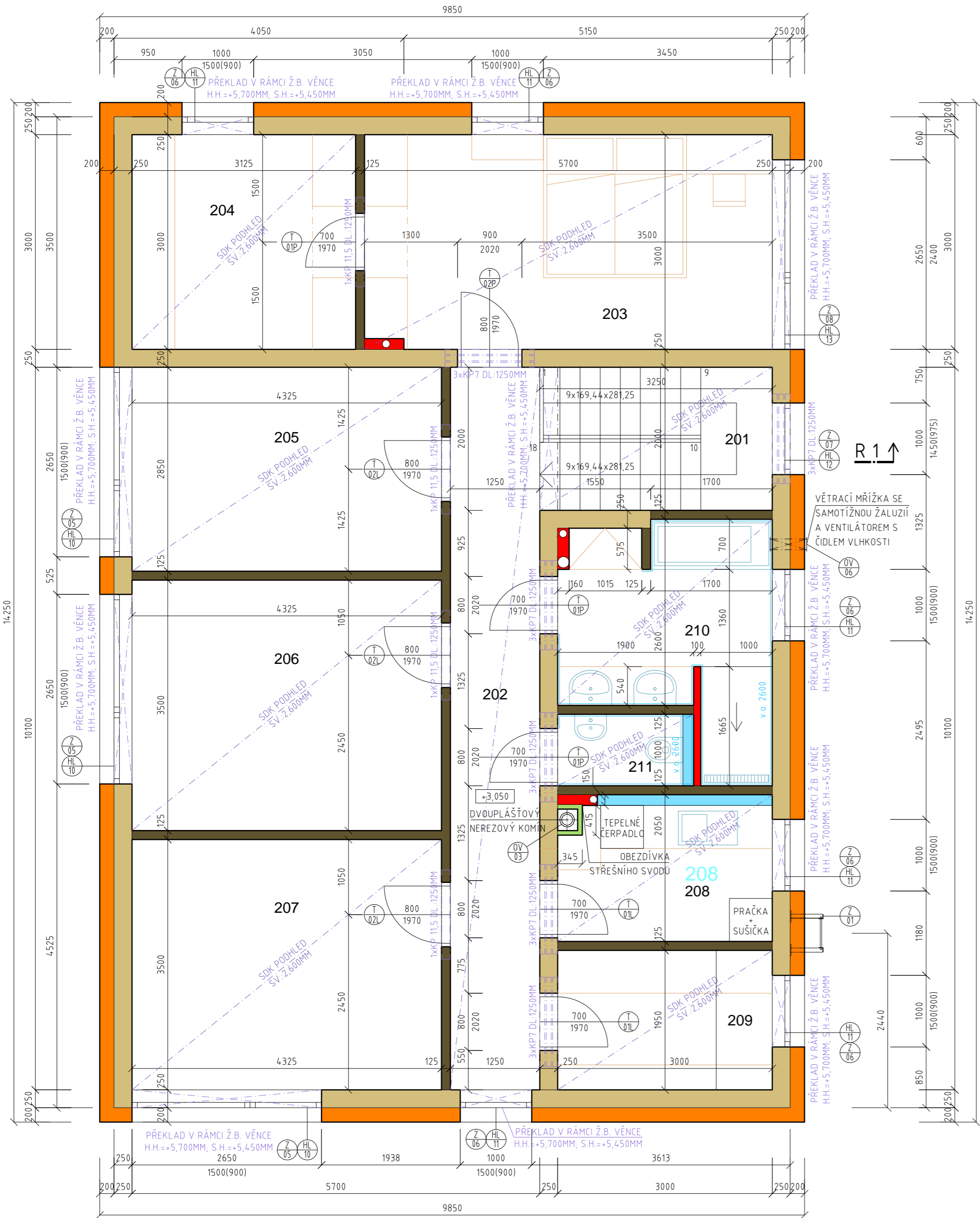


↑ R.1



OZN.	NÁZEV	M2	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZN.
201	SCHODY	6,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED	-
202	CHODBA	12,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED	-
203	LOŽNICE	17,1	DŘEVĚNÁ LAMELOVÁ PODLAHA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED	-
204	ŠATNA	9,38	DŘEVĚNÁ LAMELOVÁ PODLAHA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED	-
205	POKOJ	12,3	DŘEVĚNÁ LAMELOVÁ PODLAHA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED	-
206	POKOJ	15,1	DŘEVĚNÁ LAMELOVÁ PODLAHA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED	-
207	POKOJ	15,1	DŘEVĚNÁ LAMELOVÁ PODLAHA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED	-
208	TECHNICKÁ MÍSTNOST	5,94	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED	-
209	ŠATNA	5,85	DŘEVĚNÁ LAMELOVÁ PODLAHA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED	-
210	KOUPELNA	8,64	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED	-
211	TOAleta	1,75	KERAMICKÁ DALŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED	-

VÝPIS PŘEKLADŮ 2.NP

TYP SOUBORU	ROZMĚR (Š x V x D)	POČET SOUBORŮ	CELKEM KS
3x KP7 1250	70 x 240 x 1250	6x SOUBOR	18 KS
1x KP 115 1250	115 x 71 x 1250	4x SOUBOR	4 KS

LEGENDA MATERIÁLŮ

- NOVÉ KONSTRUKCE Z ŽB
- NOVÉ KONSTRUKCE Z BETONU PROSTĚHO
- NOVÉ ZDIVO ZE SVISLE DĚROVANÝCH CIHEL TL. 115 MM AKU, NA M10, R<sub>w</sub> = 47 dB
- NOVÉ ZDIVO ZE SVISLE DĚROVANÝCH CIHEL TL. 240 MM P+D, NA M10, R<sub>w</sub> = 52 dB
- NOVÉ NOSNÉ ZDIVO Z BETONOVÝCH ZÁKL.TVÁRNIC + ZÁLIVKA + KONST. VÝZTUŽ
- NOVÉ PŘÍČKY Z POROBETONU TŘ. P2-500
- PŘEDSTĚNY Z POROBETONU TŘ. P2-500, VÝŠKA 1200MM
- NOVÉ NOSNÉ ZDIVO Z CPP P20 NA M10
- EPS 70F - FASÁDA
- ZATEPLNÍ EPS 100S - STŘECHY A PODLAHY,
- ZATEPLNÍ XPS (DEKPERIMETR 200)
- ZÁSYB DRCENÝM KAMENIVEM HUTNĚNÝM PO VRSTVÁCH
- SDK PODHLED
- TRUHLÁŘSKÝ VÝROBEK

POZNÁMKY, UPOZORNĚNÍ:

- PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ VŠECHNY KÓTY PŘEKONTROLOVAT STAVEBNÍ FIRMOU
- PŘED VÝROBOU BUDOV ROZMĚRY A POČTY ZABUDOVANÝCH PRVKŮ VŽDY OVĚŘENY ZAMĚŘENÍM SKUTEČNÉHO ROZMĚRU
- VÝSKY NOVÉ PROVÁDĚNÝCH OTVORŮ JSOU KÓTOVANÉ V KONEČNÉ STAVEBNÍ SVĚTLOSTI VZTAŽENÉ K NAVRHOVANÉ ÚROVNI PODLAHY, BEZ VÝSKY POTŘEBNÉ PRO PROVEDENÍ STATICKÉ ÚPRAVY NADPRAŽÍ
- ZMĚNY JSOU PŘÍPUSTNÉ JEN SE SOUHLASEM PROJEKTANTA
- U DVEŘÍ JE KÓTOVÁN PRŮCHOD, U OKEN STAVEBNÍ OTVOR

REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	DATUM	PROVEDL
±0,000=235,5 M. N. M.			



STAVBA  
**RODINNÝ DŮM VRANÉ**  
PARC.Č. 564/23, K.Ú. VRANÉ NAD VLTAVOU  
UL. U ŠKOLY

OBJEKT  
**SO 01**  
RODINNÝ DŮM

INVESTOR  
**ING. O. BAĐUROVÁ, MGR. B. LICHNOVSKÝ**  
VÁCLAVA JIŘIKOVSKÉHO 176/56, 70030 OSTRAVA  
SUVOROVA 46/3, 70030 OSTRAVA

PROVOZNÍ SOUBOR

STUPEŇ  
**DOKUMENTACE**  
**PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY**

ČÁST  
**D.1.1.1.**  
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ  
ŘEŠENÍ

OBSAH  
**PŮDORYS 2.NP**

PROJEKT  
**PETR LICHNOVSKÝ**  
**ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ S.R.O.**  
SUVOROVA 3, OSTRAVA - ZÁBŘEH

PROJEKTANT  
ING. ARCH. PETR LICHNOVSKÝ  
AUTORIZACE ČKA 698

VYPRACOVAL  
ING. ARCH. JAKUB MILLER

DATUM	FORMAT	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU	REVIZE
7/2018	A2	1 : 50	<b>10/18</b> <b>PP</b> <b>D111 004</b>	<b>0</b>

SADA  
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10