

### ÚPRAVA POVRCHŮ:

FASÁDA - ZATŘENÁ TENKOVSTVÁ PROBARVENÁ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA, ZRNIT. 1,5mm

SOKL - KZS S XPS TL. 60 mm, VRCHNÍ MOZAIKOVÁ DEKORATIVNÍ OMÍTKA - MARMOLIT

STŘECHA - KRYTINA VALBOVÉ STŘECHY - TRADIČNÍ PÁLENÁ TAŠKOVÁ KRYTINA

OKNA, DVEŘE - PLASTOVÁ, RÁM PĚTIKOMOR. V TMAVÉM DEKORU S IZOLAČ. TROJSKLEM

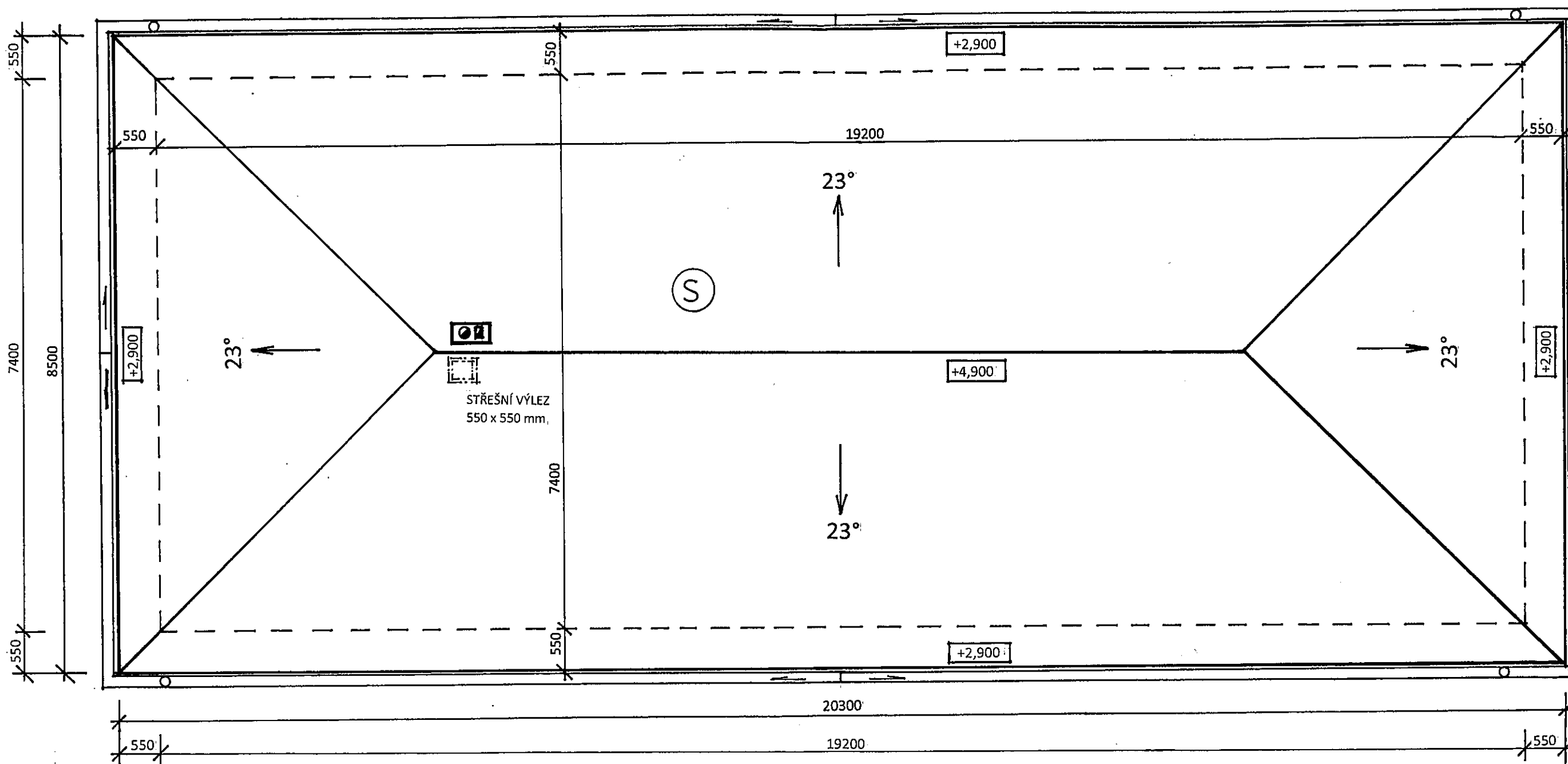
STŘEŠNÍ SVODY, PODOKAPNÍ ŽLABY - POPLASTOVAN. PLECH V BARVĚ STŘEŠNÍ KRYTINY

ZPEVNĚNÉ PLOCHY - ZÁMKOVÁ DLAŽBA ŠEDÉ BARVY (PARKOVACÍ STÁNÍ, CHODNÍKY)

TERASA - KERAMICKÁ DLAŽBA DLE VÝBĚRU STAVEBNÍKA

±0,000 = 1.NP= 212,30 m n.m.

VYPRACOVAL Ing. Jiří Fischer	ODP. PROJEKTANT Ing. Jiří Fischer	SCHVÁLIL Ing. Jiří Fischer	ING. JIŘÍ FISCHER Projektční a technická činnost Na Dlouhé vodě 409 280 02 Kolín - Sendražice IČO: 102 479 12	
STAVEBNÍK Oldřich Koudela, V Chaloupkách 189 285 75 Žehušice			DATUM	12/2017
STAVBA NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU k.ú. Žehušice, parc.č. 1091			FORMÁT	2xA4
OBSAH POHLEDY			STUPEŇ	Ohlášení stavby RD+ ÚS
KOPIE			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
			1:100	D1.6



± 0,000 = 212,30 m n.m.

### Legenda:

--- OBRYŠ OBVODOVÉHO ZDIVA

### Skladba střechy:

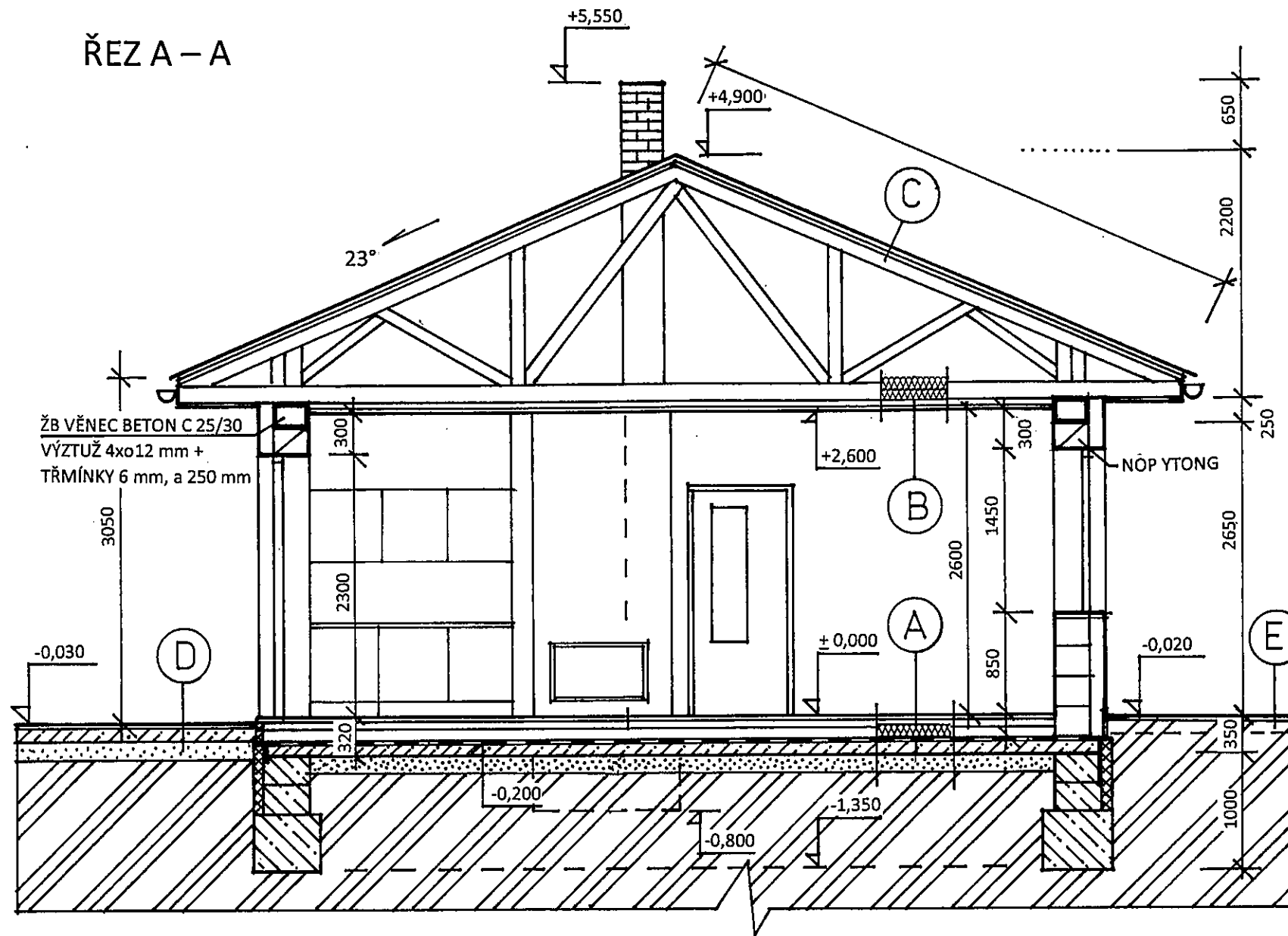
- (S) - NOVÁ TAŠKOVÁ KRYTINA PÁLENÁ
- DŘEVĚNÉ LATĚ+KONTRA 40x60mm
- POJISTNÁ HYDROIZOLACE
- VAZNIKOVÝ SBÍJENÝ KROV
- VALBOVÉ STŘECHY

### POZNÁMKY:

- KRYTINA - PÁLENÁ TAŠKOVÁ KRYTINY
- SKLON STŘECHY BUDE 23° (24°)
- ODPADNÍ TROUBY KRUH. PRŮŘEZU VČETNĚ KOLEN
- STŘEŠNÍ PLÁŠŤ BUDE MÍT PŘEVÁDĚCÍ OTVORY (MŘÍŽKY) A ODVÁDĚCÍ OTVORY (VĚTRACÍ PÁSY)
- KRYTY VĚTRACÍCH OTVORŮ NESMÍ OMEZOVAT PROUDĚNÍ VZDUCHU
- KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY DLE VÝBĚRU STAVEBNÍKA DO BARVY STŘEŠNÍ KRYTINY

VYPRACOVAL	ODP. PROJEKTANT	SCHVÁLIL	ING. JIŘÍ FISCHER	
Ing. Jiří Fischer	Ing. Jiří Fischer	Ing. Jiří Fischer	Projektční a technická činnost	
Stavební úřad	ČÁSLAV		Na Dlouhé vodě 409	
STAVEBNÍK			280 02 Kolín – Sendražice	
Oldřich Koudela, V Chaloupkách 189			IČO: 102 479 12	
285 75 Žehušice			DATUM	12/2017
STAVBA			FORMÁT	2xA4
			STUPEŇ	Ohlášení stavby RD+ ÚS
OBSAH			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
			STŘECHA	D1.5
KOPIE				

# ŘEZ A - A



## LEGENDA MATERIÁLŮ:

- OBVOD. NOSNÉ ZDIVO Z TVÁRNIC YTONG P2-400 PDK 300x249x599 + IZOLACE-DESKAMI EPS-F 70 tl. 140 mm
- NENOSNÉ PŘÍČKY - YTONG tl. 100 (125) mm
- BETON PROSTÝ C12/16- ZÁKLADOVÉ PASY
- BETON C 16/20 ŽB ZÁKLAD. DESKY+KARI SÍŤ 150x150x6mm
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE - ZTUŽUJÍCÍ PASY C25/30 + OCEL. VÝZTUŽ R PROFILU 4 x o12 mm
- HUTNĚNÝ NÁSYP POD PODKLADNÍ ŽB DESKU-ŠTĚRKODRŤ
- PŮVODNÍ ROSTLÝ TERÉN
- TEPelná IZOLACE STROPU - MINERÁLNÍ VATA tl. 320 mm
- HYDROIZOLACE - STŘEDNÍ RADONOVÉ RIZIKO

POZNÁMKA: PŘEKLADY BUDOU POUŽITY SYSTÉMOVĚ OD VÝROBCE ZDÍČÍHO SYSTÉMU YTONG

## POZNÁMKY:

TATO DOKUMENTACE SLOUŽÍ PRO VYDÁNÍ SOUHLASU OHLÁŠENÉ STAVBY A JAKO PODKLAD PRO DALŠÍ STUPNĚ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. PRO REALIZACI STAVBY SE PŘEDPOKLÁDÁ ZHOTOVENÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE S KONSTRUKČNÍMI DETAILY A ŘEŠENÍM, NA ZÁKLADĚ SKUTEČNĚ VYBRANÝCH VÝROBCŮ STAV. MATERIÁLŮ A DODAVATELŮ ODBORNÝCH PROFESÍ. PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NEŘEŠÍ OPLOCENÍ OBJEKTU.

STATICKÝ NÁVRH A POSOUZENÍ VAZNÍKOVÉHO KROVU BUDE SOUČÁSTÍ DODÁVKY KROVU ODBORNOU FIRMOU.

± 0,000 = 1.NP = 212,30 m n.m.

## SKLADBY KONSTRUKCÍ:

- A** KERAMICKÁ DLAŽBA/LAMINAT. PODLAHA BET.MAZANINA S KAR. SÍŤ TL. 60 mm P 300 SEPARAČNÍ PE FOLIE TEPelná IZOLACE - 120 mm EPS-S HYDROIZOLACE - STŘEDNÍ RADON. RIZIKO PODKLAD. ŽB DESKA tl. 120 mm + KARI SÍŤ HUTNĚNÝ PODSYP - ŠTĚRKODRŤ FR. 16/32 ROSTLÝ TERÉN
- B** VAZNÍKOVÁ KCE KROVU - SPODNÍ PÁSNICE TERMOIZOLACE - MINERÁLNÍ VATA tl.320mm PAROTĚSNÁ ZÁBRANA - FOLIE SDK PODHLED ZAVĚŠENÝ NA PÁSNICÍCH KROVU
- C** STŘECHA: TAŠKOVÁ BETON. KRYTINA DLE VÝBĚRU STAVEBNÍKA STŘEŠNÍ LATĚ + KONTRALATĚ 40/60 mm VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA 40 mm POJISTNÁ DIFUZNÍ FOLIE DŘEVĚNÁ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE - PŘÍHRADOVÉ VAZNÍKY
- D** TERASA: KERAMICKÁ DLAŽBA TEKUTÁ HYDROIZOLACE BETON. MAZANINA S KAR. SÍŤ ŠTĚRKODRŤ FR. 16/32 TL. 200 mm ROSTLÝ TERÉN
- E** PŘÍSTUPOVÝ CHODNÍK: BETON. ZÁMKOVÁ DLAŽBA DRCENÉ KAMENIVO FR. 2/4 mm HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP ROSTLÝ TERÉN

VYPRACOVAL	ODP. PROJEKTANT	SCHVÁLIL	ING. JIŘÍ FISCHER Projekční a technická činnost Na Dlouhé vodě 409 280 02 Kolín - Sendražice IČO: 102 479 12
Ing. Jiří Fischer	Ing. Jiří Fischer	Ing. Jiří Fischer	
Stavební úřad	ČASLAV		
STAVEBNÍK Oldřich Koudela, V Chaloupkách 189 285 75 Žehušice			
STAVBA NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU k.ú. Žehušice, parc.č. 1091		DATUM	12/2017
		FORMÁT	2xA4
		STUPEŇ	Ohlášení stavby RD+ ÚS
OBSAH ŘEZ A - A	KOPIE	MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU 1:50 D1.3