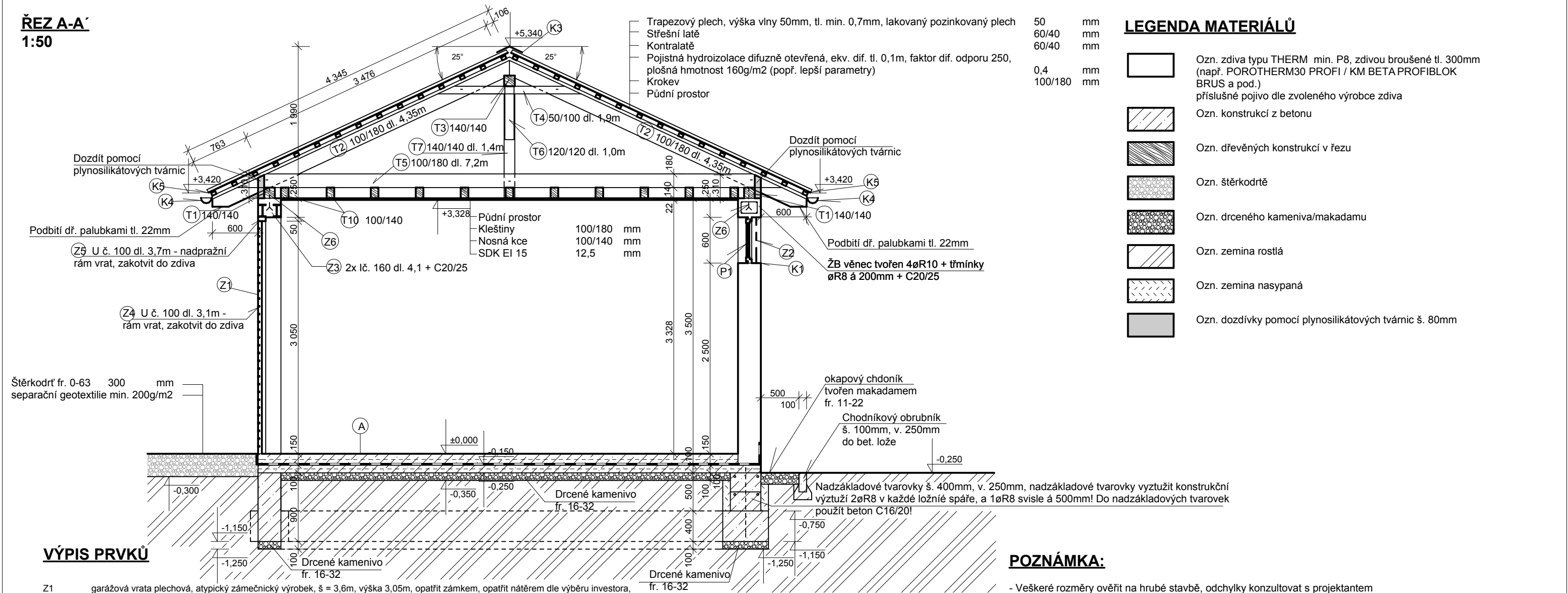


ŘEZ A-A´
1:50



POZNÁMKA:

- Veškeré rozměry ověřit na hrubé stavbě, odchylky konzultovat s projektantem
- Základové konstrukce z betonu C16/20
- Podkladní betonová deska bude vyztužena sítí s oky 150/150/6 + beton C16/20
- Nadzákladové tvarovky š. 400mm, v. 250mm, nadzákladové tvarovky vyztužit konstrukční výztuží 2øR8 v každé ložní spáře, a 1øR8 svisle á 500mm! Do nadzákladových tvarovek použít beton C16/20!
- Do základové spáry vložit zemnicí pásek FeZn 30/4, v protilehlých rozích napojit drát FeZn ø10mm (min. 3 vývody)
- Zpětné zásypy zhutnit po 150mm na 0,25MPa
- Při výkopových pracích je nutné udělat inženýrsko-geologický posudek a posoudit únosnost základové spáry - toto posouzení provede statik, popř. stavební dozor, pokud nevyhoví základová spára, bude nutné upravit založení objektu, základové konstrukce jsou navrženy na únosnost základové půdy R_{dt} = 0,2MPa
- Podsyp základových pasů z drceného kameniva frakce 16-32
- Množství a počty jednotlivých prvků, včetně jejich rozměrů je nutné před jejich výrobou ověřit na stavbě!
- Řezivo opatřit nátěrem proti hnilobě a dřevokazným škůdcům
- Střechu opatřit hromosvodem!

VÝPIS ŘEZIVA - GARÁŽ A SKLAD

OZN.	NÁZEV PRVKU	š (m)	v (m)	dl. (m)	ks	m³
T1	Pozednice	0,14	0,14	8,55	2	0,335
T2	Krokev	0,1	0,18	4,35	20	1,566
T3	Vrcholová vaznice	0,14	0,14	8,55	1	0,168
T4	Vrcholováklešna	0,05	0,1	1,9	6	0,057
T5	Klešna	0,1	0,18	7,2	6	0,778
T6	Pásek	0,12	0,12	1	6	0,086
T7	Sloupek	0,14	0,14	1,4	2	0,055
T8	Sloupek	0,14	0,14	1,5	2	0,059
CELKEM						3,103

Kontralatě	60/40	celkem 86	bm
Latě á 300mm	60/40	celkem 127	bm

VÝPIS ŘEZIVA - Pomocná kce SDK

OZN.	NÁZEV PRVKU	š (m)	v (m)	dl. (m)	ks	m³
T10	Pomocné vazníčky	0,1	0,14	2,75	22	0,847
T11	Pomocné vazníčky	0,1	0,14	2,90	11	0,447
CELKEM						1,294

SKLADBY KONSTRKČÍ

Podlaha		
Gletovaný povrch		
Betonová deska C20/25 + síť s oky 150/150/6	150	mm
Asfaltový hydroizolační pás	min. 4	mm
(Asf. pás musí vyhovovat ČSN 73 0605-1 tabulka 4 a 5)		
Asfaltová penetrační emulze		
Podkladní deska C16/20 + síť s oky 150/150/6	100	mm
Drcené kamenivo fr. 16/32	100	mm
Rostlý terén		

0,000 = Podlaha 1NP

Vedoucí projektant:	Návrh stavby:	Vypracoval:	Kontroloval:	Ing. Jiří Rychlík - Uniproj Protzkarova 1180, 686 01 Uh. Hradiště www.uniproj.cz mob. +420 603 858 806	
Ing. Jiří Rychlík	Ing. Jiří Rychlík	Ing. Jiří Rychlík	Ing. Jiří Rychlík		
Místo stavby:	Hodonín	St. ú.:	Hodonín	Formát:	2A4
Investor:	Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11 602 00 Brno - Veveří			Datum:	09/2015
Akce:	Středisko Hodonín - sklad, garáž			Stupeň	DSP
				Číslo zak.:	
Obsah:	D.1 Dokumentace stavby D.1.1. Architektonicko - stavební část D.1.1.B. Výkresová část D.1.1.B.6 Řez A-A´			Číslo kopie:	
				Měřítko:	Číslo výkresu:
				1:50	D.1.1.B.6