
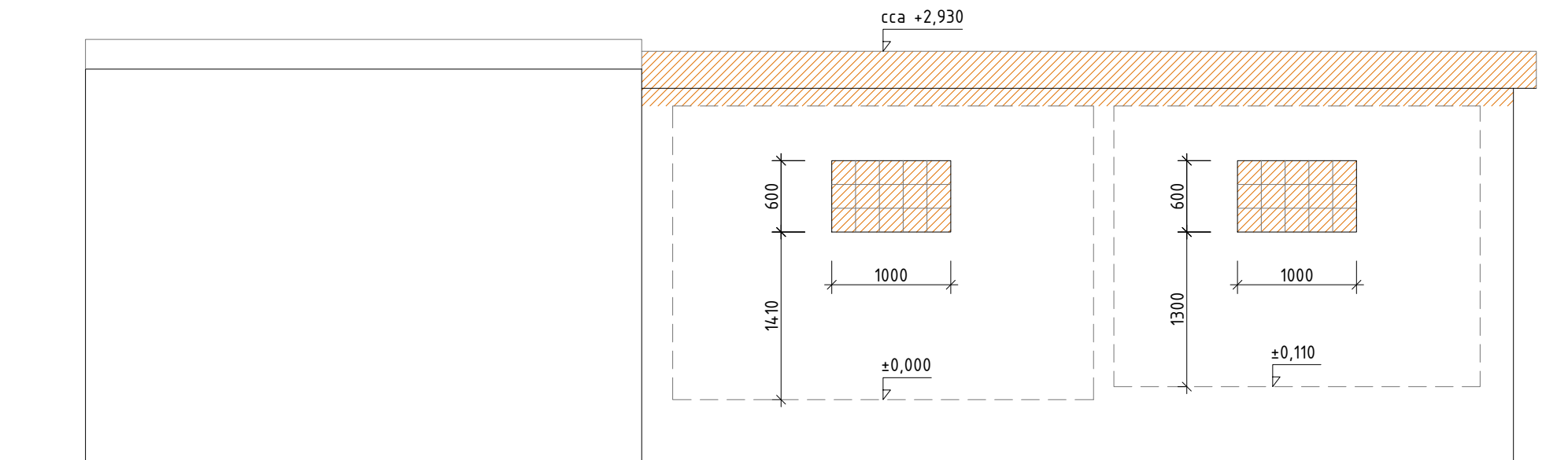



LEGENDA:

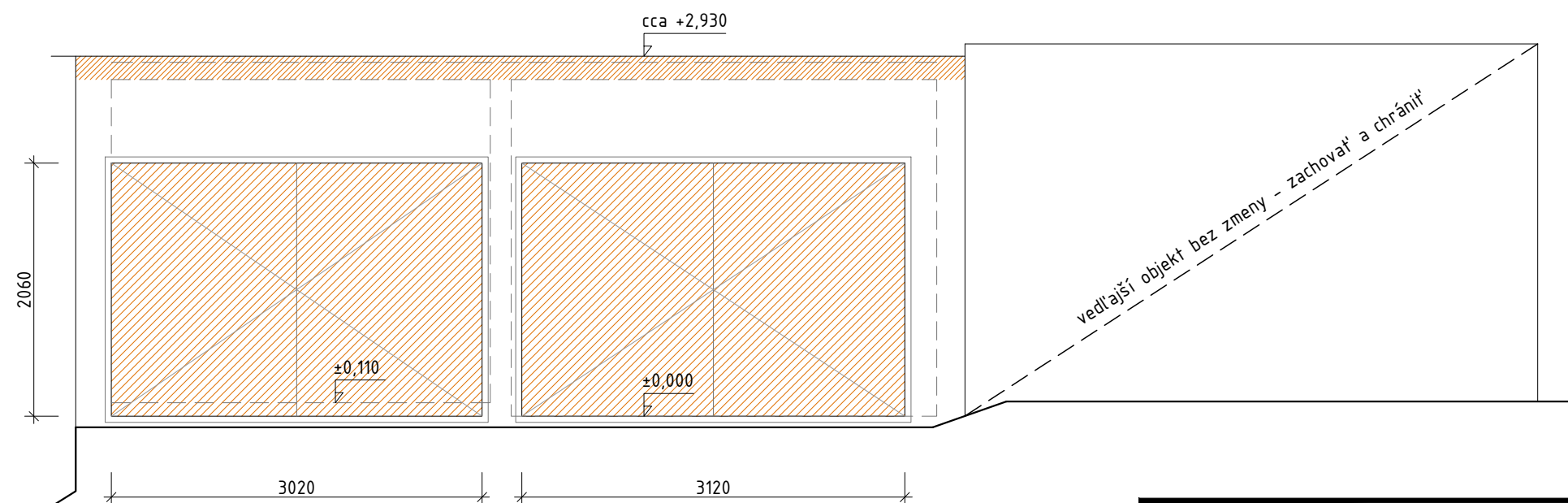
-  NAZNAČENÝ ROZSAH KONŠTRUKCIÍ A ZARIADENIA, KTORÉ BUDÚ ODSTRÁNENÉ
- 1) Strechu vrátane záklopu a krokiev odstrániť.
 - 2) Sklobetónové bloky v oboch otvoroch odstrániť.
 - 3) Obe dvojkrídlové brány odstrániť.
 - 4) Pod ľavou bránou vyrezať podlahu pre vytvorenie nového základu - vid' rez.
 - 5) Oba priestory prepojiť otvorom cez stredovú stenu vybúraním po celej výške.
 - 6) Všetky vnútorné aj vonkajšie omietky odstrániť až na súdržnú konštrukciu steny.
 - 7) Podlahu v ľavej lodi zafrézovať - vid' skladby.
 - 8) Vonkajšie steny pod terénom obnažiť výkopom a odstránením nesúdržných povrchov ako prípravu pre obvodovú hydroizoláciu - vid' skladbu IZ1.
 - 9) Podlahové panely v exteriéri odstrániť.

MFA, Čečinova 2, 821 05 Bratislava, 0918 467 270, fillo@filloarchitekti.sk, www.filloarchitekti.sk							
Autor:	Ing. arch. Marek Fillo	Spolupráca:	Vypracoval:	Kontroloval:	Číslo paré:		
Zodp. projektant:	Ing. arch. Marek Fillo	Ing. Juraj Pilka	Ing.arch. Marek Fillo Ing. Juraj Pilka	Ing.arch. Marek Fillo			
Kraj:	Trnavský	Okres:	Dunajská Streda	Obec:			Dunajská Streda
Projektant:	MFA, Čečinova 2, 821 05 Bratislava						
Investor:	Trnavský samosprávny kraj Starohájska 10, 917 01 Trnava					Formát:	A3
Názov stavby:	CYKLISTICKÉ ODPOČÍVADLO A CYKLOGARÁŽ					Dátum:	08 / 2020
Miesto:	Škola v prírode Piesočná, Moravský sv. Ján, Piesočná 798, 908 71 Moravský Svätý Ján					Stupeň:	projekt
SO:	SO02 - CYKLOGARÁŽ						
Časť:	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÁ ČASŤ						
Názov výkresu:	PÔDORYS - pôvodný stav a búracie práce					Mierka:	Číslo výkresu:
						1:50	E2.1.1

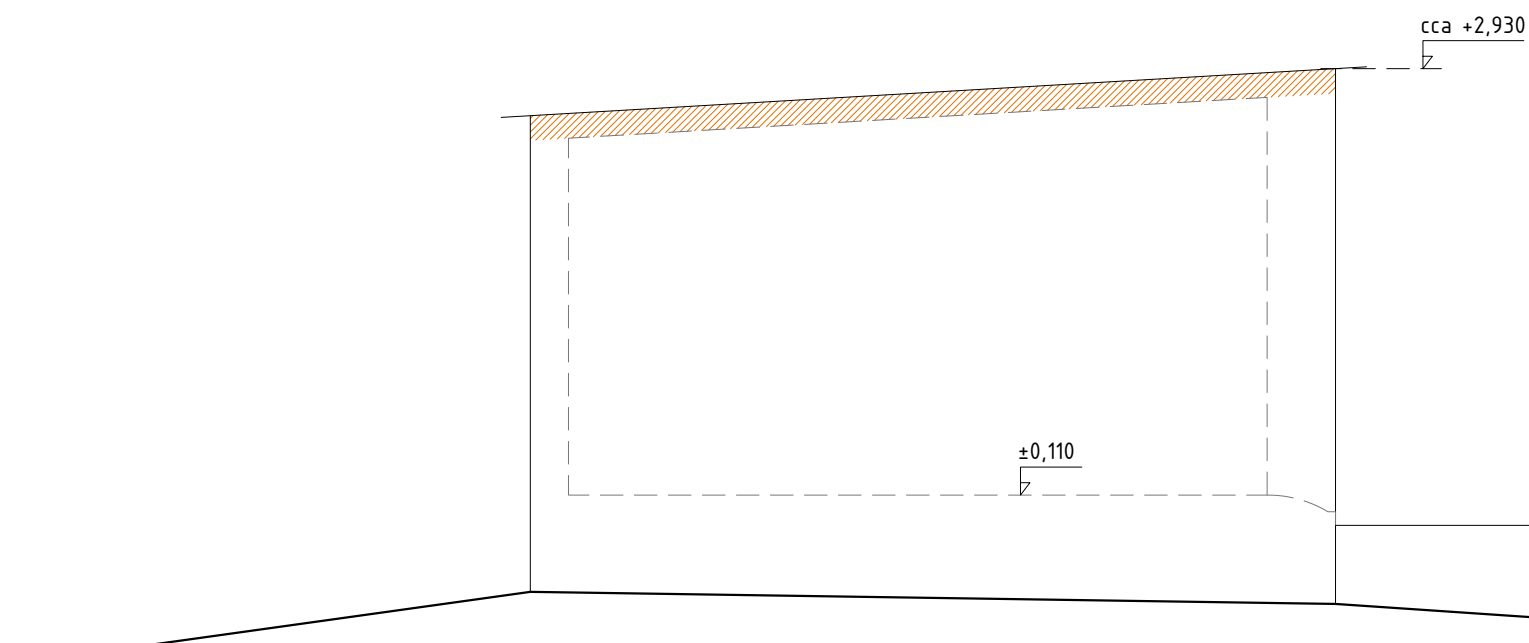
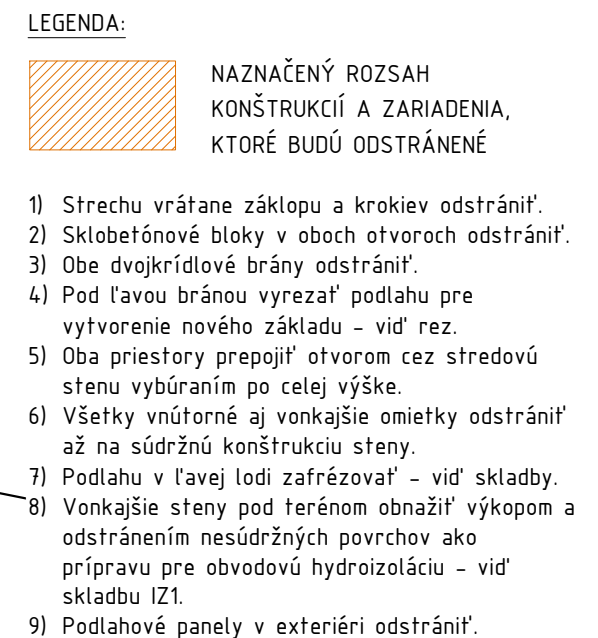


LEGENDA:

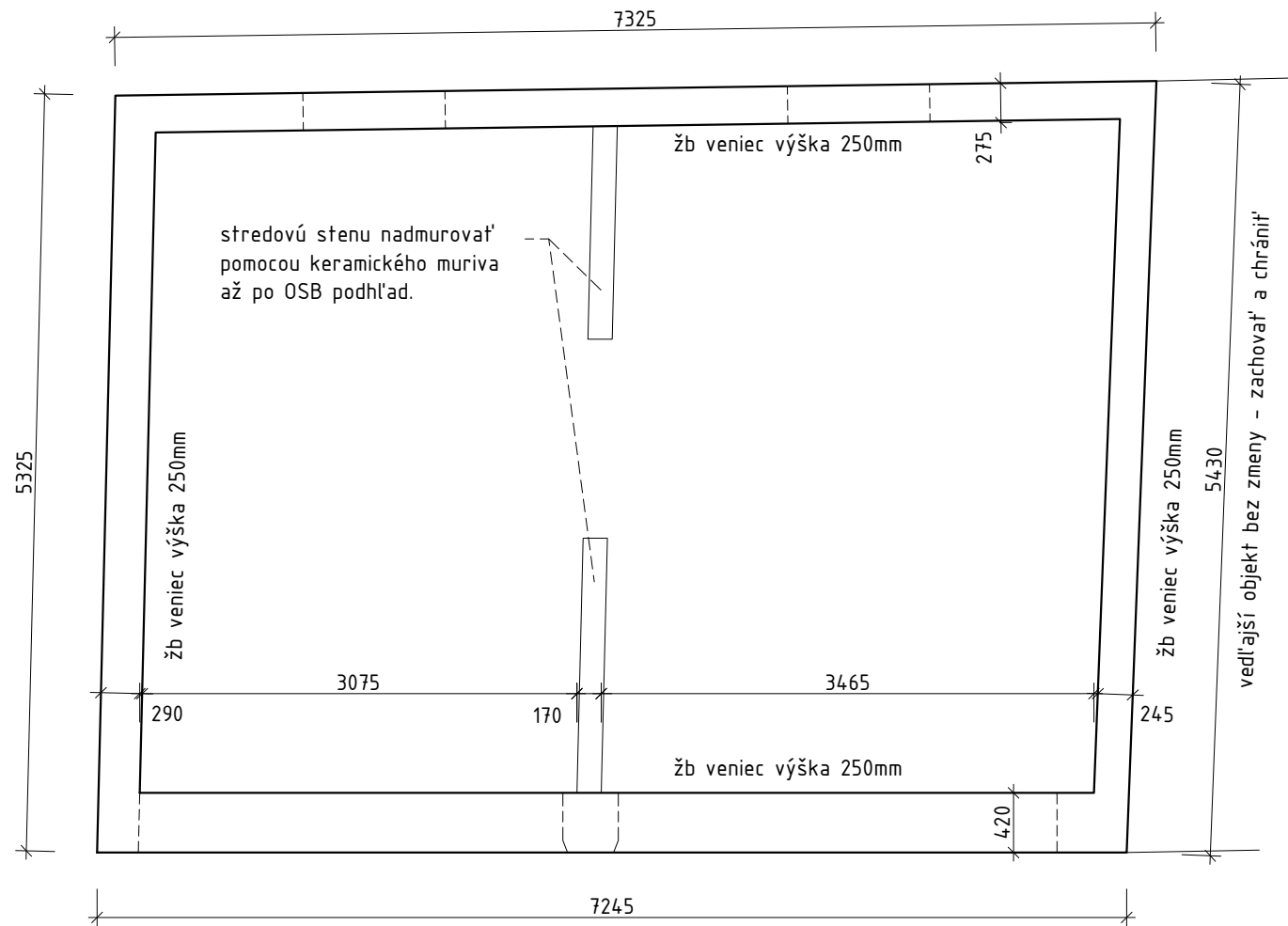
-  NAZNAČENÝ ROZSAH KONŠTRUKCIÍ A ZARIADENIA, KTORÉ BUDÚ ODSTRÁNENÉ
- 1) Strechu vrátane záklopu a krokiev odstrániť.
 - 2) Sklobetónové bloky v oboch otvoroch odstrániť.
 - 3) Obe dvojkrídlové brány odstrániť.
 - 4) Pod ľavou bránou vyrezať podlahu pre vytvorenie nového základu - vid' rez.
 - 5) Oba priestory prepojiť otvorom cez stredovú stenu vybúraním po celej výške.
 - 6) Všetky vnútorné aj vonkajšie omietky odstrániť až na súdržnú konštrukciu steny.
 - 7) Podlahu v ľavej lodi zafrézovať - vid' skladby.
 - 8) Vonkajšie steny pod terénom obnažiť výkopom a odstránením nesúdržných povrchov ako prípravu pre obvodovú hydroizoláciu - vid' skladbu IZ1.
 - 9) Podlahové panely v exteriéri odstrániť.



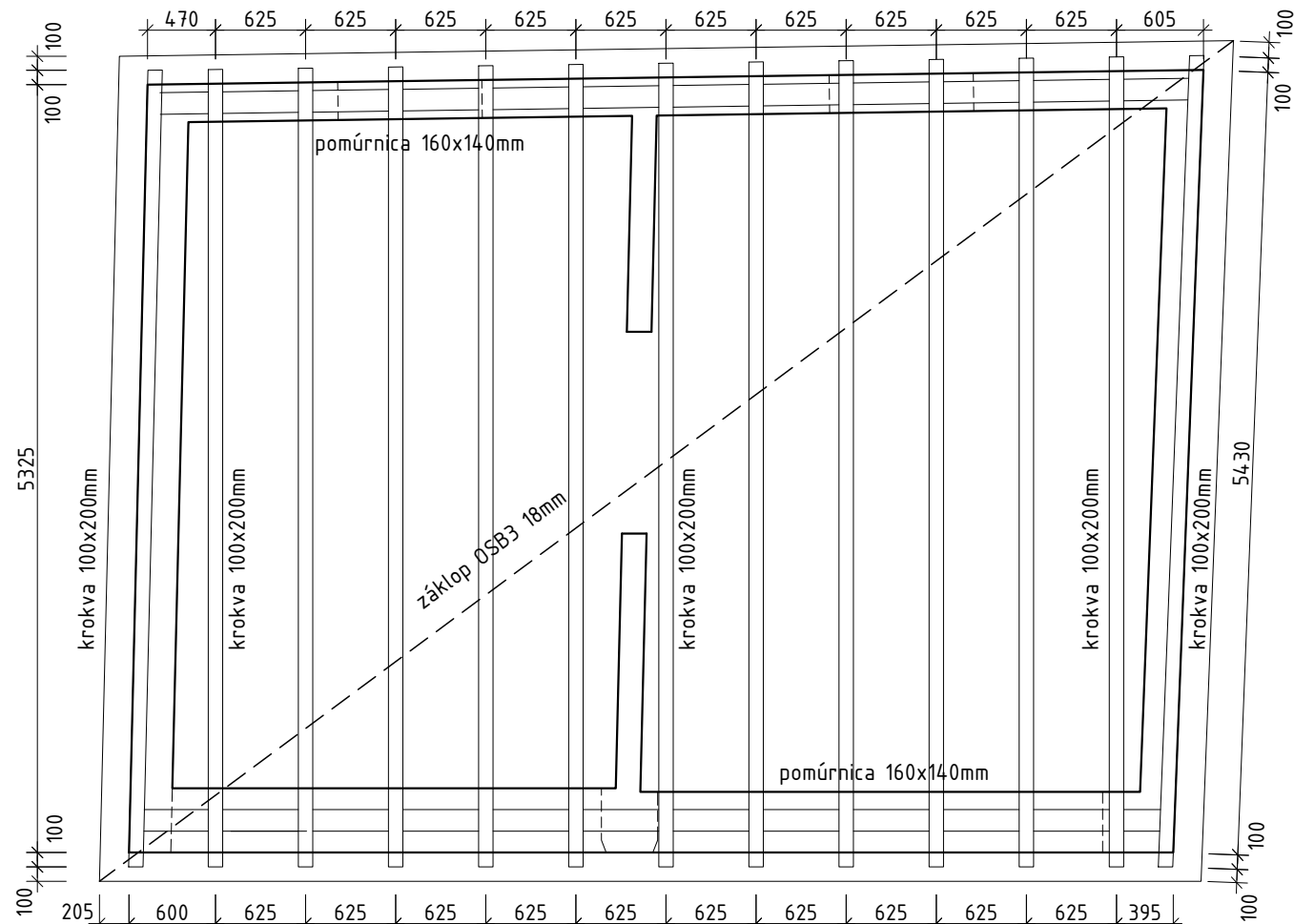
MFA, Čečinova 2, 821 05 Bratislava, 0918 467 270, fillo@filloarchitekti.sk, www.filloarchitekti.sk						
Autor:	Ing. arch. Marek Fillo	Spolupráca:	Vypracoval:	Kontroloval:	Číslo paré:	
Zodp. projektant:	Ing. arch. Marek Fillo	Ing. Juraj Pilka	Ing.arch. Marek Fillo Ing. Juraj Pilka	Ing.arch. Marek Fillo		
Kraj:	Trnavský	Okres: Dunajská Streda	Obec: Dunajská Streda			
Projektant:	MFA, Čečinova 2, 821 05 Bratislava					
Investor:	Trnavský samosprávny kraj Starohájska 10, 917 01 Trnava				Formát:	A3
Názov stavby:	CYKLISTICKÉ ODPOČÍVADLO A CYKLOGARÁŽ				Dátum:	08 / 2020
Miesto:	Škola v prírode Piesočná, Moravský sv. Ján, Piesočná 798, 908 71 Moravský Svätý Ján				Stupeň:	projekt
SO:	SO02 - CYKLOGARÁŽ					
Časť:	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÁ ČASŤ					
Názov výkresu:	POHLADY - pôvodný stav a búracie práce				Mierka:	Číslo výkresu:
					1:50	E2.1.2



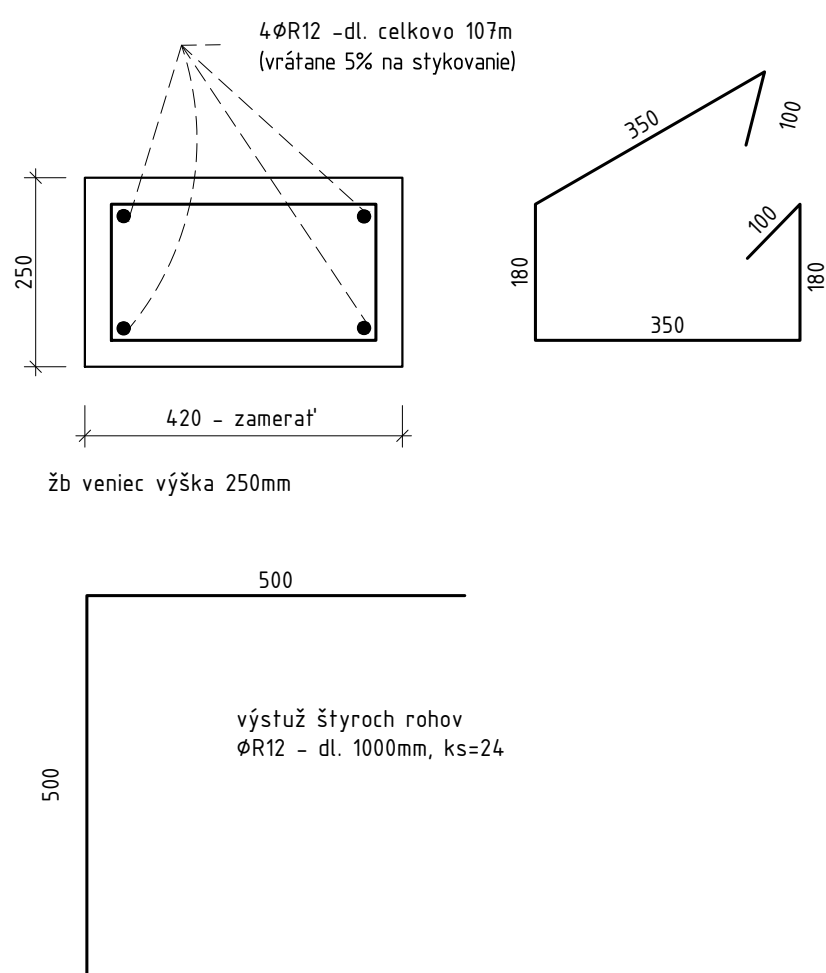
MFA, Čečinova 2, 821 05 Bratislava, 0918 467 270, fillo@filloarchitekti.sk, www.filloarchitekti.sk							
Autor:	Ing. arch. Marek Fillo		Spolupráca:	Vypracoval:	Kontroloval:	Číslo paré:	
Zodp. projektant:	Ing. arch. Marek Fillo		Ing. Juraj Pilka	Ing. arch. Marek Fillo Ing. Juraj Pilka	Ing. arch. Marek Fillo		
Kraj:	Trnavský		Okres: Dunajská Streda	Obec: Dunajská Streda			
Projektant:	MFA, Čečinova 2, 821 05 Bratislava						
Investor:	Trnavský samosprávny kraj Starohájska 10, 917 01 Trnava					Formát:	A3
Názov stavby:	CYKLISTICKÉ ODPOČÍVADLO A CYKLOGARÁŽ					Dátum:	08 / 2020
Miesto:	Škola v prírode Piesočná, Moravský sv. Ján, Piesočná 798, 908 71 Moravský Svätý Ján					Stupeň:	projekt
SO:	SO02 - CYKLOGARÁŽ						
Časť:	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÁ ČASŤ						
Názov výkresu:	REZ A POHĽAD - pôvodný stav a búracie práce					Mierka:	Číslo výkresu:
						1:50	E2.1.3



PÔDORYS ŽB VENCA



PÔDORYS KROVU STRECHY



strmeň
5ØR8/m' - dl. 1260mm, ks=125
Poznámka:
zobrazený je strmeň v najširšom venci - nad najširšou stenou pre účely rozpočtu. Avšak s ohľadom na rekonštrukciu stavby je nutné hrúbky všetkých stien zmerať a strmene prispôbiť.

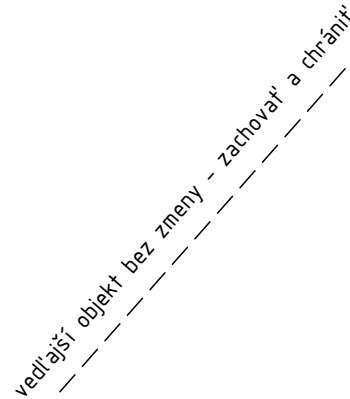
POZOR!!! : Sklon strechy / prípadne výšku strechy a teda i samotnú výšku objektu je nutné prispôbiť napojeniu na vedľajší existujúci objekt a v prípade potreby objekt nadmurovať ~250mm. Druhou alternatívou je zarovnať strechy oboch objektov Všetko pre jednoduchšie napojenie hydroizolačných detailov v styku oboch striech. Je nutné postupovať výhradne podľa detailnejšieho zamerania výšky susednej strechy.

- 1) Krytie výstuže 30mm.
- 2) Dodržať technologický postup.
- 3) Pred realizáciou rozmery premerať na stavbe.

POUŽITÉ MATERIÁLY

BETÓN VENCA - BETÓN EN206-1 - C25/30 - XC1 (SK) - C1 0.4 - Dmax 16mm - S3
VÝSTUŽ S500B
KROKVY - DREVENÉ REZIVO 100x200mm - DĹŽKA DO 6m, 13 ks; POMÚRNICE - DREVENÉ REZIVO 160x140mm - DĹŽKA DO 7,5m, 2 ks; REZIVO PEVNOSŤ C24 / TRIEDA S10
OCEĽ S 235

MFA, Čečinova 2, 821 05 Bratislava, 0918 467 270, fillo@filloarchitekti.sk, www.filloarchitekti.sk						
Autor:	Ing. arch. Marek Fillo	Spolupráca:	Vypracoval:	Kontroloval:	Číslo paré:	
Zodp. projektant:	Ing. arch. Marek Fillo	Ing. Juraj Pilka	Ing.arch. Marek Fillo Ing. Juraj Pilka	Ing.arch. Marek Fillo		
Kraj:	Trnavský	Okres:	Dunajská Streda	Obec:		
Projektant:	MFA, Čečinova 2, 821 05 Bratislava				Formát: A3 Dátum: 08 / 2020 Stupeň: projekt	
Investor:	Trnavský samosprávny kraj Starohájska 10, 917 01 Trnava					
Názov stavby:	CYKLISTICKÉ ODPOČÍVADLO A CYKLOGARÁŽ					
Miesto:	Škola v prírode Piesočná, Moravský sv. Ján, Piesočná 798, 908 71 Moravský Svätý Ján					
SO:	SO02 - CYKLOGARÁŽ					
Časť:	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÁ ČASŤ					
Názov výkresu:					Mierka:	Číslo výkresu:
PÔDORYS VENCA A KROVU - návrh					1:50	E2.1.5

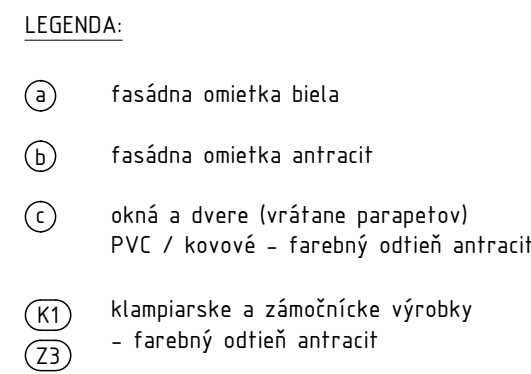


POZOR!!! : Sklon strechy / prípadne výšku strechy a teda i samotnú výšku objektu je nutné prispôbiť napojeniu na vedľajší existujúci objekt a v prípade potreby objekt nadmurovať ~250mm.

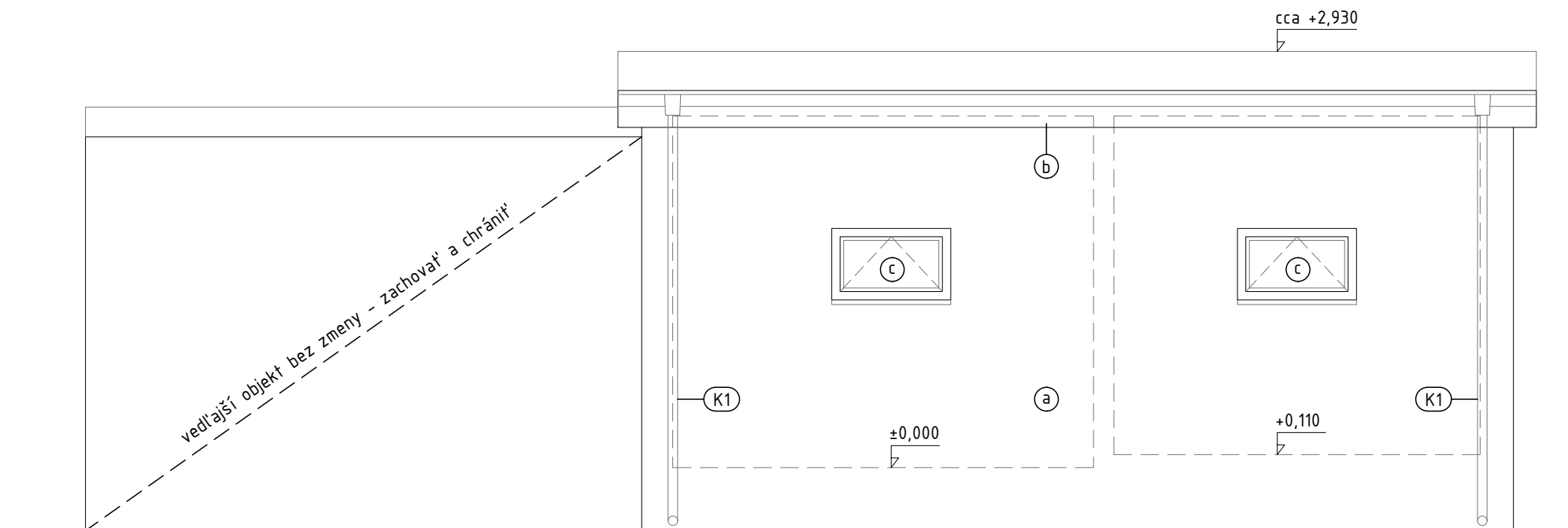
Druhou alternatívou je zarovnať strechy oboch objektov
Všetko pre jednoduchšie napojenie hydroizolačných detailov
v styku oboch striech.

Je nutné postupovať výhradne podľa detailnejšieho zamerania výšky susednej strechy.

MFA, Čečinova 2, 821 05 Bratislava, 0918 467 270, fillo@filloarchitekti.sk, www.filloarchitekti.sk						
Autor:	Ing. arch. Marek Fillo	Spolupráca:	Vypracoval:	Kontroloval:	Číslo paré:	
Zodp. projektant:	Ing. arch. Marek Fillo	Ing. Juraj Pilka	Ing. arch. Marek Fillo Ing. Juraj Pilka	Ing. arch. Marek Fillo		
Kraj:	Trnavský	Okres: Dunajská Streda	Obec: Dunajská Streda			
Projektant:	MFA, Čečinova 2, 821 05 Bratislava					
Investor:	Trnavský samosprávny kraj Starohájiska 10, 917 01 Trnava				Formát:	A3
Názov stavby:	CYKLISTICKÉ ODPOČÍVADLO A CYKLOGARÁŽ				Dátum:	08 / 2020
Miesto:	Škola v prírode Piesočná, Moravský sv. Ján, Piesočná 798, 908 71 Moravský Svätý Ján				Stupeň:	projekt
SO:	SO02 - CYKLOGARÁŽ					
Časť:	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÁ ČASŤ					
Názov výkresu:	PÔDORYS STRECHY- návrh				Mierka:	Číslo výkresu:
					1:50	E2.1.6

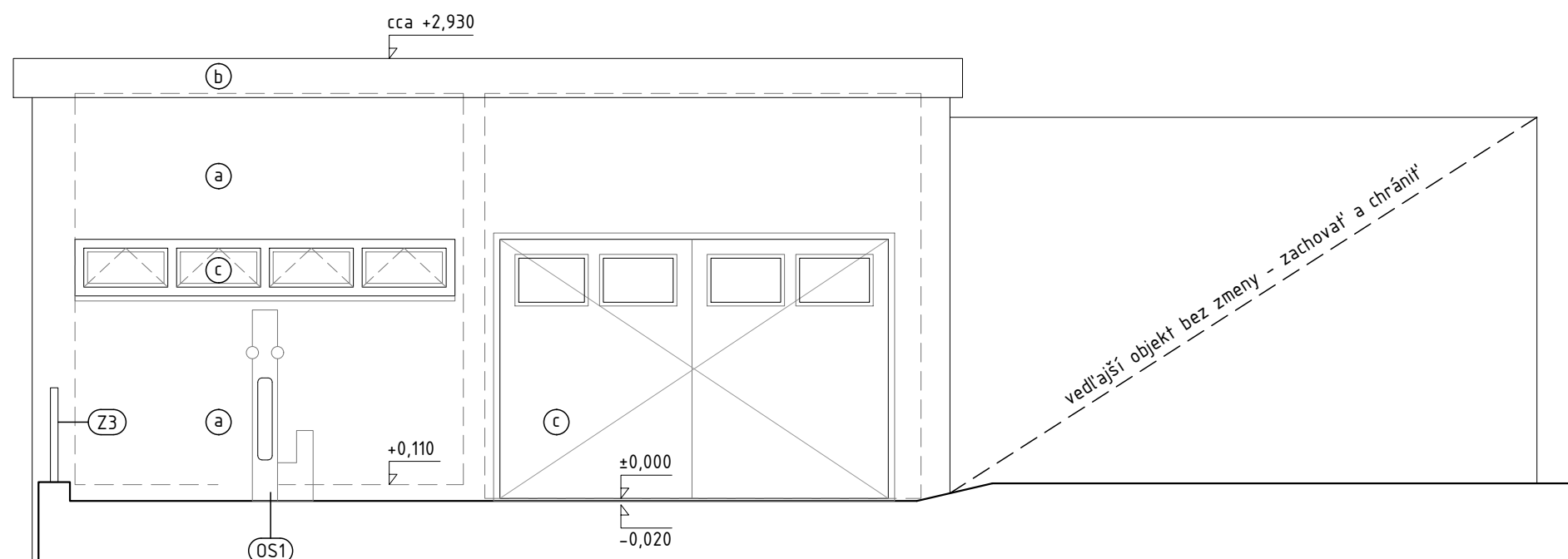


MFA, Čečinova 2, 821 05 Bratislava, 0918 467 270, fillo@filloarchitekti.sk, www.filloarchitekti.sk						
Autor:	Ing. arch. Marek Fillo	Spolupráca:	Vypracoval:	Kontroloval:	Číslo paré:	
Zodp. projektant:	Ing. arch. Marek Fillo	Ing. Juraj Pilka	Ing.arch. Marek Fillo Ing. Juraj Pilka	Ing.arch. Marek Fillo		
Kraj:	Trnavský	Okres:	Dunajská Streda	Obec:		
Projektant:	MFA, Čečinova 2, 821 05 Bratislava					
Investor:	Trnavský samosprávny kraj Starohájka 10, 917 01 Trnava				Formát:	A3
Názov stavby:	CYKLISTICKÉ ODPOČÍVADLO A CYKLOGARÁŽ				Dátum:	08 / 2020
Miesto:	Škola v prírode Piesočná, Moravský sv. Ján, Piesočná 798, 908 71 Moravský Svätý Ján				Stupeň:	projekt
SO:	SO02 - CYKLOGARÁŽ					
Časť:	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÁ ČASŤ					
Názov výkresu:	POHL'AD BOČNÝ -návrh				Mierka:	Číslo výkresu:
					1:50	E2.1.8



LEGENDA:

- (a) fasádna omietka biela
- (b) fasádna omietka antracit
- (c) okná a dvere (vrátane parapetov)
PVC / kovové - farebný odtieň antracit
- (K1) klampiarske a zámočnícke výrobky
- farebný odtieň antracit
- (Z3)



Namontovať nový výrobok stojanu pre údržbu a opravu bicykla. Pod stojan vyhotoviť betónový základ podľa požiadaviek výrobcu stojanu.

MFA, Čečinova 2, 821 05 Bratislava, 0918 467 270, fillo@filloarchitekti.sk, www.filloarchitekti.sk							
Autor:	Ing. arch. Marek Fillo	Spolupráca:	Vypracoval:	Kontroloval:	Číslo paré:		
Zodp. projektant:	Ing. arch. Marek Fillo	Ing. Juraj Pilka	Ing.arch. Marek Fillo Ing. Juraj Pilka	Ing.arch. Marek Fillo			
Kraj:	Trnavský	Okres:	Dunajská Streda	Obec:			Dunajská Streda
Projektant:	MFA, Čečinova 2, 821 05 Bratislava					Formát:	A3
Investor:	Trnavský samosprávny kraj Starohájska 10, 917 01 Trnava					Dátum:	08 / 2020
Názov stavby:	CYKLISTICKÉ ODPOČÍVADLO A CYKLOGARÁŽ					Stupeň:	projekt
Miesto:	Škola v prírode Piesočná, Moravský sv. Ján, Piesočná 798, 908 71 Moravský Svätý Ján						
SO:	SO02 - CYKLOGARÁŽ						
Časť:	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÁ ČASŤ						
Názov výkresu:	POHL'ADY - návrh					Mierka:	Číslo výkresu:
						1:50	E2.1.9