

SCHÉMA POHLED A M1:50

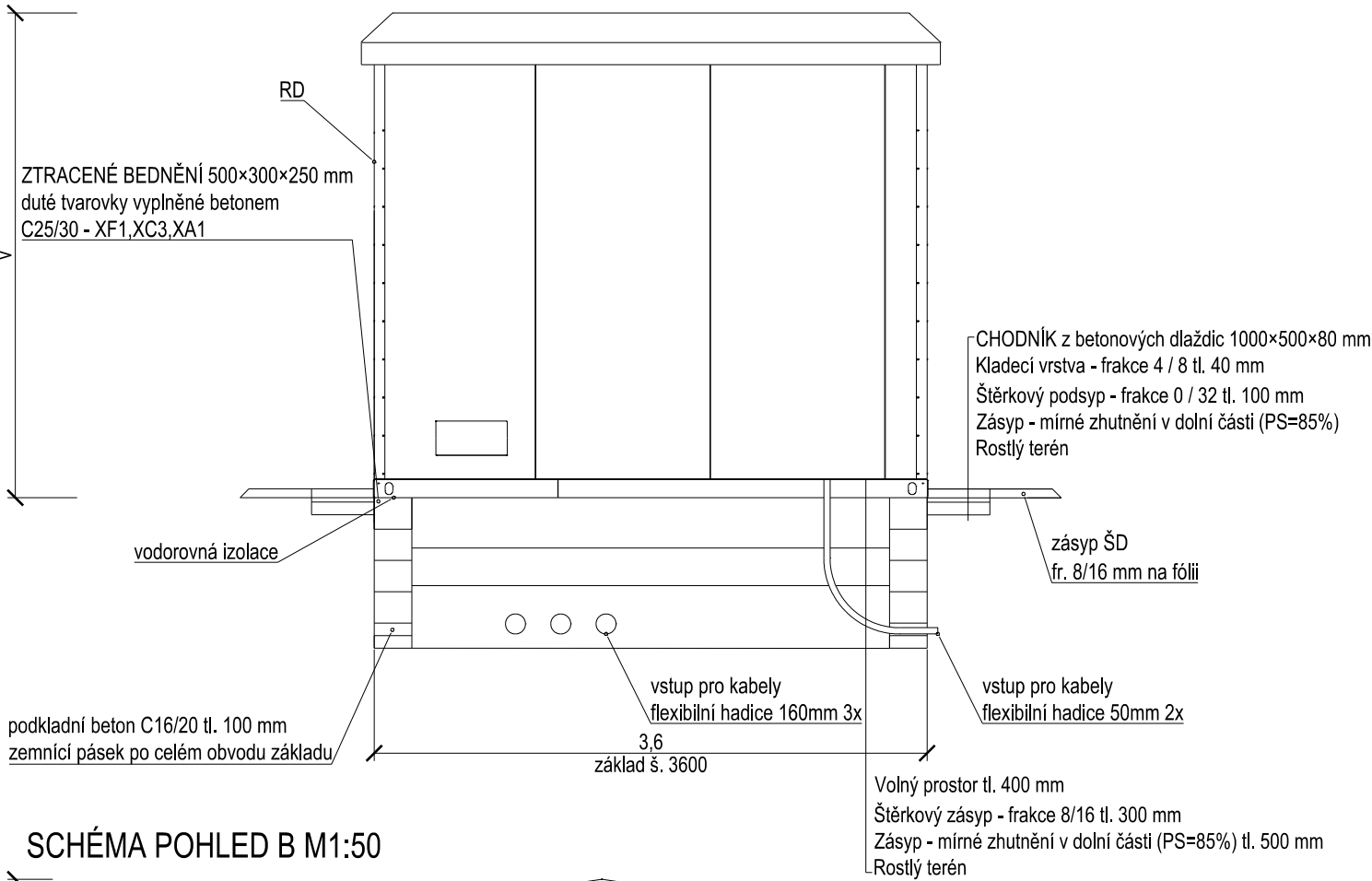
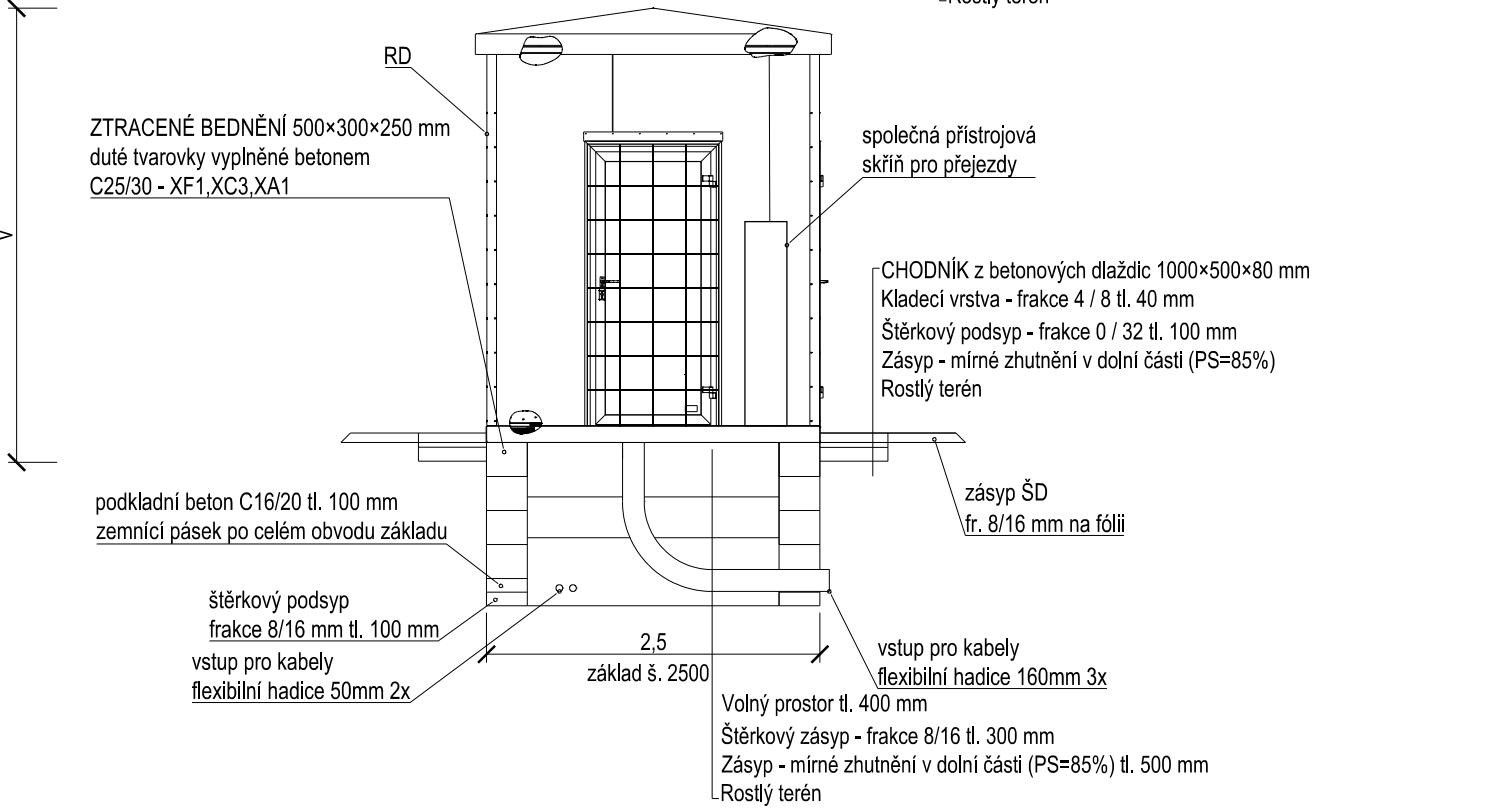
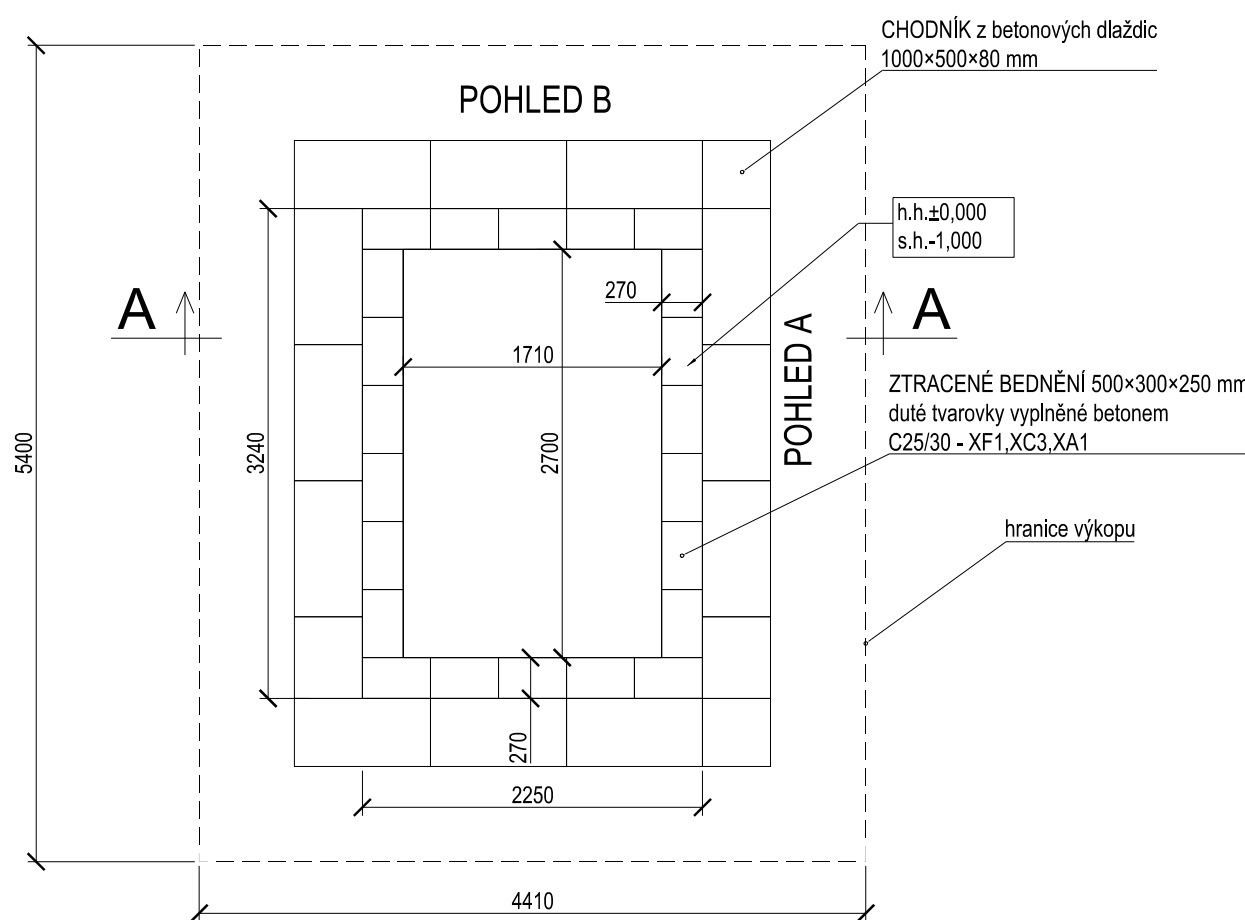


SCHÉMA POHLED B M1:50

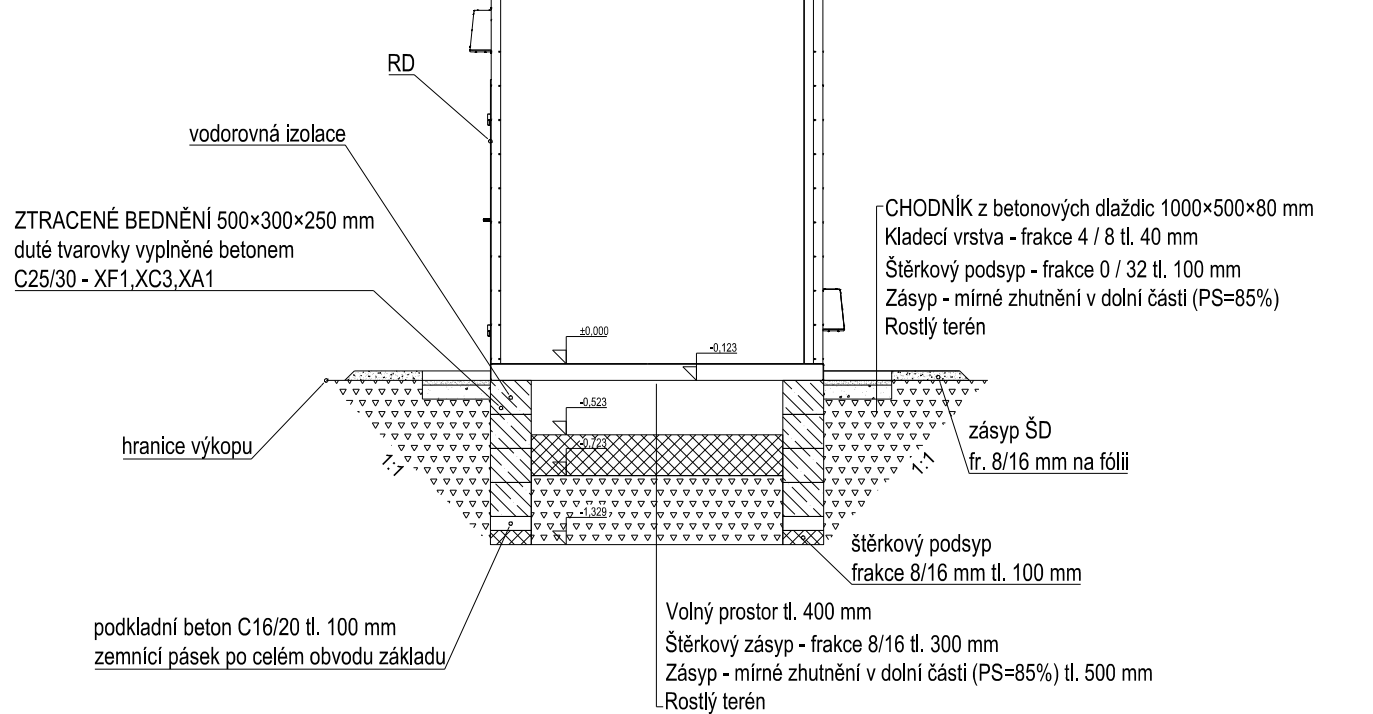


Domek bude usazen na základy ze ztraceného bednění, po celém obvodu základů bude položen zemní pás. Domek bude dodán ve sníženém provedení pro 17-patrový stojan.

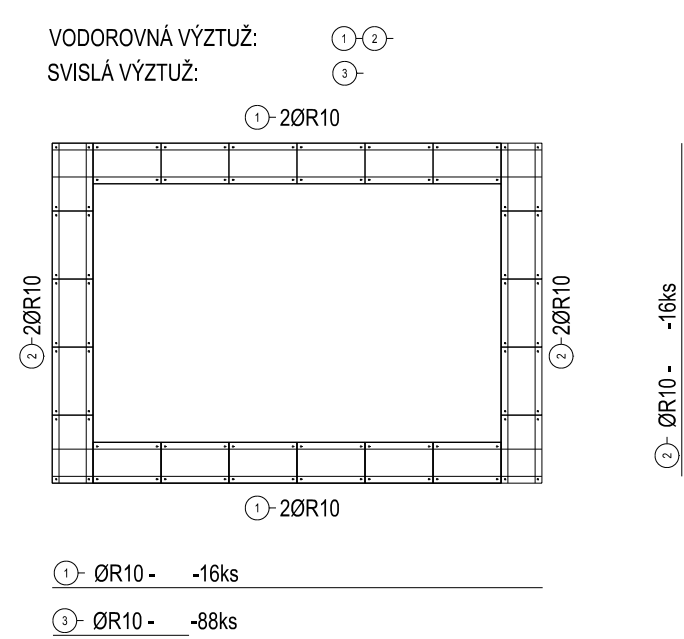
PŮDORYS M1:50



ŘEZ A-A M1:50



VÝKRES VÝZTUŽE ZÁKLADŮ M1:50



VÝKAZ BETONU:

ZTRACENÉ BEDNĚNÍ ČSN EN 771-3 ed.2 500 × 300 × 250 mm - 88ks
výplň - konstrukční BETON C25/30-XF1, XC3, XA1 - (1 tvárnice 25,8l - 0,0258m³)
podkladní BETON C16/20 tl. 100 mm - 0,33m³

VÝKAZ OSTATNÍHO MATERIÁLU:

Ohebná dvouplošná korugovaná chránička, vnitřní průměr 150 mm dl. 4,0 m - 3ks
vnitřní průměr 50 mm dl. 4,0 m - 2ks
(vlastností, polohu a barvu určí profese zab. zař.)

VÝKAZ VÝZTUŽE OCEL B500B ČSN 420139:

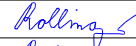









Č. Pol.	Profil výztuže:	Hmotnost	Délka	Počet	Délka celk.	Hm.celk.	ØR8	ØR10	ØR12	ØR14	ØR16
		[kg·m-1]	[m]	[ks]	[m]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]
							0,395	0,617	0,888	1,210	1,580
1	ØR10	0,617	3,60	16	57,60	35,540		35,540			
2	ØR10	0,617	2,50	16	40,00	24,680		24,680			
3	ØR10	0,617	1,00	88	88,00	54,296		54,296			
DĚLKA VÝZTUŽE CELKEM na Ø v m:							185,600				
DĚLKA VÝZTUŽE CELKEM v m:							185,600				
HMOTNOST VÝZTUŽE CELKEM na Ø v kg:							114,516				
HMOTNOST VÝZTUŽE CELKEM v kg:							114,516				

ZTRACENÉ BEDNĚNÍ ČSN EN 771-3 ed.2
BETON C25/30-XF1, XC3, XA1
OCEL B500B ČSN 420139

POZNÁMKA:
- osadit prostupy pro kabeláž
- do polohy dle požadavků profese železniční zabezpečovací zařízení
- základy RD součástí PS 01
- samotný relový domek součástí PS 01

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

Přehled verzí přílohy				
Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis
R1	31.10.2020	Dokumentace k připomínkovému řízení	Rollingerová	
R2	28.02.2020	Čistopis projektové dokumentace ke stavebnímu povolení	Rollingerová	
-	-	-	-	
Zadavatel: Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, Praha 1 - Nové Město 110 00 Stavební správa východ Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc				
Zhotovitel: PROJEKT servis spol. s r.o. U Elektry 830/2b, Praha 9 - Hloubětín 198 00 IČ: 49823141 tel.: 281 090 860 www.projekt-servis.cz firma@projekt-servis.cz				
Hlavní inženýr projektu: 		Zástupce hlavního inženýra projektu  Bc. Michal Munzar Ing. Michaela Kopálová		
Zpracovatel části: PROJEKT servis spol. s r.o. U Elektry 830/2b, Praha 9 - Hloubětín 198 00 IČ: 49823141 tel.: 281 090 860 www.projekt-servis.cz firma@projekt-servis.cz				
Vypracoval:  Bc. Michal Munzar		Kontroloval:  Ing. Marek Tyr	Odpovědný projektant:  Ing. Marek Tyr	
KRAJ: Liberecký		OKRES: Semily	OÚ: Jilemnice	
Název akce: Doplnění závor na přejezdech v km 3,220 (P4743) a 4,952 (P4748) trati Martinice v Krkonoších - Rokytnice nad Jizerou				
Část: D.1.1.3 PŘEJEZDOVÉ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ PS 01 PZS v km 3,220			Číslo zakázky: ZAK-2020-21	
			Stupeň:	DSP + PDPS
			Datum:	02/2021
			Měřítko:	-
Příloha: Základ pod RD			Formát:	A4
			Verze:	Část:
			R2	D.1.1.3.1
			Č. přílohy:	0511.