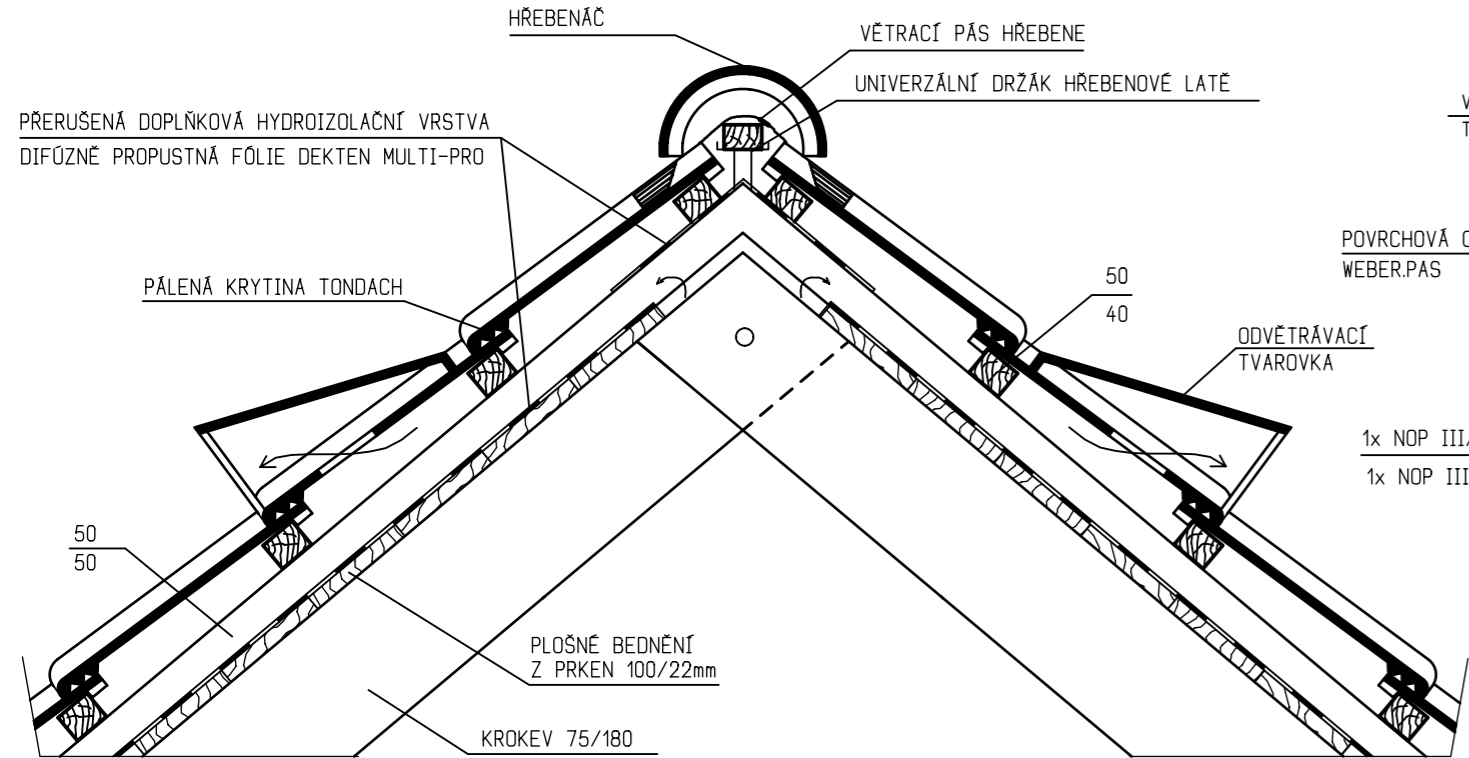
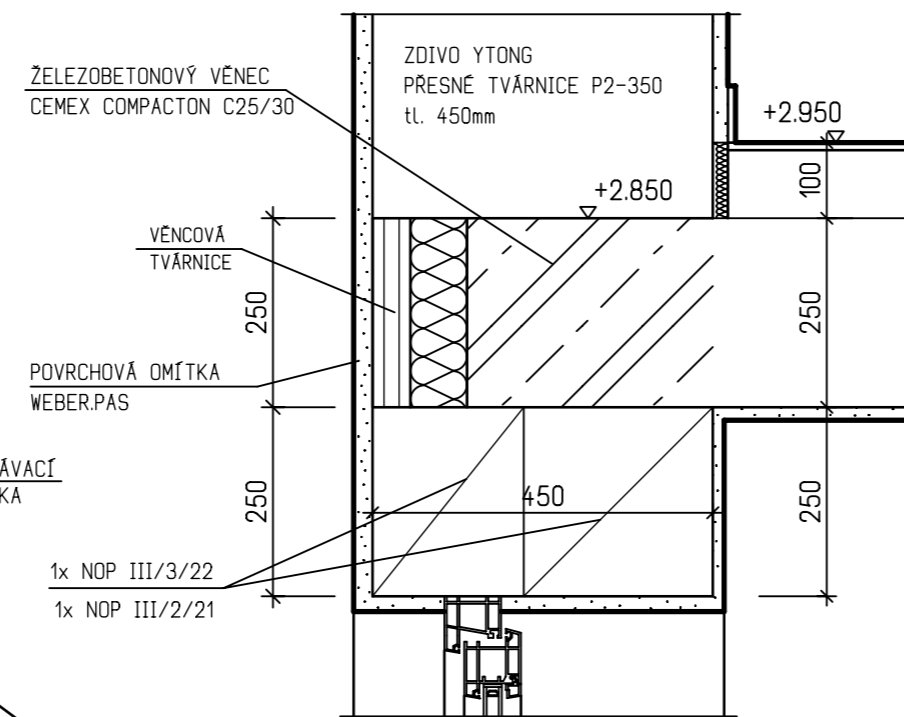


DETAIL UKONČENÍ STŘECHY U HŘEBENE



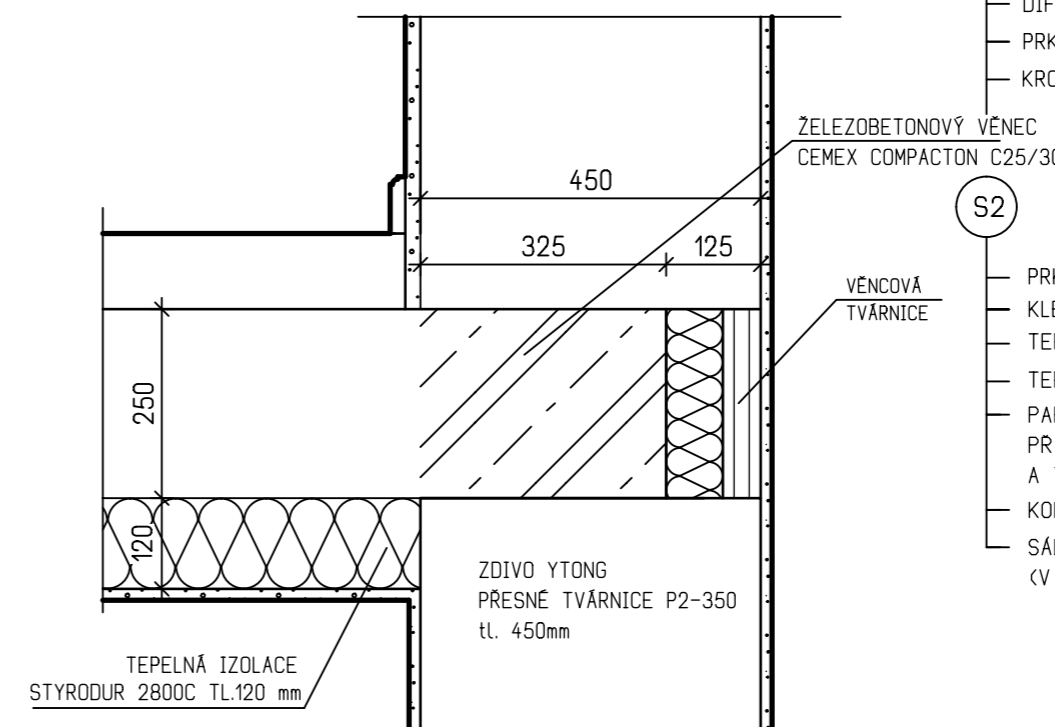
DETAIL ULOŽENÍ VĚNCE A PŘEKLADU

M 1:10



DETAIL PŘEKLAD A VĚNEC U GARÁŽE

M=1:10



- S1**
- PÁLENÁ STŘEŠNÍ KRYTINA TONDACH
 - VODOROVNĚ LATOVÁNÍ 50/40 mm
 - KONTRALATE 50/50 mm
 - DIFÚZNĚ PROPUSTNÁ FOLIE DEKTEK MULTI-PRO
 - PRKENNÉ BEDNĚNÍ 100/22 mm
 - KROKEV 75/180 mm
- S2**
- PRKENNÝ ZÁKLOP 100/32 mm
 - KLEŠTINA 50/180 mm
 - TEPEL. IZOL. ISOVER UNI ,TL.180 mm MEZI KLEŠTINAMI
 - TEPEL. IZOL. ISOVER UNI ,TL.80 mm POD KLEŠTINAMI
 - PAROZÁBRANA - DEKFOL N AL 170 SPECIAL
 - PRICHYCENA NA ROSTU POMOCÍ OBOUSTRANĚ LEPICÍ PÁSKY A TĚSNĚ NAPOJENÁ NA SOUVISEJÍCÍ KONSTRUKCE POMOCÍ PÁSKY DEKTAPE TP 15
 - KOLMÝ ROST Z CD-PROFILŮ NA AKUSTICKÉM ZÁVESU 35mm
 - SÁDROKARTONOVÝ PODHLED RIGIPS RIGISTIL ZÁVEŠENÝ + MALBA WEBER.KERAPAS IK (V MÍSTĚ S MOKRÝM PROVOZEM VODOVZDORNÝ)

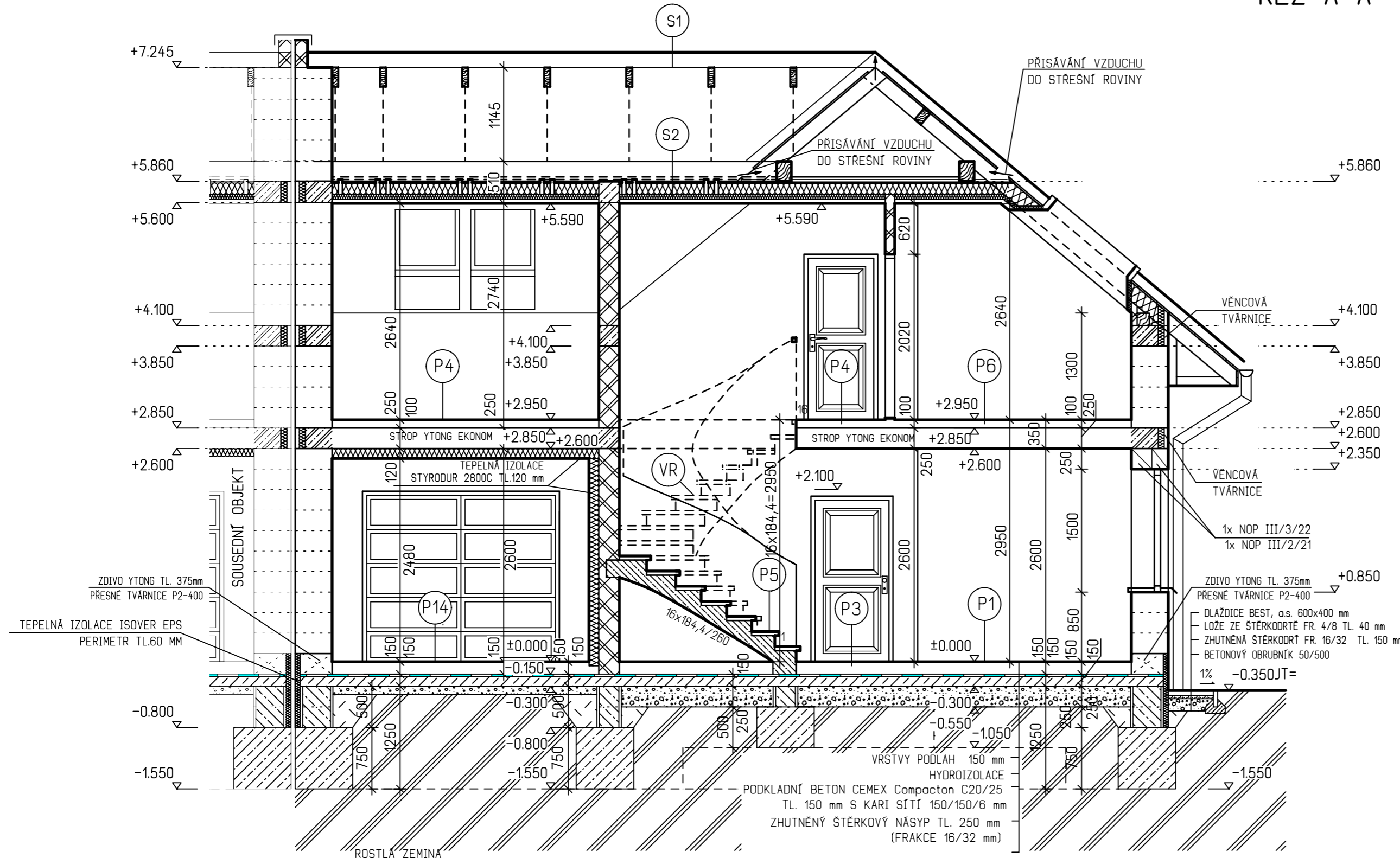
ŘEZ A-A

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ZDIVO YTONG - PŘESNÉ TVÁRNICE P2-350 NA YTONG - MALTU (ZDÍČÍ MALTA ŠEDÁ)
- NOSNÉ A PŘÍČKOVÉ ZDIVO YTONG - PŘESNÉ TVÁRNICE P4-500 A PŘESNÉ PŘÍČKOVKY P2-500 NA YTONG - MALTU (ZDÍČÍ MALTA ŠEDÁ)
- ŠTERKOVÝ NÁSYP
- BEST, a.s. - ZTRACENÉ BEDNĚNÍ TL. 400 mm (400x250x500 mm) A TL. 300 mm (300x250x500 mm) VYPLNĚNÉ BETONEM CEMEX COMPACTON EKO C12/15 A VYZTUŽENÉ VÝTUŽÍ R 10 ě 500 mm
- ROSTLÁ ZEMINA
- ZELEZOBETON CEMEX COMPACTON C25/30
- PROSTÝ BETON CEMEX COMPACTON EKO C 12/15

POZNÁMKA

- SKLADBY PODLAH JSOU V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- PŘED ZAČÁTKEM BETONOVÁNÍ STROPU, VĚNČŮ A PRŮVLAKŮ JE NUTNO VYZNAČIT MÍSTO A VYNECHAT OTVOR PRO PŘECHOD POTRUBÍ PŘES KONSTRUKCI. VŠECHNY STAVEBNÍ OTVORY V KONSTRUKCI VIZ. PROFESE
- NAD ROVNÝMI OTVORY BUDDOU NOSNÉ PŘEKLADY HELUZ, RESP. MONOLITICKÉ S TĚP. IZOLACÍ
- ZELEZOBETONOVÉ VĚNČE JSOU IZOLOVANÉ TEPELNOU IZOLACÍ STYRODUR 2500 C TL. 100 mm
- PŘI BETONOVÁNÍ VĚNČŮ POD POZEDNICEMI OSADIT KOTEVNÍ HÁKY 1/2 ě 850 mm
- PRVNÍ ŘADU CIHEL DOMU ZALOŽIT Z TVÁRNIC YTONG P2-400 TL. 375 mm NA MALTU YTONG - (ZDÍČÍ MALTA ŠEDÁ)
- VÝSTUPNÍ RAMENO ZA ROVINOU ŘEZU
- NA STRANĚ DRUHÉHO DOMU, NUTNO DOMY OD SEBE ODDILATOVAT IZOLACÍ ISOVER N TL. 50mm



HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL
ING. ARCH. S. PŠENČÍK	ING. LUBOŠ KÁNE	ING. LUBOŠ KÁNE	ING. P. ZEŽULA
MÍSTO STAVBY:	HAJANY p.č. 1010/8		
STAVEBNÍK:	SERVITIUM s.r.o.		
DATUM:	01/2017		
STAVBA:	RODINNÝ DŮM - PREMIER 151 PLUS -Z		
ČÁST PROJEKTU :	ARCHITEKTONICKÉ A STAV. TECH. ŘEŠENÍ		
OBSAH VÝKRESU:	ŘEZ A-A		
FORMÁT:	6 A4		
ARCH. C.	07/2013		
STUPEŇ:	SR		
MĚRÍTKO:	1:50	ČÍS. VÝK.	D1.1.2.-05
KÓTOVÁNÍ V mm			

GSERVIS
PROJEKT A REALIZACE ROZDŮMŮ

G SERVIS CZ, s.r.o.
Tiskařská 10/257
108 00 Praha 10
Molešice
www.gservis.cz

PRODOM
PRŮM spol. s r.o.
Lřšcie nivy 9
821 08 Bratislava 2