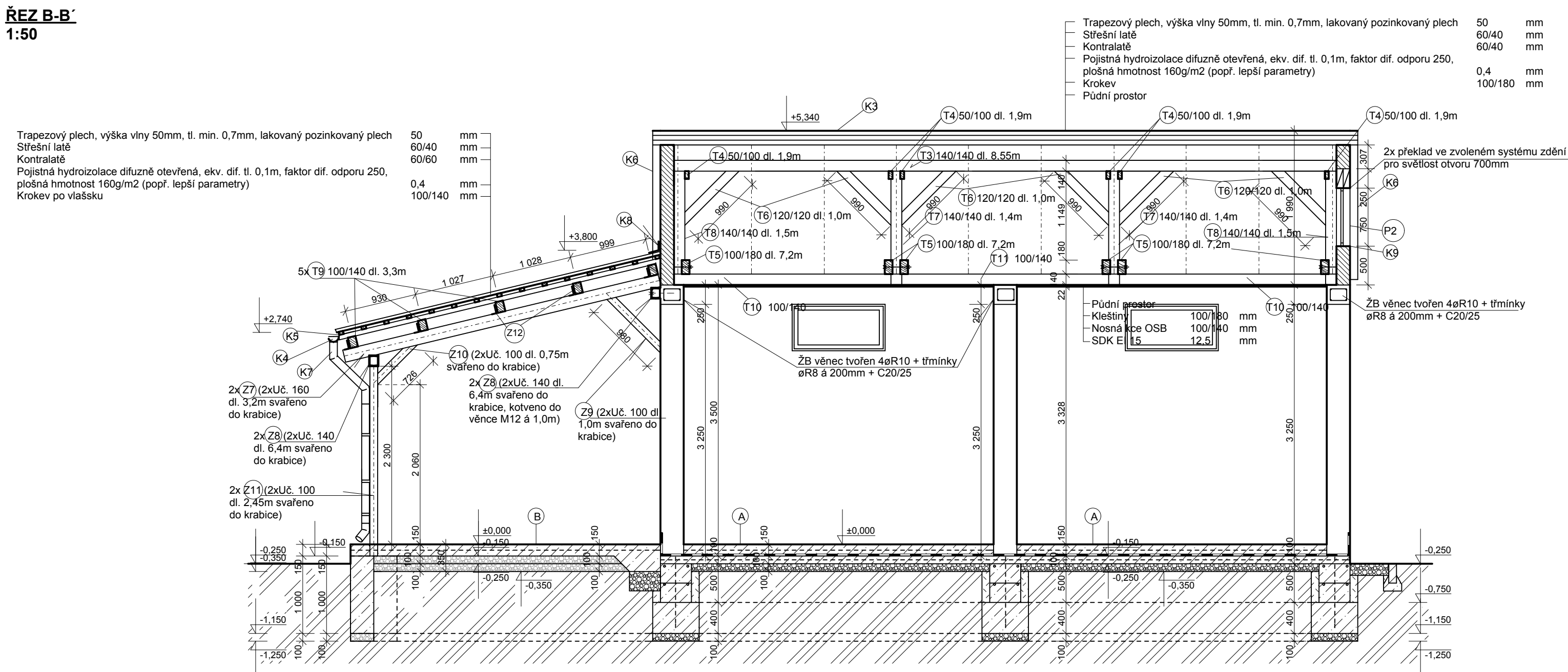


**ŘEZ B-B'**  
**1:50**



## SKLADBY KONSTRKCI

A	Podlaha Glebovaný povrch		
	Betonová deska C20/25 + sit' s oky 150/150/6	150	mm
	Asfaltový hydroizolační pás	min. 4	mm
	(sit' pás musí vyhovovat ČSN 73 0605-1 tabulka 4.5)		
	Asfaltová penetrační emulze		
	Podkladní deska C16/20 + sit' s oky 150/150/6	100	mm
	Dřevěné kramenové fr. 16/32	100	mm
	Rostlý terén		
B	Podlaha pod plíštěnkou		
	Betonová deska C30/37 + sit' s oky 150/150/6	150	mm
	s náběhy kolem desky		
	Štěrkodr fr. 0-32	100	mm
	Štěrkodr fr. 0-63	100	mm
	Spávkový terén		

### VÝPIS PRVKŮ

Z1	garážová vrata plechová, atypický zámečnický výrobek, š = 3,6m, výška 3,05m, opatřit zámek, opatřit nátěrem dle výběru investora, včetně stavění, vsořeno zámek FAB - celkem 2ks
Z2	Ocelová mříž, okna 150/150/10 cm, celkem 2ks
Z3	Výsok nad ocelovými vraty Zv1d: 150 dle 4. p. probetonovat betonou C20/25, ocelové profily součástí výnce
Z4	Rám ocelových vrat tvořen U. 100 dle 3.1m, zakončit do zdvika
Z5	Nadprahní rám ocelových vrat tvořen U. 100 dle 3.1m, zakončit do zdvika
Z6	Zavítavá tří M12, dle 250mm, oka 1/25m, celkem 14ks
Z12	Kotvicí ocelový úhelník - plech 60/60/1204 celkem 159ks, množství je nutné před výrobou ověřit na stavbě

OZN.	POPIS PRVKU	DĚLKA (m)	KS	kg/m	kg celkem
Z7	U č. 160	3,2	6	18,8	360,96
Z8	U č. 140	6,4	4	16	409,6
Z9	U č. 100	1	6	10,6	63,6
Z10	U č. 100	0,75	14	10,6	111,3
Z11	U č. 100	2,45	6	10,6	155,82
				Celkem	1101,28

(K3) - Hřebenáč na trapezový plech, úhel 25° a 25° materiál lakovaný pozinkovaný plech, tloušťka min. 0,7mm, barva dle výběru investora, R.Š. 625mm, celkem 19,5 bm, před výrobou ověřit rozměry a množství na stavbě!

(K4) - Okapový žlab, materiál lakovaný pozinkovaný plech, tl. min. 0,7mm, barva dle výběru investora R.Š. 330mm, včetně háků, celkem 24,64 bm, před výrobou ověřit rozměry a množství na stavbě!

**K5** - Střešní okapnice, materiál lakovaný pozinkovaný plech, tl. min. 0,7mm, barva dle výběru investora, R.Š. 250mm, celkem 24,64 bm, před výrobou ověřit rozměry a množství na stavbě!

**K6** - Okrajový střešní profil, materiál lakovaný pozinkovaný plech, tl. min. 0,7mm, barva dle výběru investora, R.Š. 355mm, celkem 17,4 bm, před výrobou ověřit rozměry a množství na stavbě!

**K7** - střešní svod, průměr 100mm, materiál lakovaný pozinkovaný plech, tl. min. 0,7mm, barva dle výběru investora, včetně objímeka úchytných šroubů s hmoždinkou, celkem 9,5m, 3x kotlík, 3xkoleno, 3x výtokové koleno, před výrobou ověřit rozměry a množství na stavbě!

K8- Lemování u štítové stěny, R.Š. 330, materiál lakovaný pozinkovaný plech, tl. min. 0,7mm, barva dle výběru investora, včetně příponek a spojovacího materiálu, celkem 6,44bm

K9 - Venkovní okenní parapet, materiál lakovaný pozinkovaný plech, barva dle výběru investora, tl. plechu min. 0,7mm, R.Š. 150mm, celkem 0,7 bm

### VÝPIS ŘEZIVA - GARÁŽ A SKLAD

OZN.	NÁZEV PRVKU	š (m)	v (m)	dl. (m)	ks	m <sup>3</sup>
T1	Pozednice	0,14	0,14	8,55	2	0,335
T2	Kroev	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
Latě á 300mm	60/40	celkem 127

### VÝPIS ŘEZIVA - PŘÍSTŘEŠEK











OZN.	NÁZEV PRVKU	š (m)	v (m)	dl. (m)	ks	m3
T9	Krokve po vlašsku	0,1	0,14	3,3	10	0,462
				CELKEM		0,462

Kontralatě á 900mm  
Latě á 300mm

## VÝPIS ŘEZIVA - Pomocná kce SDK

OZN.	NÁZEV PRVKU	š (m)	v (m)	dl. (m)	ks	m <sup>3</sup>
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

## LEGENDA MATERIÁLŮ

	Ozn. zdvia typu THERM min. P8, zdviuou tl. 300mm (napr. POKOTHERMSO PROFII / KM BETA PROFIBLOK BRUS a pod.)
	Ozn. pvsuue pojivo die zvolenu výrobu zdvia
	Ozn. konstrukci z betonu
	Ozn. drevuenu konstrukci v fezu
	Ozn. stierkodrit
	Ozn. drcenuu kamenia/makadamu
	Ozn. zemina rostl
	Ozn. zemina nasypaui
	Ozn. zdvia typu THERM min. P8, zdviuou tl. 175mm (napr. POKOTHERM17,5 PROFII / KM BETA PROFIBLOK BRUS a pod.)
	Ozn. pvsuue pojivo die zvolenu výrobu zdvia

**POZNÁMKA:**

- Všecké rozměry ověřit na hrubé stěně, odchylky konstatovat s projektantem
- Zakladové konstrukce z betonu C16/20
- Podkladní betonová deska bude vytvářena silou s kly 150/150b + beton C16/20
- Nadzákladové stěnovky s<sub>0</sub> 400mm, v 250mm nadzákladové stěnovky využít konstrukční výztuž zFeRb v koline koline spáry, a 1FeRb asi ve 500mm! Do nadzákladových stěnovok použít beton C16/20
- Všechny konstrukční prvky včetně zemin musí být FeZn 304, v protilehlých rovinách např. FeZn 304 (min. 3 vývoje)
- Zepěťovací ztužení po 150mm na 0,25MPa
- Všechny údaje na výkresu geologicko-geologický posudek a posoudit možnost zakladové spáry to posouzení proveďte statik, popř. stavební dozor, pokud nevhodný zakladové spáry bude nutné upravit zakázku objektu, zakladové konstrukce jsou navrženy na celonozisk zakladové pudy R<sub>0</sub> 0,2MPa
- Všechny konstrukční prvky včetně zemin musí být FeZn 304, v protilehlých rovinách např. FeZn 304 (min. 3 vývoje)
- Množství a počty jednotlivých prvků, včetně jejich rozměrů je nutné před jejich vyjádřením ověřit na stavebě!
- Rozsah opatření následně pro prohlášení a dlevozkým škůdcům
- Střechu opatřit tromosadovými

0,000 = Podlaha 1NF

Vedoucí projektant: Ing. Jiří Rychlík	Návrh stavby: Ing. Jiří Rychlík	Vypracoval: Ing. Jiří Rychlík	Kontroloval: Ing. Jiří Rychlík	Ing. Jiří Rychlík - <b>Unipro</b> Prozkoumka 1190, 686 01 Uh. Hradiště www.unipro.cz mob. +420 903 858 806
Místo stavby: Hodonín	St. č.: Hodonín	Investor: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11 602 00 Brno - Veverí		
Akce: <b>Středisko Hodonín - sklad, garáž</b>				Formát: <b>5A4</b>
				Datum: 09/2015
				Stupeň: <b>DSP</b>
				Číslo zak.:
				Číslo kopie:
Obsah: D.1 Dokumentace stavby D.1.1. Dokumentačníko - stavební část D.1.1.B Výkresová část D.1.1.B.7 <b>Řez B-B'</b>				Měřitko:
				Číslo výkresu:
				<b>1:50</b>
				<b>D.1.1.B.7</b>