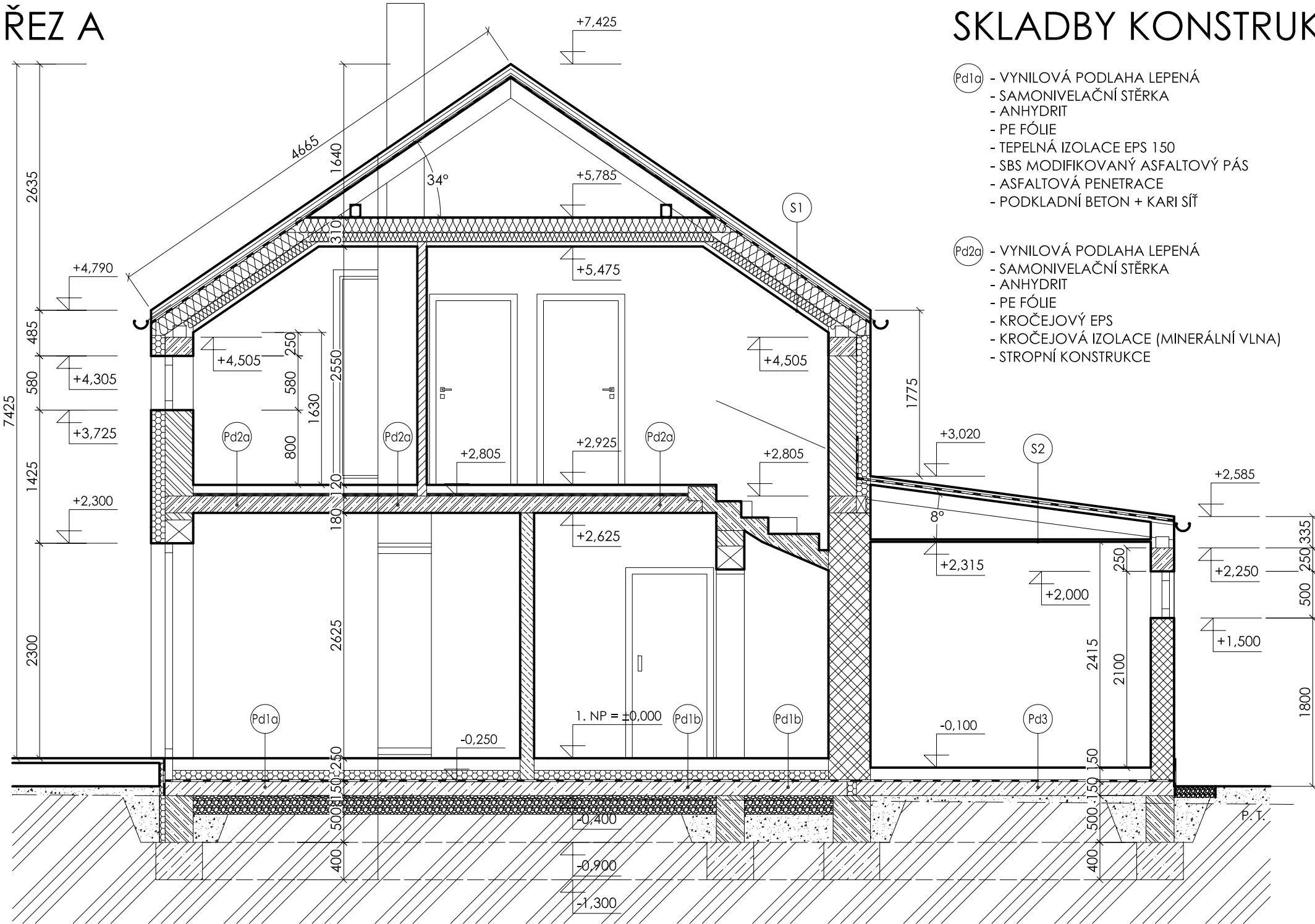


ŘEZ A



SKLADBY KONSTRUKCÍ

Pd1a	- VYNILOVÁ PODLAHA LEPENÁ	5mm	Pd1b	- KERAMICKÁ DLAŽBA	9mm
	- SAMONIVELAČNÍ STĚRKA	2mm		- VODOVZDORNÝ LEPÍCÍ TMEL	3mm
	- ANHYDRIT	55mm		- ANHYDRIT	55mm
	- PE FÓLIE			- PE FÓLIE	
	- TEPELNÁ IZOLACE EPS 150	180mm		- TEPELNÁ IZOLACE EPS 150	180mm
Pd2a	- SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS		Pd2b	- SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS	
	- ASFALTOVÁ PENETRACE			- ASFALTOVÁ PENETRACE	
	- PODKLADNÍ BETON + KARI SÍŤ	150mm		- PODKLADNÍ BETON + KARI SÍŤ	150mm
Pd2a	- VYNILOVÁ PODLAHA LEPENÁ	5mm	Pd2b	- KERAMICKÁ DLAŽBA	9mm
	- SAMONIVELAČNÍ STĚRKA	2mm		- VODOVZDORNÝ LEPÍCÍ TMEL	3mm
	- ANHYDRIT	50mm		- ANHYDRIT	50mm
	- PE FÓLIE			- PE FÓLIE	
	- KROČEJOVÝ EPS	40mm		- KROČEJOVÝ EPS	30mm
Pd3	- KROČEJOVÁ IZOLACE (MINERÁLNÍ VLNA)	20mm	Pd3	- KROČEJOVÁ IZOLACE (MINERÁLNÍ VLNA)	20mm
	- STROPNÍ KONSTRUKCE			- STROPNÍ KONSTRUKCE	
S1	- STŘEŠNÍ TAŠKA		S2	- HLADKÁ PLECHOVÁ KRYTINA FALCOVANÁ	
	- STŘEŠNÍ LATĚ			- SEPARAČNÍ ROHOŽ	
	- KONTRALATĚ			- CELOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ Z PRKEN	25mm
	- POJISTNÁ HYDROIZOLACE (DIFÚZNÍ FÓLIE)			- KONTRALATĚ	
	- MEZIKROEVNÍ TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY	160mm		- POJISTNÁ HYDROIZOLACE (DIFÚZNÍ FÓLIE)	
S2	- PODKROEVNÍ TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY	100mm	S2	- KROKVE	160mm
	- PAROTĚSNÁ ZÁBRANA			- VZDUCHOVÁ MEZERA	
	- SDK PODHLED NA SYSTÉMOVÉM ROŠTU			- PROTIPOŽÁRNÍ SDK PODHLED NA SYSTÉMOVÉM ROŠTU	

LEGENDA HMOT

	NOSNÉ ZDIVO YTONG LAMBDA PDK 440 NA ZDÍČÍ MALTU YTONG, 10MPa		PROSTÝ BETON
	NOSNÉ ZDIVO YTONG STANDARD PDK 300 NA ZDÍČÍ MALTU YTONG, 10MPa		MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON
	NOSNÉ ZDIVO YTONG PD 250 NA ZDÍČÍ MALTU YTONG, 10MPa		ŽELEZOBETON - TVÁRNICE ZTRAC. BEDNĚNÍ
	PŘÍČKOVKY YTONG KLASIK 150 NA ZDÍČÍ MALTU YTONG, 10MPa		TEPELNÁ IZOLACE EPS, XPS
	PŘÍČKOVKY YTONG KLASIK 100 NA ZDÍČÍ MALTU YTONG, 10MPa		TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY

NÁZEV ZAKÁZKY				
NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU VE ŠTÍTARECH				
MÍSTO STAVBY				
OBEC ŠTÍTARY, K. Ú. ŠTÍTARY NA MORAVĚ, PARC. Č. 1747/2				
INVESTOR				
NWD PRIMUS S.R.O., KPT. JAROŠE 157/5, 680 01 BOSKOVICE				
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. LADISLAV HAVELKA			
VYPRACOVAL	Ing. arch. ZDENĚK DVOŘÁČEK			
KONTROLOVAL			ČÍSLO VÝKRESU	
NÁZEV VÝKRESU			D.1.04	
ŘEZ A				