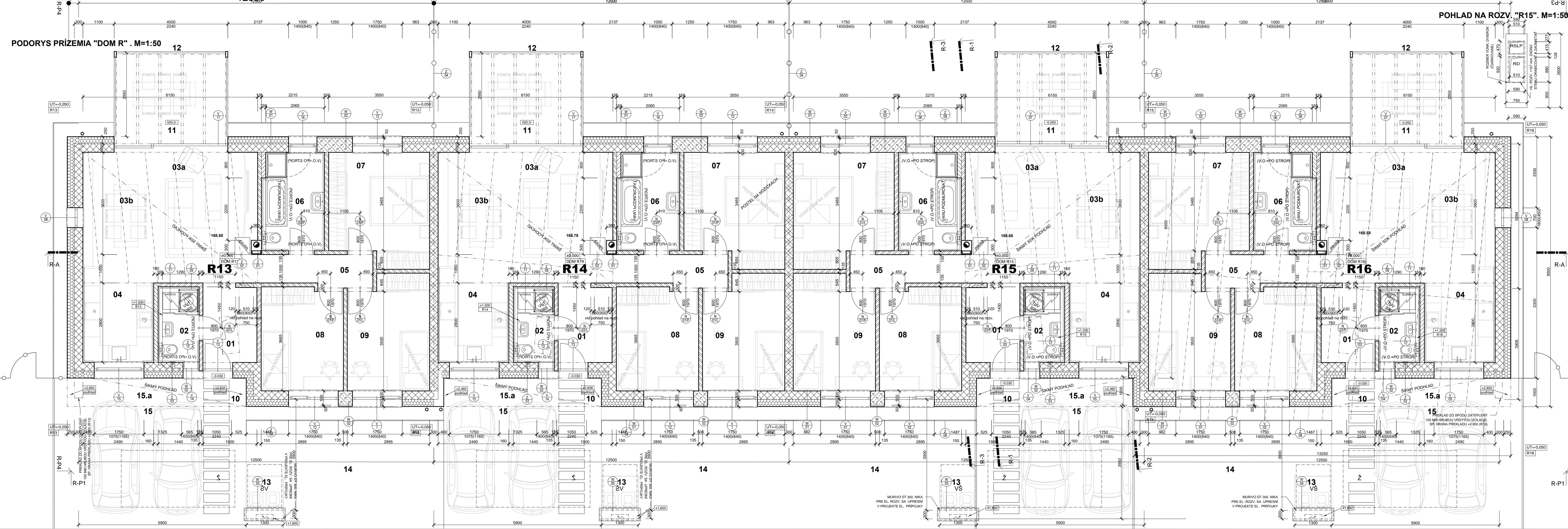


PODORYS PRIZEMIA "DOM R". M=1:50



LEGENDA MIESTNOSTI

NAZOV MIESTNOSTI	POVLASTIA	PODLAHA	STENY	STROP
01 PREDSEŇA	5.1	R11 LAMINOVANÁ POVLASTIA (2)	1.01 BAUMIT TVRSTÝ OBMETKA	1.01 SEK PODKOHAD HĽADKY v=260 mm
02 WC / PRÁNE	3.4	R02 GRES (3)	1.01 BAUMIT TVRSTÝ OBMETKA	1.01 SEK PODKOHAD HĽADKY v=270 mm
03a OBYVACIA IZBA	20.6	R11 LAMINOVANÁ POVLASTIA (2)	1.01 BAUMIT TVRSTÝ OBMETKA	1.01 SEK PODKOHAD HĽADKY v=260 mm
03b JEDÁLEŇ	7.6	R11 LAMINOVANÁ POVLASTIA (2)	1.01 BAUMIT TVRSTÝ OBMETKA	1.01 SEK PODKOHAD HĽADKY v=260 mm
04 KUCHYŇA	7.6	R11 LAMINOVANÁ POVLASTIA (2)	1.01 BAUMIT TVRSTÝ OBMETKA	1.01 SEK PODKOHAD HĽADKY v=260 mm
05 CHOĎBA	4.4	R02 GRES (3)	1.01 BAUMIT TVRSTÝ OBMETKA	1.01 SEK PODKOHAD HĽADKY v=260 mm
06 KUPELŇA	7.2	R02 GRES (3)	1.01 BAUMIT TVRSTÝ OBMETKA	1.01 SEK PODKOHAD HĽADKY v=260 mm
07 HALA NA SPALŇA	13.3	R11 LAMINOVANÁ POVLASTIA (2)	1.01 BAUMIT TVRSTÝ OBMETKA	1.01 SEK PODKOHAD HĽADKY v=260 mm
08 IZBA / PRÁCOVNIA	10.4	R11 LAMINOVANÁ POVLASTIA (2)	1.01 BAUMIT TVRSTÝ OBMETKA	1.01 SEK PODKOHAD HĽADKY v=260 mm
09 IZBA	11.3	R11 LAMINOVANÁ POVLASTIA (2)	1.01 BAUMIT TVRSTÝ OBMETKA	1.01 SEK PODKOHAD HĽADKY v=260 mm
10 ZÁVĚTRIE / CHOCHNĀK	8.1	C4 VEĽKOFORM DLAŽBA - 13 K2 SLABOVÝ	1.01 BAUMIT TVRSTÝ OBMETKA	1.01 SEK PODKOHAD HĽADKY v=260 mm
11 TERASA (PERGOLA)	12.4	C1 VEĽKOFORM DLAŽBA	1.01 BAUMIT TVRSTÝ OBMETKA	1.01 SEK PODKOHAD HĽADKY v=260 mm
12 ZÁHRADA	CCA 76.3			
13 ODPAĽKY	1.9	C2 HĽADKY STRK		
14 PŘEDZÁHRADKA	24.4			
15 PAVODNENIE	18.3	C3 ŽARŤ DLAŽBA		
15.a ZÁVĚTRIE	6.76	C3 ŽARŤ DLAŽBA		

PODLAHOVÁ PLOCHA BYTU: 79.2
ZASTAVANÁ / ZASTAVANÁ PLOCHA DOMU: 113.2
PLOCHA EXTERIERU: 116.3

(1) OBRÁDKO PO STROP. POHĽAD RESP. UVEDENÚ VŠAKU
(2) OBRÁDKO POKRYTÝ SOUKLIVNAMI
(3) KERAMICKÝ GRESOVÝ SOUKLIV V 10MM
(4) PLASTOVÝ SOUKLIV

LEGENDA MIESTNOSTI

NAZOV MIESTNOSTI	POVLASTIA	PODLAHA	STENY	STROP
01 PREDSEŇA	5.1	R11 LAMINOVANÁ POVLASTIA (2)	1.01 BAUMIT TVRSTÝ OBMETKA	1.01 SEK PODKOHAD HĽADKY v=260 mm
02 WC / PRÁNE	3.4	R02 GRES (3)	1.01 BAUMIT TVRSTÝ OBMETKA	1.01 SEK PODKOHAD HĽADKY v=270 mm
03a OBYVACIA IZBA	20.6	R11 LAMINOVANÁ POVLASTIA (2)	1.01 BAUMIT TVRSTÝ OBMETKA	1.01 SEK PODKOHAD HĽADKY v=260 mm
03b JEDÁLEŇ	7.6	R11 LAMINOVANÁ POVLASTIA (2)	1.01 BAUMIT TVRSTÝ OBMETKA	1.01 SEK PODKOHAD HĽADKY v=260 mm
04 KUCHYŇA	7.6	R11 LAMINOVANÁ POVLASTIA (2)	1.01 BAUMIT TVRSTÝ OBMETKA	1.01 SEK PODKOHAD HĽADKY v=260 mm
05 CHOĎBA	4.4	R02 GRES (3)	1.01 BAUMIT TVRSTÝ OBMETKA	1.01 SEK PODKOHAD HĽADKY v=260 mm
06 KUPELŇA	7.2	R02 GRES (3)	1.01 BAUMIT TVRSTÝ OBMETKA	1.01 SEK PODKOHAD HĽADKY v=260 mm
07 HALA NA SPALŇA	13.3	R11 LAMINOVANÁ POVLASTIA (2)	1.01 BAUMIT TVRSTÝ OBMETKA	1.01 SEK PODKOHAD HĽADKY v=260 mm
08 IZBA / PRÁCOVNIA	10.4	R11 LAMINOVANÁ POVLASTIA (2)	1.01 BAUMIT TVRSTÝ OBMETKA	1.01 SEK PODKOHAD HĽADKY v=260 mm
09 IZBA	11.3	R11 LAMINOVANÁ POVLASTIA (2)	1.01 BAUMIT TVRSTÝ OBMETKA	1.01 SEK PODKOHAD HĽADKY v=260 mm
10 ZÁVĚTRIE / CHOCHNĀK	8.1	C4 VEĽKOFORM DLAŽBA - 13 K2 SLABOVÝ	1.01 BAUMIT TVRSTÝ OBMETKA	1.01 SEK PODKOHAD HĽADKY v=260 mm
11 TERASA (PERGOLA)	12.4	C1 VEĽKOFORM DLAŽBA	1.01 BAUMIT TVRSTÝ OBMETKA	1.01 SEK PODKOHAD HĽADKY v=260 mm
12 ZÁHRADA	CCA 131			
13 ODPAĽKY	1.9	C2 HĽADKY STRK		
14 PŘEDZÁHRADKA	24.4			
15 PAVODNENIE	18.3	C3 ŽARŤ DLAŽBA		
15.a ZÁVĚTRIE	6.76	C3 ŽARŤ DLAŽBA		

CELKOVÁ PODLAHOVÁ PLOCHA: 79.2
ZASTAVANÁ / ZASTAVANÁ PLOCHA: 116.3
PLOCHA EXTERIERU: 214.8

(1) OBRÁDKO PO STROP. POHĽAD RESP. UVEDENÚ VŠAKU
(2) OBRÁDKO POKRYTÝ SOUKLIVNAMI
(3) KERAMICKÝ GRESOVÝ SOUKLIV V 10MM
(4) PLASTOVÝ SOUKLIV

- LEGENDA MATERIÁLOV**
- NOŠNÉ ZVISLE A VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE**
- ZELEZOBETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE. TRIEDA BETÓNU A OCEĽ VÍD PROJEKTU ČASŤ STATIK
 - ZELEZOBETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE. TRIEDA BETÓNU A OCEĽ VÍD PROJEKTU ČASŤ STATIK
 - BETÓN PROSTÝ - TR. C16/20
 - DEBNICE TVÁRNICE DT 30 VYPĽNENÉ BETÓNOM B 20 + KONŠTRUKČNÁ VÝSTUŽ
 - NOŠNÉ MURŤVO HR. 300 MM Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC POROTHERM 30 PROFÍ (POROTHERM 30 PROFÍ DRYFIX) - P8, ROZM. 250x300x249, MUROVANÝCH NA SYSTÉMOVÚ LEPIACIU MALTU
 - MURŤVO HR. 250 MM Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC POROTHERM 25 PROFÍ - P8, ROZM. 375x250x249, MUROVANÝCH NA SYSTÉMOVÚ LEPIACIU MALTU
 - MURŤVO HR. 500 MM Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC POROTHERM 50 T PROFÍ DRYFIX - P8, ROZM. 248x500x249, MUROVANÝCH NA SYSTÉMOVÚ LEPIACIU MALTU, TERLA VYPĽNENÁ MIERNEKALNÁ VĽAŽKA
 - AKUSTICKÁ MEDZIVÝTOVÁ STĚNA Z MURŤVA HR. 300 MM Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC POROTHERM 30 AKU MM, ROZM. 200x300x238, MUROVANÝCH NA SYSTÉMOVÚ LEPIACIU MALTU O DEŠI. MŇOTNOSTI MAX. 160 KGH/MALTOVÉ KAPKY VYPĽNENÉ LEPIACOU MALTOU, STĚNA OMIETKUTÁ DOBUSTRIANNE. OMIETKOU POROTHERM UNIVERSAL HR. 15 mm. ELEKTRO KRABICE ZAPUSŤENÉ DO STĚNY PŘEVIESŤ PLYŤKY A VYPŘÍKOVÝCH V ZMĚSLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU POROTHERM
- NENOSNÉ KONŠTRUKCIE**
- PRIEČKY A PŘEDSEŇENÉ STĚNKY Z KERAMICKÝCH PŘEČKOVČEK, např. POROTHERM 8 PROFÍ, ROZM. 500x300x249 mm, MUROVANÝCH NA SYSTÉMOVÚ MONT. PENŮ DRYFIX
 - PRIEČKY A PŘEDSEŇENÉ STĚNKY Z KERAMICKÝCH PŘEČKOVČEK, např. POROTHERM 11.5 PROFÍ, ROZM. 500x115x249 mm, MUROVANÝCH NA SYSTÉMOVÚ MONT. PENŮ DRYFIX
 - PRIEČKY A PŘEDSEŇENÉ STĚNKY Z KERAMICKÝCH PŘEČKOVČEK, např. POROTHERM 14 PROFÍ, ROZM. M 500x140x249 mm, MUROVANÝCH NA SYSTÉMOVÚ MONT. PENŮ DRYFIX
 - RASŤLÝ TERÉN
 - NÁSPYŇA ZEMINA - ZHUTNENÁ PO VRSTVÁCH MAX. 0.25 M TIT
 - NÁSPYŇ ORNICA, HRUBKA MIN. 300MM
 - ŠTRKOVÝ NÁSPYŇ LOMOVÉ KAMENOV, FRAKCIA 8-16MM. HUTNENÝ PO VRSTVÁCH, ZHUTNENÝ
 - RIEČNÝ ŠTRK, FRAKCIA 16-32MM. VYMÝVANÝ
 - DRENÁŽNÝ ŠTRKOVÝ NÁSPYŇ LOMOVÉ KAMENOV, FRAKCIA ... MM.
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA PENŤOVÝ POLYSTYRÉN PODLA SĽADBY VÍD. TECHNICKÁ SPRÁVA

GP AK ČSANDA-PIŤERKA, RIČNÁ 2, NITRA
 AUTOR NÁVRHU ING. MILAN ČSANDA
 HIP ING. MILAN ČSANDA
 STAVEBNÍK ČSANDA S.R.O., s.r.o., HROBŠOVA B, NITRA
 MIEŠTO STAVBY K.Ú. KYŤEK, P.Č. VÍD PO ODŠADENIA RD
 NAZOV STAVBY ÚČEL REALIZAČNÝ PROJEKT
 DATUM 06.2016

BADA

FORMÁT 1:6 x A4
 MIERKA 1:1100
 ČÍSLO PRÍLOHY 0301.1SK-03

±0.000 = VÍD PO ODŠADENIA RD
 PROJEKTANT AK ČSANDA-PIŤERKA, RIČNÁ 2, NITRA
 ZODP. PROJEKTANT ING. MILAN ČSANDA
 VYPRACOVAL ING. MILAN ČSANDA
 STAVEBNÝ OBJEKT 03 301.1 SK ARCHITEKTÓNICKÉ A STAVEBNOTECHNICKÉ RIŠENIE
 OBRÁB. PRÍLOHY PODOORYS 1 NP