

Pôdorys 1.NP						
č. m.	názov	plocha	Povrch podláh	Povrch stien	Povrch stropov	Poznámka
1.01	Vstupná hala	5.85 m ²	keramická dlažba	sádrová omietka, náter farba biela, 3x	sádrová omietka, náter farba biela, 3x	
1.02	Obyvacia izba s jedálňou	42.67 m ²	laminátová podlaha	sádrová omietka, náter farba biela, 3x	sádrová omietka, náter farba biela, 3x	
1.03	Kuchyňa	8.93 m ²	keramická dlažba	sádrová omietka, náter farba biela, 3x	sádrová omietka, náter farba biela, 3x	
1.04	Sklad potravín + TZB	5.59 m ²	keramická dlažba	sádrová omietka, náter farba biela, 3x	sádrová omietka, náter farba biela, 3x	
1.05	Izba	12.68 m ²	laminátová podlaha	sádrová omietka, náter farba biela, 3x	sádrová omietka, náter farba biela, 3x	
1.06	Kúpeľňa	5.24 m ²	keramická dlažba	keremický obklad po strop	sádrová omietka, náter farba biela, 3x	
		80.95 m ²				

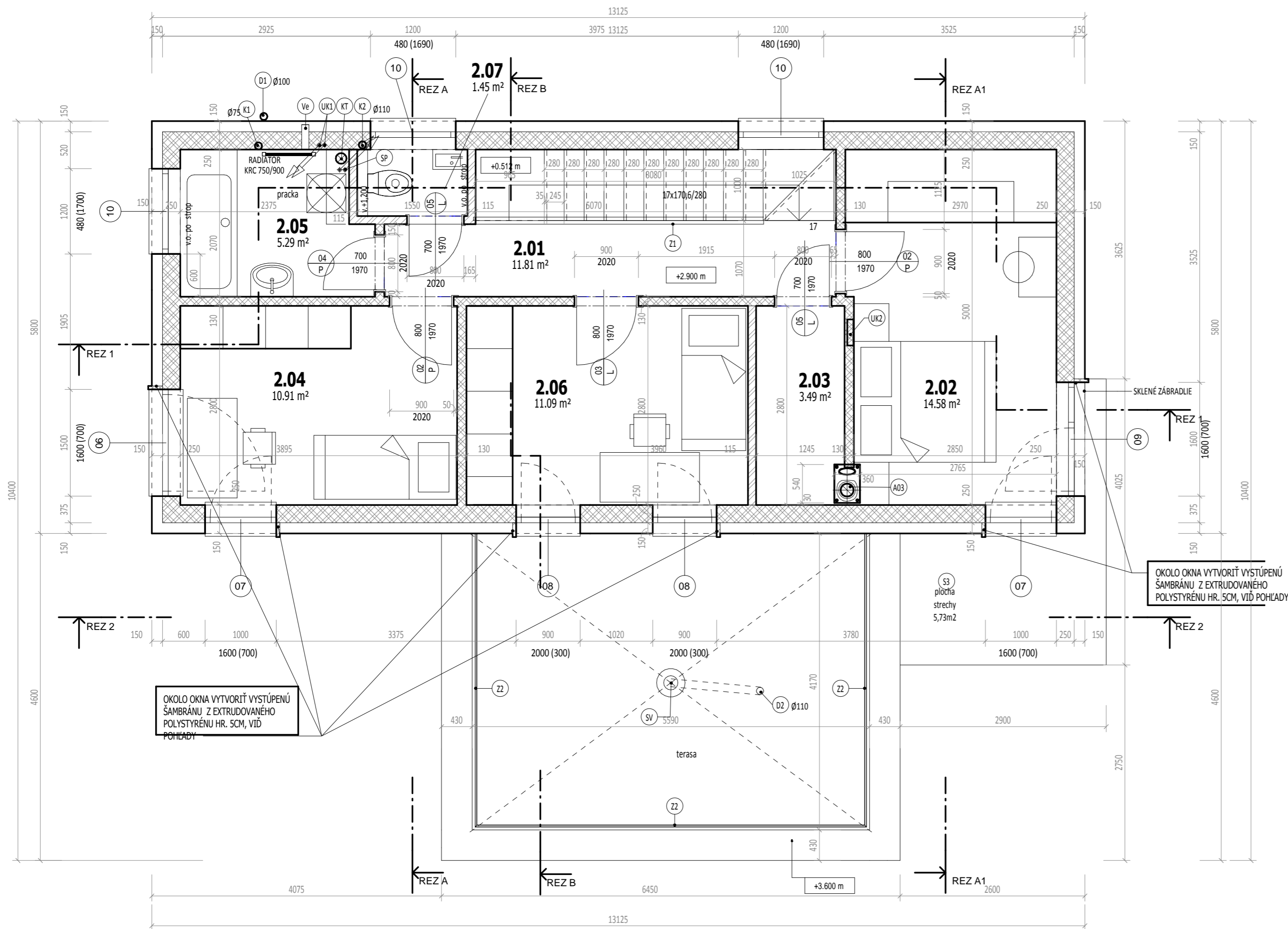
LEGENDA MATERIÁLOV	
<p>M1 - obvodová nosná stena, murovaná z tvárníc keramických hr. 250mm P12 + tepelná izolácia, fasádný polystyrén hr. 150mm, hr. celkom 400 mm</p> <p>M2 - nosná stena, murovaná z tvárníc keramických hr. 250mm P12 + interiérová omietka, hr. celkom 250 mm</p> <p>M3 - priečky hr. 130, 115 mm murované z keramických tvárníc</p> <p>prosty beton, pevnosti C20/25, C16/20</p>	<p>štrkové ložko fr.0-32 zhutnené po vrstvách max. 250mm</p> <p>hydroizolácia, parozábrana</p> <p>tepelná izolácia XPS</p> <p>tepelná izolácia EPS</p> <p>železobetón, C25/30</p> <p>pôvodná zemina</p>

LEGENDA POPISOV A ZNAČIEK:		
<p>A01 - podlahová lišta medzi dvomi rôznymi povrchmi</p> <p>A02 - krbová vložka, teplovzdušný krb, odporúčaná výkon 7-12 kW, nasávanie vzduchu z komínového telesa</p> <p>A03 - komín SCHIEDEL ABSOLUT- presnú veľkosť priechodu zvolí po vybratí krbovej vložky a podľa pokynov výrobcu</p> <p>A05 - nehorľavá dlažba pred krbom.</p> <p>SP - hydraulické mäkké medené solárne rozvody, Hrubka rúr solárneho rozvodu sa určuje podľa počtu snežných kolektorov (priemer: 15, 16, 18, alebo 22 mm), potrubie musí byť zaizolované izoláciou AEROFLEX, alebo inou kaučukovou izoláciou, hr. izolácie podľa priemeru rozvodu</p> <p>Ve - ventilátor, odvetranie, priemer 100mm, v= osovo 2450 mm nad podlahou, pri umiestnení do žb. prvkov umiestniť chráničku, ventilátor opatríť spätnou klapkou, časovým dobehom, odnímateľným filtrom proti hmyzu a akustickou penou(Ventilator AERECO)</p> <p>DIG - odvetranie digestora, potrubie DN 150, vrch. hrana +2,350</p> <p>TC - príprava pre tepelné čerpadlo, 2x PE 50, zateplené, cez základy viest v celej dĺžke potrubia v plast chráničke (kanalizačnej rúre) N 150, max. uhol 35°</p>	<p>Z1 - nerezové zábradlie, v=1000mm, madlo priemeru 50 mm, kotvené do schodiskového ramena z boku, výplň bezpečnostné sklo</p> <p>Z2 - nerezové zábradlie, madlo pr. 50 mm, zvýšá výplň nerez priemer 12 mm, rozteč a=120mm</p> <p>DO - exteriérový drevený, alt. Drevoplastový obklad, ukotvenie podľa pokynov výrobcu</p> <p>SV - strešná vpušť HL 63</p> <p>OK - odvetranie kanalizácie nad strechu</p> <p>RE - hlavná elektorozvodná plastová skriňa, zabudovaná v priečke, presný popis viď projekt elektroinštalácie</p> <p>UK1 - stupačky ústredného vykurovania</p> <p>UK2 - rozvádzač ústredného vykurovania</p> <p>E - elektrická prípojka, CYKY 4Bx10mm</p> <p>V - stupačka pitnej vody, rozvod v zemi potrubie PE, v interiéru PLAST AL</p> <p>SP - hydraulické mäkké medené solárne rozvody, Hrubka rúr solárneho rozvodu sa určuje podľa počtu snežných kolektorov (priemer: 15, 16, 18, alebo 22 mm), potrubie musí byť zaizolované izoláciou AEROFLEX, alebo inou kaučukovou izoláciou, hr. izolácie podľa priemeru rozvodu</p>	<p>K1...x - zvislé kanalizačné potrubie, presný popis viď. projekt Zdravotechniky</p> <p>P1...x - druh podlahy, presný popis, viď. výkres skladby povrchov</p> <p>KL1...x - klampiarske výrobky, viď výkres výpis výrobcu</p> <p>S1...x - druh skladby strechy, presný popis, viď. výkres skladby povrchov</p> <p>D1...x - dažďový zvod, DN 120mm</p> <p>OP - chránička pre optický kábel, vyvíesť do el. rozvadača</p> <p>TC - 2x100mm izol. PE trubky, príprava pre tepelné čerpadlo</p> <p>KT - komín plynového kotla, špecifikácia viď projekt vykurovania</p>

POZNÁMKA:

- Základové pásy budú vyhotovené z prostého betónu C16/20 a vyztužené žstí základovej stavby z C20/25
- Nadzákladové murivo z DT tvárníc bude kotvené do základu výstužou (viď. statika)
- Skontrolovať na stavbe - spodná hrana základu minimálne 200mm v pôvodnom teréne a zároveň min.1000mm pod upraveným terénom! , Pri realizácii projektu postupovať v súlade s platnými STN EN a podľa predpisujúcich pracovných postupov a detailov dodávateľov jednotlivých materiálov! Všetky rozmery kontrolovať na stavbe!
- Stavebné úpravy prekontrolovať a koordinovať s výkresmi jednotlivých profesií
- Všetky prípadne viditeľné inštalácie okryť sadrokartónom, Styky rôznych stavebných materiálov prekryť pod omietkou celoplošne maltonosou sklotextilnou mrežkou s presahom.
- Pri výstavbe sa riadiť štandardnými detailmi výrobcu a dodávateľa jednotlivých stavebných materiálov a konštrukcií. Steny z interiéru opatríť interiérovou sádrovou omietkou a 3x farebným náterom.
- Nákresy jednotlivých výrobkov vo výkazoch nenahrádzajú výrobnú a dielenskú dokumentáciu.
- Pred betonážou monolitických prvkov zamerať a vyznačiť otvory pre prestupy potrubí inžinierskych sietí podľa projektovej dokumentácie
- V prípade osadenia ext. rolety bude potrebné konštrukčné výšky otvorov vo fasáde zvýšiť o 300 mm a okná doplniť o distančný okenný profil. Bude potrebné upraviť výkresy statiky
- Otvory v železobetónových konštrukciách po uložení rozvodov zabetonovať a protipožiarne utesniť.
- Železobetónové nosné konštrukcie sa nesmú vŕtať a burať, všetky dodatočné prestupy týmito konštrukciami je potrebné konzultovať so statikom. Preklady nad interiérové dvere sú vykázané vo výkaze dverí. Vanu podmurovať tvárniciami YTONG a dôkladne upevniť. Predstavený systém geberit bude obmurovaný z tvárníc YTONG hr. 50 mm.
- Okenné konštrukcie po obvodě opatríť z interiéru aj exteriéru tesniacimi páskami, dodávateľ ALLMEDIA, NA STREDOVÉ TESENENIE POUŽIŤ KOMPRIMOVANÉ PÁSKY. Okapový chodník bude realizovaný zo štrku (MRAMOROVÁ DRT) hrúbky 200 mm, frakcie 16-32, a betonových parkových obrubníkov PREMAC.
- Spevnené plochy, ktoré su v kontakte s obvodovými parkovými konštrukciami objektu, spádovať smerom od objektu.
- Prestupy tepelne izolovanými konštrukciami je potrebné dôkladne utesniť (napr. PUR penou).
- Hrany jednotlivých omietok previesť s použitím nerezových prip. plastových omietkových rohových listů.
- Pri zmene materiálu podlahy osadiť dilatáciu, alebo ukončovaciu lištu
- Dilatacie jednotlivých betonových mazaŕi a poterov previesť podľa príslušných technologických predpisov.
- Styčné škáry podlahových kŕmy previesť rovnomerne s dilatáciou podlahového vykurovania.
- Odvetranie zvislých kanalizačných potrubí vyvíesť 500mm nad strechu a opatríť vetracou hlaviciou.
- V prípade nejasností kontaktovať projektanta.

AUTOR:	Ing. arch. Vladimír Torda	 Ing. arch. Vladimír Torda, +421 904 194 151 vladimir.torda@avt.arch.sk
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	Ing. arch. Vladimír Torda, 1979 AA	
VYPRACOVAL:	Ing. arch. Vladimír Torda, 1979 AA Ing. Stanislava Tordová	
INVESTOR/STAVEBNÍK	-	DÁTUM: 2015
RD MILAGRO K.ú. Podunajské Biskupice, okr. Bratislava II., Architektonické a stavebné riešenie		STUPEŇ: RP
		MIERKA: ČÍSLO VÝKR.: 06
STAVBA	K.ú. Podunajské Biskupice, okr. Bratislava II.,	1 : 50
PROFESIA	Architektonické a stavebné riešenie	
PREDMET VÝKRESU:	PŔDORYS 1.NP	06



Pôdorys 2.NP						
Č. m.	názov	plocha	Povrch podláh	Povrch stien	Povrch stropov	Poznámka
2.01	Chodba	11.81 m ²	laminátová podlaha	sádrová omietka, náter farba biela, 3x	sádrová omietka, náter farba biela, 3x	
2.02	Izba	14.58 m ²	laminátová podlaha	sádrová omietka, náter farba biela, 3x	sádrová omietka, náter farba biela, 3x	
2.03	Sklad	3.49 m ²	laminátová podlaha	sádrová omietka, náter farba biela, 3x	sádrová omietka, náter farba biela, 3x	
2.04	Izba	10.91 m ²	laminátová podlaha	sádrová omietka, náter farba biela, 3x	sádrová omietka, náter farba biela, 3x	
2.05	Kúpeľňa	5.29 m ²	keramická dlažba	keremický obklad po strop	sádrová omietka, náter farba biela, 3x	
2.06	Izba	11.09 m ²	laminátová podlaha	sádrová omietka, náter farba biela, 3x	sádrová omietka, náter farba biela, 3x	
2.07	WC	1.45 m ²	keramická dlažba	keremický obklad po strop	sádrová omietka, náter farba biela, 3x	
		58.60 m ²				

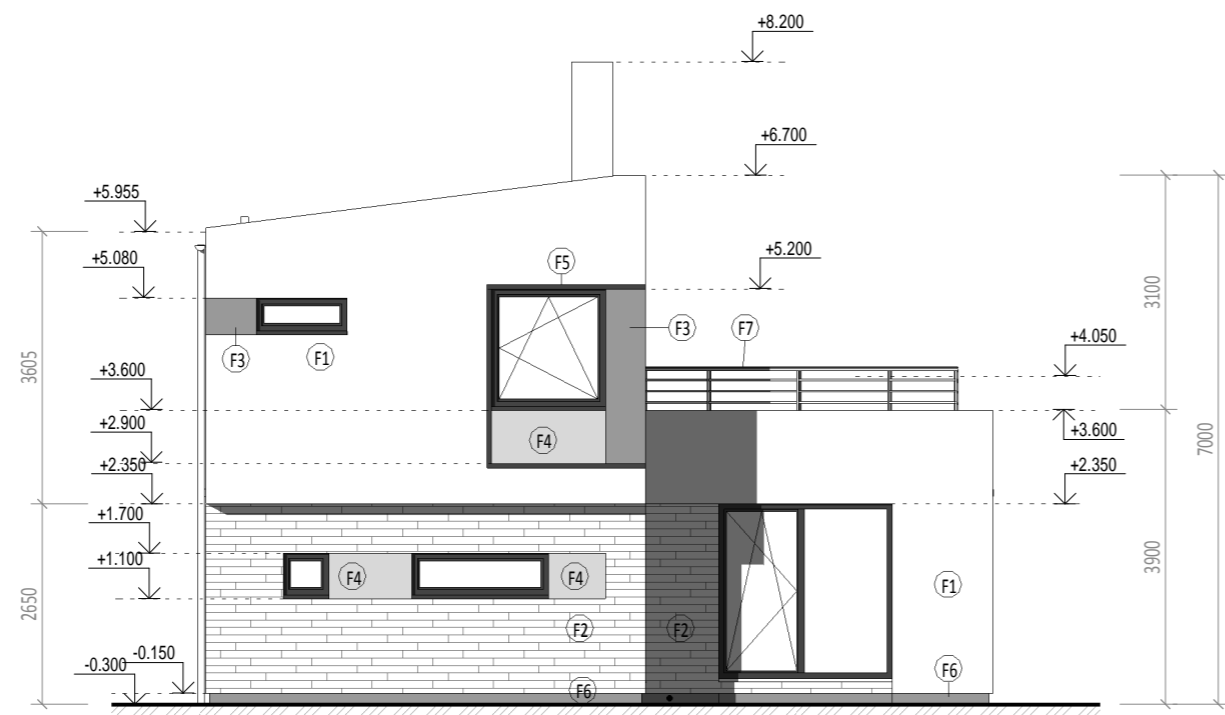
LEGENDA MATERIÁLOV	
M1 - obvodová nosná stena, murovaná z tvárníc keramických hr. 250mm P12 + tepelná izolácia, fasádný polystyrén hr. 150mm, hr. celkom 400 mm	štrkové ložko fr.0-32 zhutnené po vrstvách max. 250mm
M2 - nosná stena, murovaná z tvárníc keramických hr. 250mm P12 + interiérová omietka, hr. celkom 250 mm	hydroizolácia, parozábrana
M3 - priečky hr. 130, 115 mm murované z keramických tvární	tepelná izolácia XPS
próstý betón, pevnosti C20/25, C16/20	tepelná izolácia EPS
	železobetón, C25/30
	pôvodná zemina

LEGENDA POPISOV A ZNAČIEK:		
A01 - podlahová lišta medzi dvomi rôznymi povrchmi	Z1 - nerezové zábradlie, v=1000mm, madlo priemeru 50 mm, kotvené do schodiskového ramena z boku, vyplní bezpečnostné sklo	K1...x - zvislé kanalizačné potrubie, presný popis vid. projekt zdravotníckej
A02 - krbová vložka, teplovzdušný krb, odporúčany výkon 7-12 kW, nasávanie vzduchu z kominového telesa	Z2 - nerezové zábradlie, madlo pr. 50 mm, zvyšná vyplní nerez priemer 12 mm, rozteč a=120mm	P1...x - druh podlahy, presný popis, vid. výkres skladby povrchov
A03 - komin SCHIEDEL ABSOLUT - presnú veľkosť priechodu zvolí po vybratí krbovej vložky a podľa pokynov výrobcu	DO - exteriérový drevený, alt. Drevoplastový obklad, ukotvenie podľa pokynov výrobcu	KL1...x - klampiarske výrobky, vid. výkres výpis klamp. výrobkov
A05 - nehorľavá dlažba pred krbom.	SV - strešná vpusť HL 63	S1...x - druh skladby strechy, presný popis, vid. výkres skladby povrchov
SP - hydraulické mäkké medené solárne rozvody, Hrúbka rúr solárneho rozvodu sa určuje podľa počtu slnečných kolektorov (priemer: 15, 16, 18, alebo 22 mm), potrubie musí byť zaisolované izoláciou AEROFLEX, alebo inou kaučukovou izoláciou, hr. izolácie podľa priemeru rozvodu	OK - odvetranie kanalizácie nad strechu	D1...x - dažďový zvod, DN 120mm
Ve - ventilátor, odvetranie, priemer 100mm, v= osovo 2450 mm nad podlahou, pri umiestnení do žb. prvkov umiestniť chráničku, ventilátor opatríť spätnou klapkou, časovým dobehom, odnímateľným filtrom proti hmyzu a akustickou penou (Ventilator AERECO)	RE - hlavná elektroizolovaná plastová skriňa, zabudovaná v priečke, presný popis vid. projekt elektroinštalácie	OP - chránička pre optický kábel, vyvíesť do el. rozvadača
DIG - odvetranie digestora, potrubie DN 150, vrch. hrana +2,350	UK1 - stupačky ústredného vykurovania	TC - 2x100mm izol. PE trubky, príprava pre tepelné čerpadlo
TČ - príprava pre tepelné čerpadlo, 2x PE 50, zateplené, cez základy viesť v celej dĺžke potrubia v plast chráničke (kanalizačnej rúre) N 150, max. uhol 35°	UK2 - rozvadač ústredného vykurovania	KT - komin plynového kotla, špecifikácia vid. projekt vykurovania
	E - elektrická prípojka, CYKY 4Bx10mm	
	V - stupačka pitnej vody, rozvod v zemi potrubie PE, v interiéru PLAST AL	
	SP - hydraulické mäkké medené solárne rozvody, Hrúbka rúr solárneho rozvodu sa určuje podľa počtu slnečných kolektorov (priemer: 15, 16, 18, alebo 22 mm), potrubie musí byť zaisolované izoláciou AEROFLEX, alebo inou kaučukovou izoláciou, hr. izolácie podľa priemeru rozvodu	

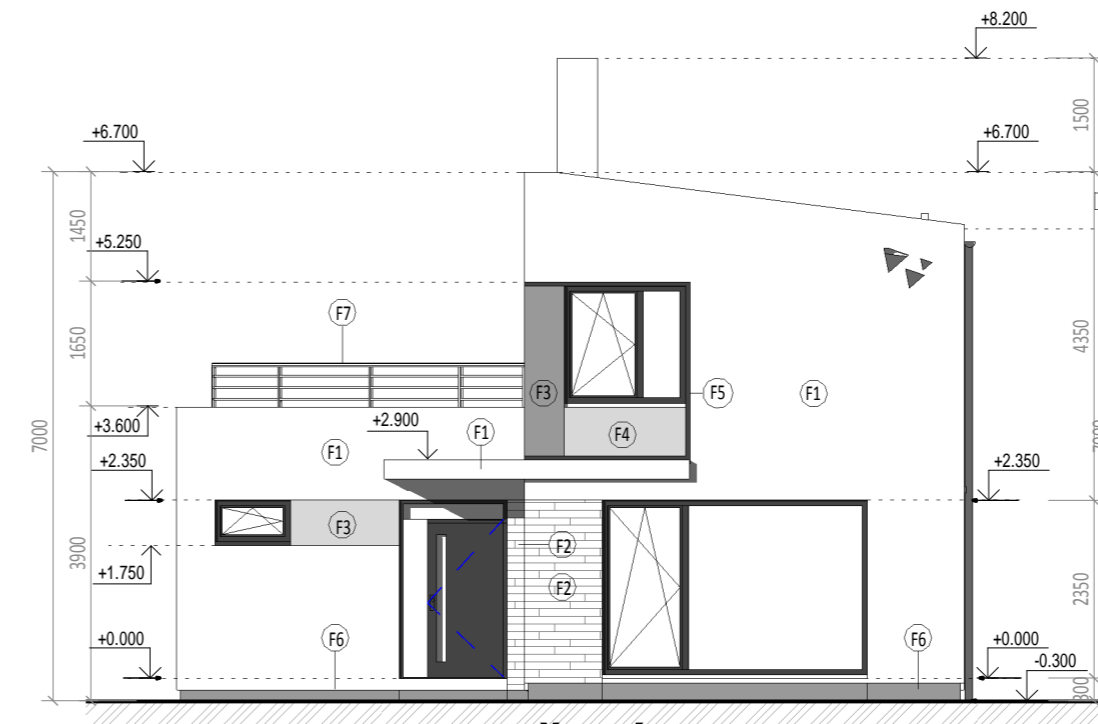
POZNÁMKA:

- Základové pásy budú vyhotovené z prostého betónu C16/20 a vyztužené časť základovej stavby z C20/25
- Nadzákladové murivo z DT tvárníc bude kotvené do základu výstužou (vid. statika)
- Skontrolovať na stavbe - spodná hrana základu minimálne 200mm v pôvodnom teréne a zároveň min. 1000mm pod upraveným terénom! Pri realizácii projektu postupovať v súlade s platnými STN EN a podľa predpisných pracovných postupov a detailov dodávateľov jednotlivých materiálov! Všetky rozmery kontrolovať na stavbe!
- Stavebné úpravy prekontrolovať a koordinovať s výkresmi jednotlivých profesií
- Všetky prípadne viditeľné inštalácie okryť vat sadrokartónom, Styky rôznych stavebných materiálov prekryť pod omietkou celoplošne maltonosou sklotextúrnou mriežkou s presahom.
- Pri výstavbe sa riadiť štandardnými detailmi výrobcu a dodávateľa jednotlivých stavebných materiálov a konštrukcií. Steny z interiéru opatríť interiérovou sádrovou omietkou a 3x farebným náterom.
- Náčrty jednotlivých výrobkov vo výkresoch nenahrádzajú výrobnú a dielenskú dokumentáciu.
- Pred betonážou monolitických prvkov zamerať a vynechať otvory pre prestupy potrubí inžinierskych sietí podľa projektovej dokumentácie
- V prípade osadenia ext. rolety bude potrebné konštrukčné výšky otvorov vo fasáde zvýšiť o 300 mm a okná doplniť o dištančný okenný profil. Bude potrebné upraviť výkresy statiky
- Otvory v železobetónových konštrukciách po uložení rozvodov zabetónovať a protipožiarne utiesniť.
- Železobetónové nosné konštrukcie sa nesmú víťať a búrať, všetky dodatočne prestupy týmito konštrukciami je potrebné konzultovať so statikom. Preklady nad interiérové dvere sú vykázané vo výkrese dverí. Vaňu podmurovať tvárnikami YTONG a dôkladne upevniť. Predstenný systém geberit bude obmurovaný z tvárníc YTONG hr. 50 mm.
- Okenné konštrukcie po obvodě opatríť interiéru aj exteriéru tesniacimi páskami, dodávateľ ALLMEDIA, NA STREDOVÉ TESENIENIE POUŽÍŤ KOMPRIMOVANÉ PÁSKY. Okapový chodník bude realizovaný zo štrky (MRAMOROVÁ DRT) hrúbky 200 mm, frakcie 16-32, a betonových parkových obrubníkov PREMAC.
- Spenené plochy, ktoré sú v kontakte s obvodovými konštrukciami objektu, spádovať smerom od objektu.
- Prestupy tepelne izolovanými konštrukciami je potrebné dôkladne utiesniť (napr. PUR penou).
- Hrany jednotlivých omietok previesť s použitím nerezových prip. plastových omietáčich rohových lišt.
- Pri zmene materiálu podlahy osadiť dilatáciu, alebo ukončovaciu lištu
- Dilatacie jednotlivých betónových mas a poterov previesť podľa príslušných technologických predpisov.
- Styčné škáry podlahovej krytiny previesť rovnomerne s dilatáciou podlahového vykurovania
- Odvetranie zvislých kanalizačných potrubí vyvíesť 500mm nad strechu a opatríť vetracou hlavou.
- V prípade nejasností kontaktovať projektanta.

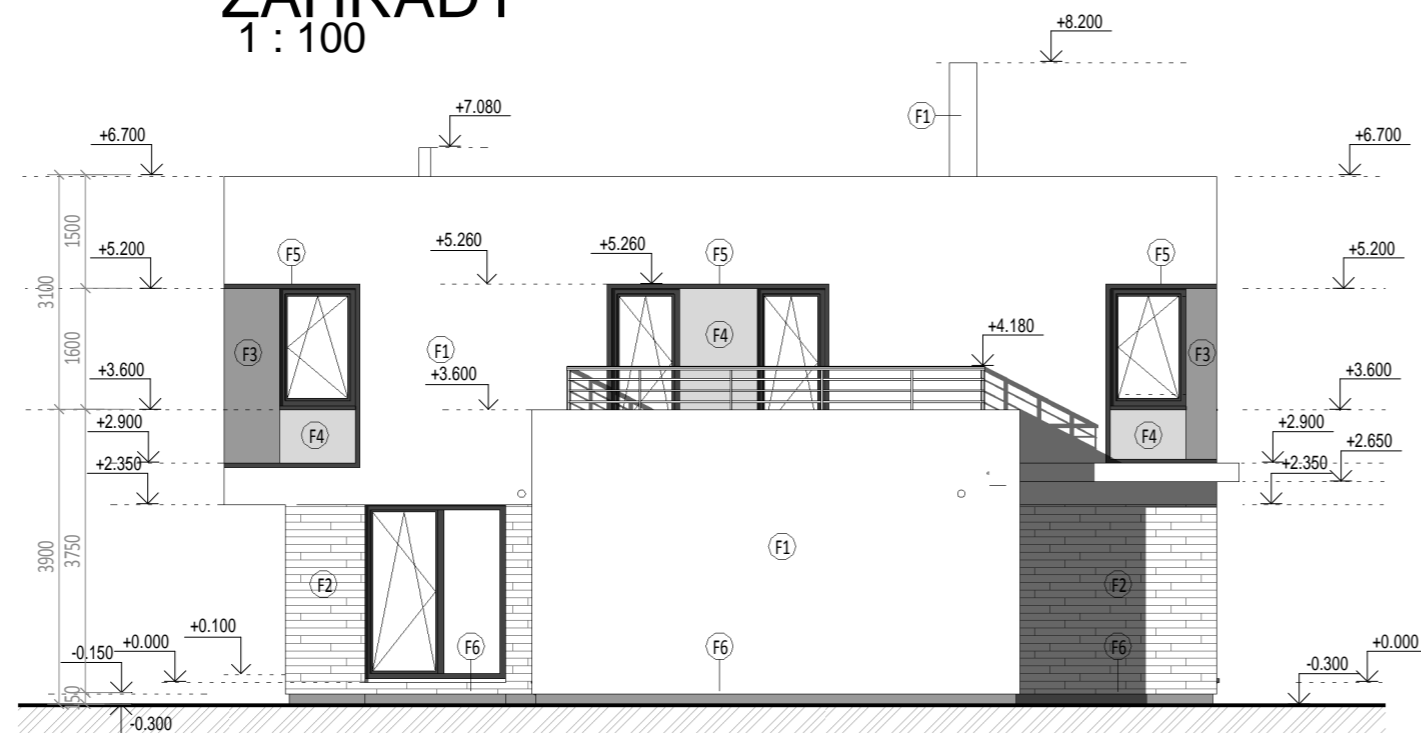
AUTOR:	Ing. arch. Vladimír Torda	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	Ing. arch. Vladimír Torda, 1979 AA	
VYPRACOVAL:	Ing. arch. Vladimír Torda, 1979 AA Ing. Stanislava Tordová	
INVESTOR/STAVEBNÍK	-	DÁTUM: 2015
RD MILAGRO K.ú. Podunajské Biskupice, okr. Bratislava II., Architektonické a stavebné riešenie		STUPEŇ: RP
		MIERKA: ČÍSLO VÝKR.: 07
STAVBA	K.ú. Podunajské Biskupice, okr. Bratislava II.,	1 : 50
PROFESIA	Architektonické a stavebné riešenie	07
PREDMET VÝKRESU:	PŌDORYS 2. NP	



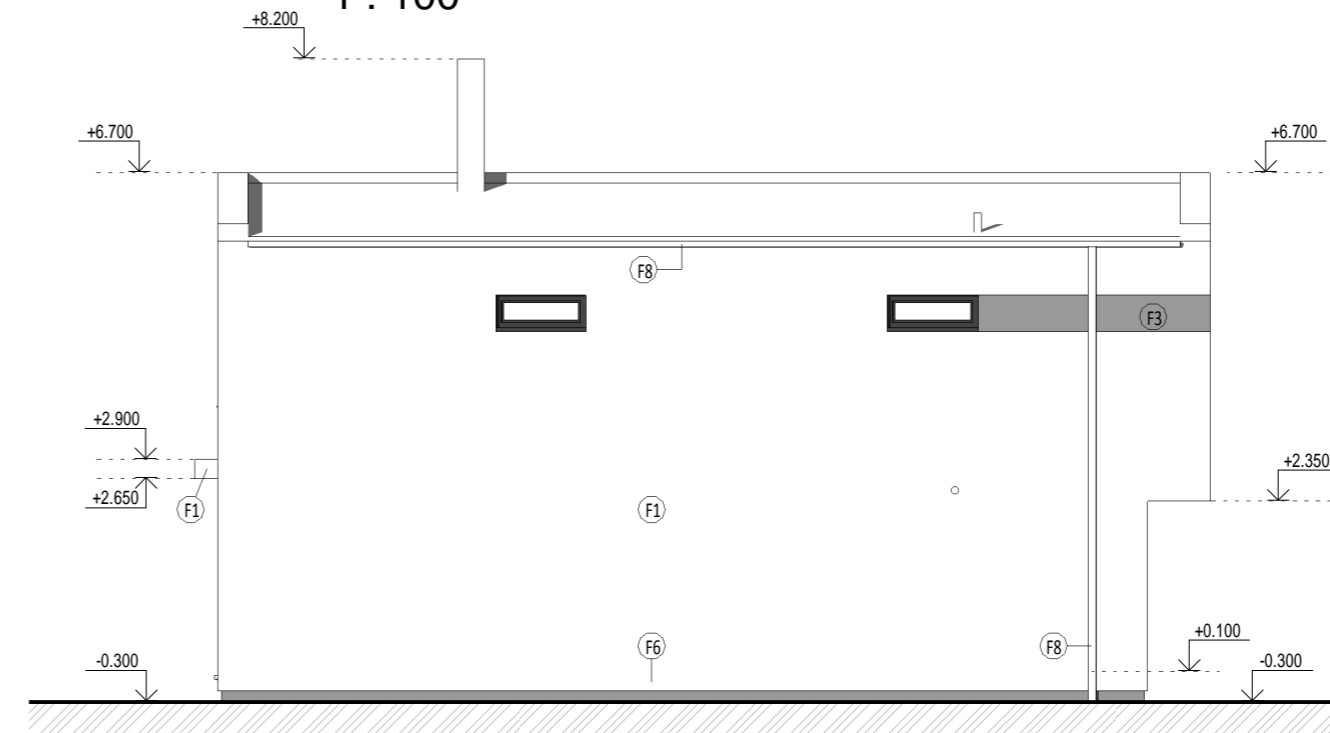
POHL'AD SEVERNÝ, ZO
ZÁHRADY
1 : 100



POHL'AD JUŽNÝ
1 : 100



POHL'AD ZÁPADNÝ
1 : 100



POHL'AD VÝCHODNÝ
1 : 100

LEGENDA:

- F1 - BIELA EXTERIÉROVÁ SILIKÁTOVÁ SAMOČISTIACA OMIETKA
- F2 - EXTERIÉROVÝ KONTAKTNÝ OBKLAD - UMEÝ KAMEŇ
- F3 - BLEDO-HNEDÁ EXTERIÉROVÁ SILIKÁTOVÁ SAMOČISTIACA OMIETKA
- F4 - TMAVO-HNEDÁ EXTERIÉROVÁ SILIKÁTOVÁ SAMOČISTIACA OMIETKA
- F5 - VYSTÚPENÉ ŠAMBRÁNY FARBA ANTRACITOVÁ
- F6 - NENASIAKAVÁ OMIETKA SOKLOVÁ, MARMOLIT, FARBA ANTRACITOVÁ
- F7 - NEREZOVÉ ZÁBRADLIE
- F8 - ODKVAPOVÝ SYSTÉM, POZINKOVANÝ PLECH, FARBA ANTRACITOVÁ

AUTOR:	Ing. arch. Vladimír Torda	 avt::architekti Ing. arch. Vladimír Torda, +421 904 194 151 vladimir.torda@avt.arch.sk
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	Ing. arch. Vladimír Torda, 1979 AA	
VYPRACOVAL:	Ing. arch. Vladimír Torda, 1979 AA Ing. Stanislava Tordová	
INVESTOR/STAVEBNÍK	-	DÁTUM: 2015
RD MILAGRO		STUPEŇ: RP
STAVBA	K.ú. Podunajské Biskupice, okr. Bratislava II.,	MIERKA: ČÍSLO VÝKR.: 13
PROFESIA	Architektonické a stavebné riešenie	
PREDMET VÝKRESU:	POHL'ADY	

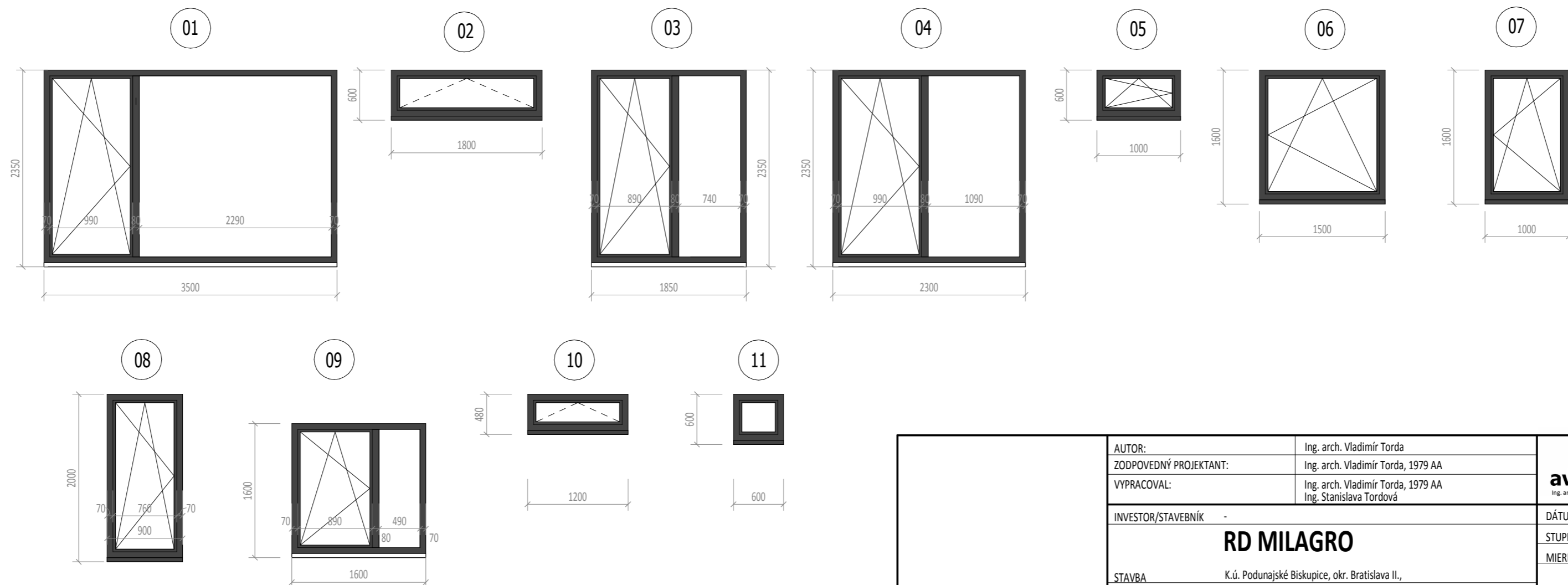


AUTOR:	Ing. arch. Vladimír Torda	 avt::architekti <small>Ing. arch. Vladimír Torda, +421 904 194 151 vladimir.torda@avt-arch.sk</small>
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	Ing. arch. Vladimír Torda, 1979 AA	
VYPRACOVAL:	Ing. arch. Vladimír Torda, 1979 AA Ing. Stanislava Tordová	DÁTUM: 2015
INVESTOR/STAVEBNÍK	-	STUPEŇ: RP
RD MILAGRO		MIERKA: ČÍSLO VÝKR.: 14
STAVBA	K.ú. Podunajské Biskupice, okr. Bratislava II.,	
PROFESIA	Architektonické a stavebné riešenie	
PREDMET VÝKRESU:	PERSPEKTÍVA	

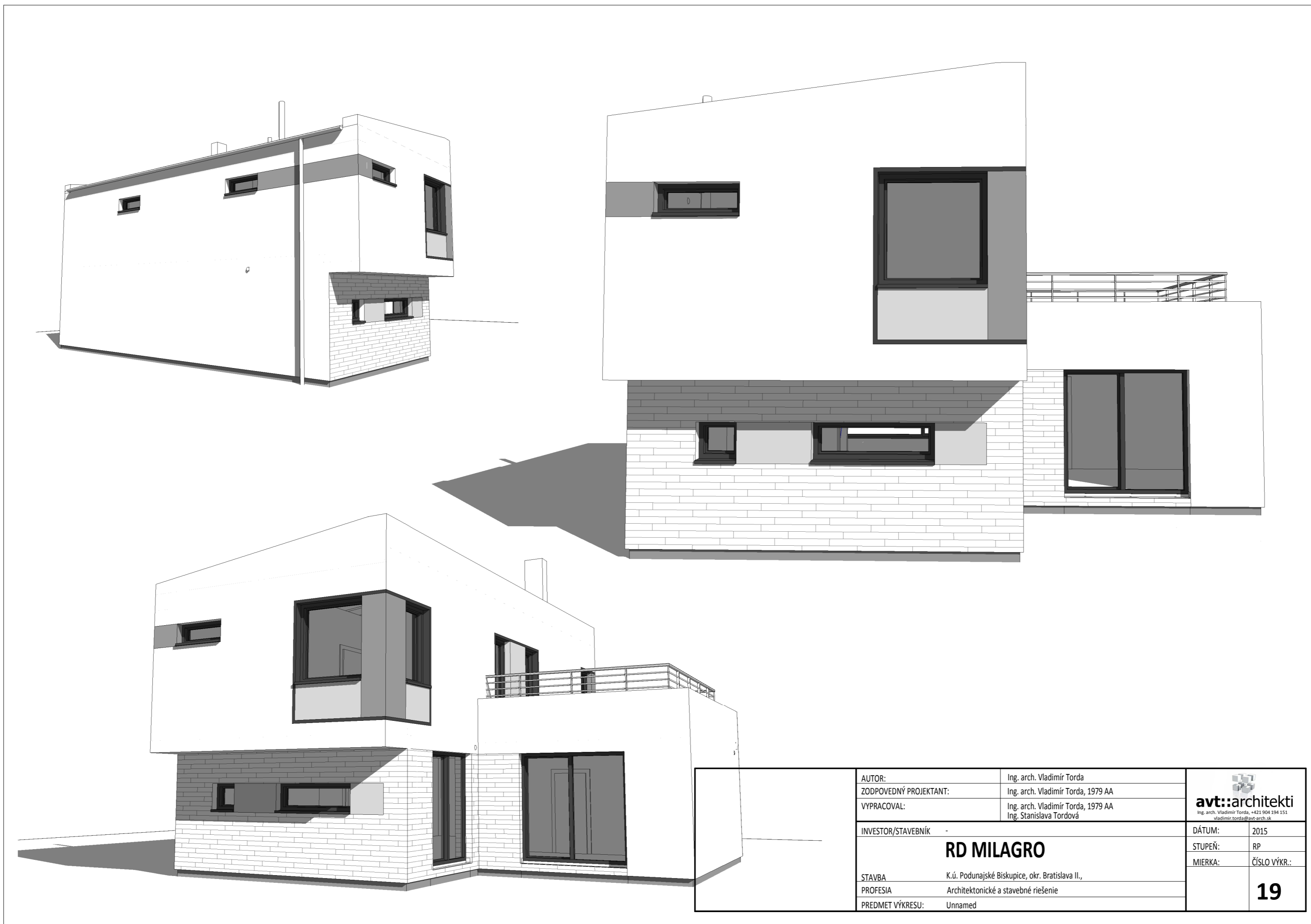
Výpis okien


č.	šírk a	výšk a	popis	material	zasklenie	kovanie	poč et	parapet interiér	parapet exteriér	poznámka
01	3500	2350	DVOJDIELNE, OTVÁRAVO-SKLOPNÉ + FIXNÉ	PLAST	IZOLAČNÉ TROJSKLO Ug = 0,5-0,7 W/m2.K	KĽUČKY, ZÁVESY S KRYTKOU BIELE	1	bez int. parapetu	terasové dvere	
02	1800	600	JEDNODIELNE, SKLOPNÉ	PLAST	IZOLAČNÉ TROJSKLO Ug = 0,5-0,7 W/m2.K	KĽUČKY, ZÁVESY S KRYTKOU BIELE	1	plastový, farba biela	hliníkový, farba RAL 9007, koncovky z hliníka	
03	1850	2350	DVOJDIELNE, OTVÁRAVO-SKLOPNÉ + FIXNÉ	PLAST	IZOLAČNÉ TROJSKLO Ug = 0,5-0,7 W/m2.K	KĽUČKY, ZÁVESY S KRYTKOU BIELE	1	bez int. parapetu	terasové dvere	
04	2300	2350	DVOJDIELNE, OTVÁRAVO-SKLOPNÉ + FIXNÉ	PLAST	IZOLAČNÉ TROJSKLO Ug = 0,5-0,7 W/m2.K	KĽUČKY, ZÁVESY S KRYTKOU BIELE	1	bez int. parapetu	terasové dvere	
05	1000	600	JEDNODIELNE, OTVÁRAVO-SKLOPNÉ	PLAST	IZOLAČNÉ TROJSKLO Ug = 0,5-0,7 W/m2.K	KĽUČKY, ZÁVESY S KRYTKOU BIELE	1	keramický obklad	hliníkový, farba RAL 9007, koncovky z hliníka	
06	1500	1600	JEDNODIELNE, OTVÁRAVO-SKLOPNÉ	PLAST	IZOLAČNÉ TROJSKLO Ug = 0,5-0,7 W/m2.K	KĽUČKY, ZÁVESY S KRYTKOU BIELE	1	plastový, farba biela	hliníkový, farba RAL 9007, koncovky z hliníka	
07	1000	1600	JEDNODIELNE, OTVÁRAVO-SKLOPNÉ	PLAST	IZOLAČNÉ TROJSKLO Ug = 0,5-0,7 W/m2.K	KĽUČKY, ZÁVESY S KRYTKOU BIELE	2	plastový, farba biela	hliníkový, farba RAL 9007, koncovky z hliníka	
08	900	2000	JEDNODIELNE, OTVÁRAVO-SKLOPNÉ	PLAST	IZOLAČNÉ TROJSKLO Ug = 0,5-0,7 W/m2.K	KĽUČKY, ZÁVESY S KRYTKOU BIELE	2	plastový, farba biela	balkónové dvere	
09	1600	1600	DVOJDIELNE, OTVÁRAVO-SKLOPNÉ + FIXNÉ	PLAST	IZOLAČNÉ TROJSKLO Ug = 0,5-0,7 W/m2.K	KĽUČKY, ZÁVESY S KRYTKOU BIELE	1	bez int. parapetu	balkónové dvere	
10	1200	480	JEDNODIELNE, SKLOPNÉ	PLAST	IZOLAČNÉ TROJSKLO Ug = 0,5-0,7 W/m2.K	KĽUČKY, ZÁVESY S KRYTKOU BIELE	3	plastový, farba biela	hliníkový, farba RAL 9007, koncovky z hliníka	
11	600	600	JEDNODIELNE, SKLOPNÉ	PLAST	IZOLAČNÉ TROJSKLO Ug = 0,5-0,7 W/m2.K	KĽUČKY, ZÁVESY S KRYTKOU BIELE	1	plastový, farba biela	hliníkový, farba RAL 9007, koncovky z hliníka	

15



AUTOR:	Ing. arch. Vladimír Torda	 avt::architekti Ing. arch. Vladimír Torda, +421 904 194 151 vladimir.torda@avt-arch.sk	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	Ing. arch. Vladimír Torda, 1979 AA		
VYPRACOVAL:	Ing. arch. Vladimír Torda, 1979 AA Ing. Stanislava Tordová		
INVESTOR/STAVEBNÍK	-	DÁTUM:	2015
RD MILAGRO K.ú. Podunajské Biskupice, okr. Bratislava II., Architektonické a stavebné riešenie		STUPEŇ:	RP
		MIERKA:	ČÍSLO VÝKR.:
		1 : 50	16
STAVBA	K.ú. Podunajské Biskupice, okr. Bratislava II.,		
PROFESIA	Architektonické a stavebné riešenie		
PREDMET VÝKRESU:	VÝPIS OKIEN		



AUTOR:	Ing. arch. Vladimír Torda	 avt::architekti <small>Ing. arch. Vladimír Torda, +421 904 194 151 vladimir.torda@avt-arch.sk</small>	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	Ing. arch. Vladimír Torda, 1979 AA		
VYPRACOVAL:	Ing. arch. Vladimír Torda, 1979 AA Ing. Stanislava Tordová		
INVESTOR/STAVEBNÍK	-	DÁTUM:	2015
RD MILAGRO		STUPEŇ:	RP
		MIERKA:	ČÍSLO VÝKR.:
STAVBA	K.ú. Podunajské Biskupice, okr. Bratislava II.,	19	
PROFESIA	Architektonické a stavebné riešenie		
PREDMET VÝKRESU:	Unnamed		