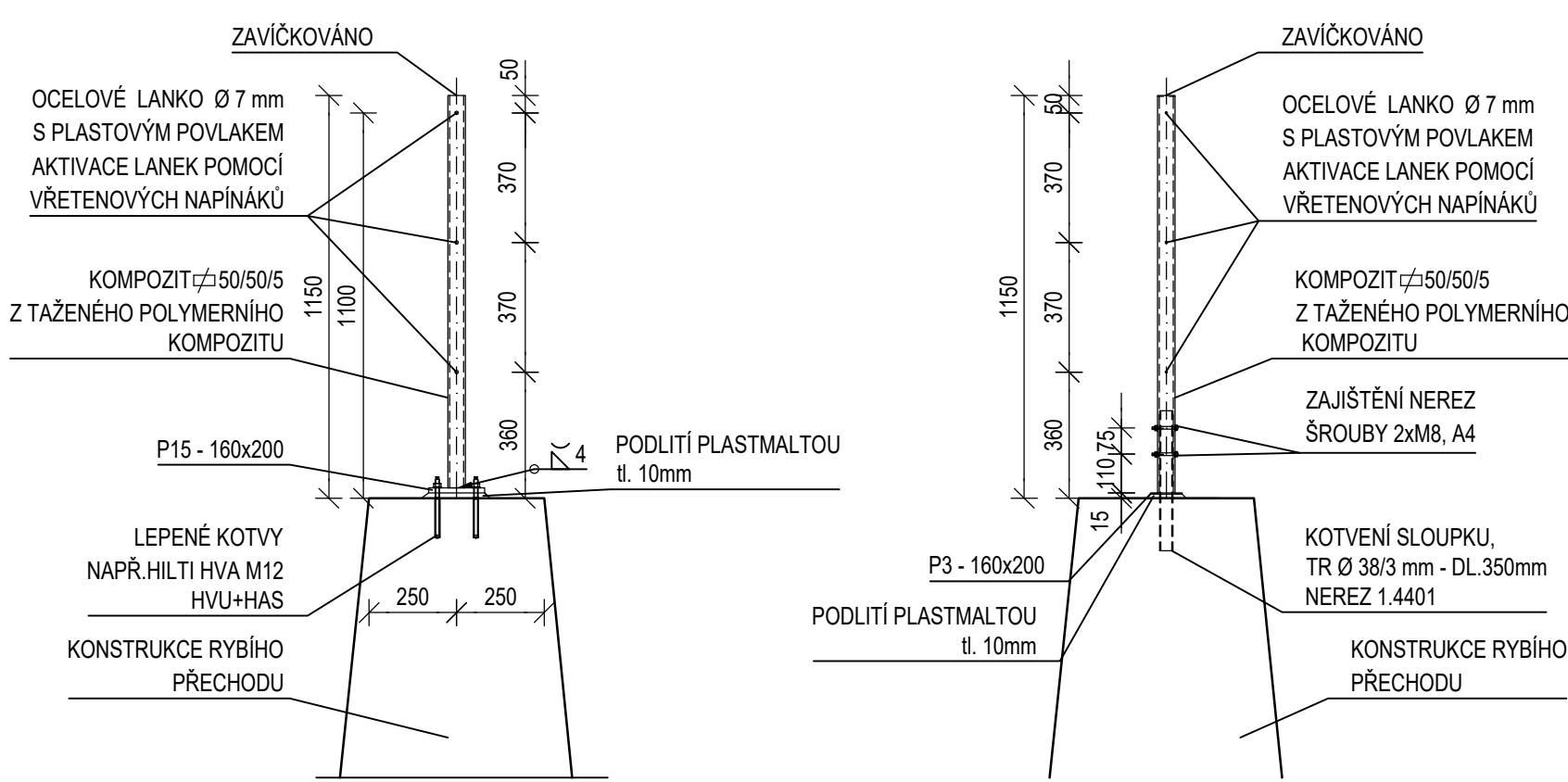
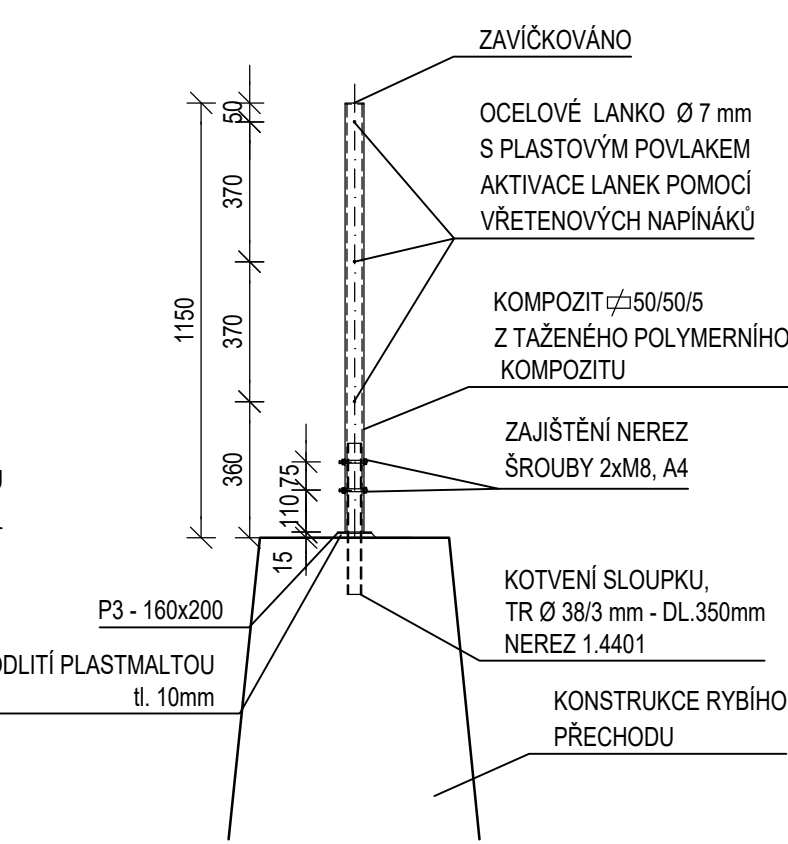


# LANKOVÉ ZÁBRADLÍ NA KONSTRUKCI RB

Pevný sloupek 1:20

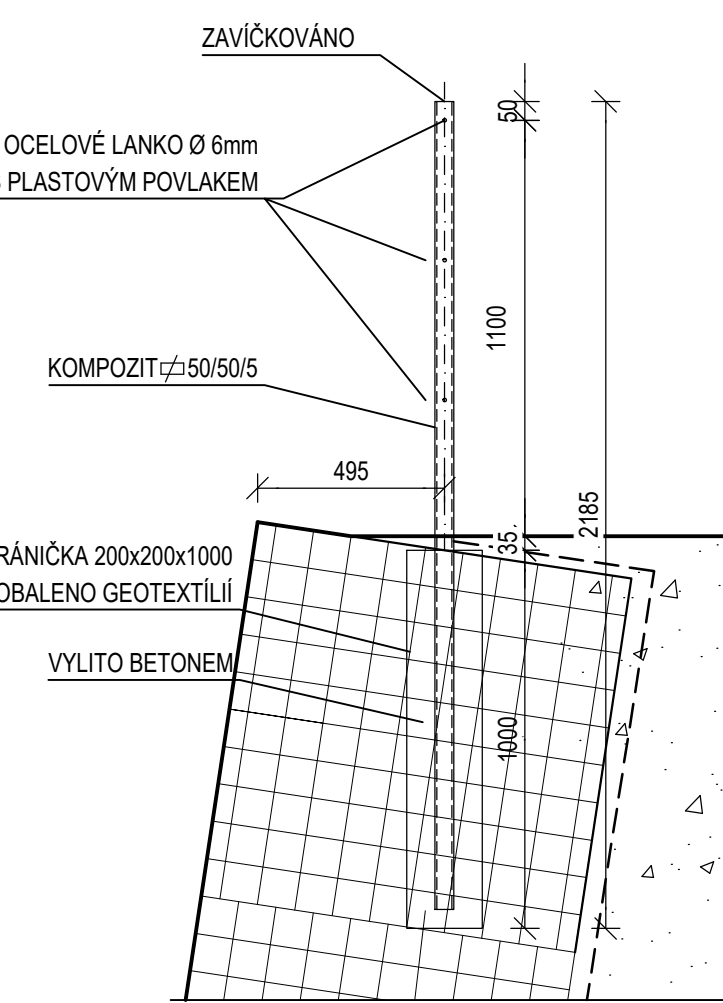


Odnímatelný sloupek 1:20

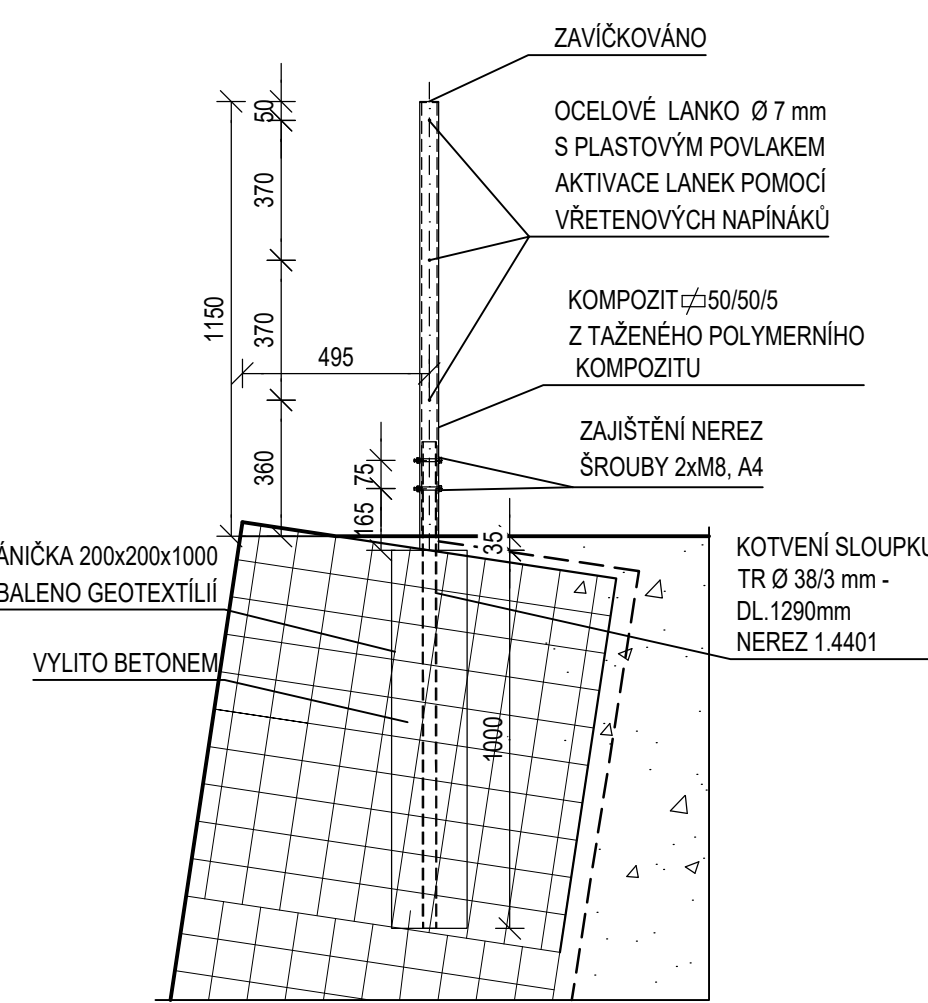


# LANKOVÉ ZÁBRADLÍ NA GABIONECH

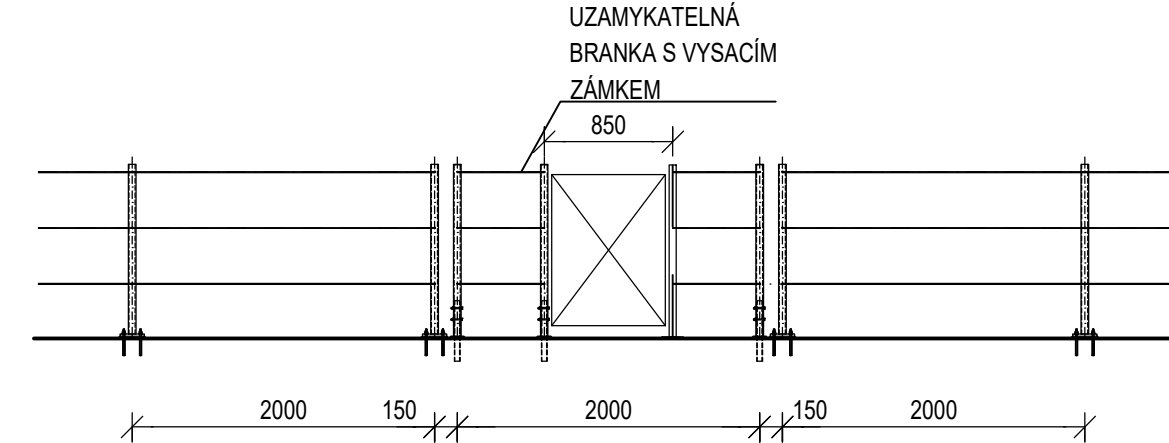
Pevný sloupek 1:20



Sloupek u branky 1:20



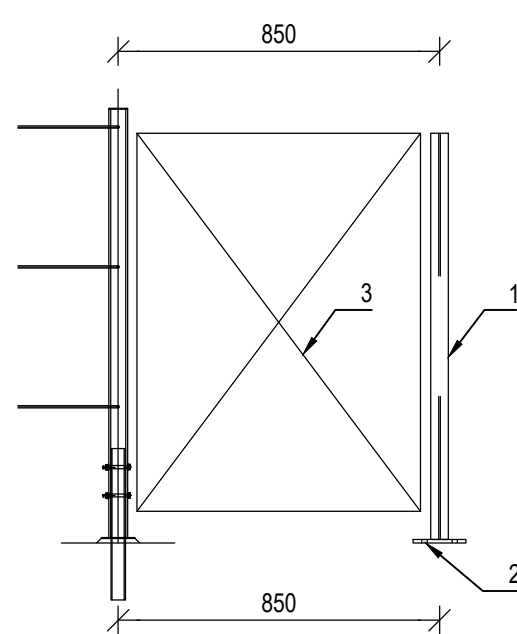
# SCHÉMA U BRANKY



# VÝKAZ MATERIÁLU

PANEL MZ - 1 ks							
POL.	PRŮŘEZ	ŠÍŘKA (mm)	DÉLKA (mm)	JEDN. HMOTNOST (kg/m)	HMOTNOST (ks/kg)	KUSŮ (ks)	HMOTNOST CELKEM (kg)
1	IPE80	-	1074	6,00	6,44	1	6,44
2	P10	140	200	10,99	2,20	1	2,20
3	BRANKA	-	-	-	50,00	1	50,00
CELKOVÁ HMOTNOST - 1 ks							58,64

Branka MZ M 1:20  
6 ks



VÝKRES SLOUŽÍ POUZE  
JAKO PODKLAD PRO VTD

CELKOVÁ DÉLKA LEVÉHO ZÁBRADLÍ JE 53,8 + 16,25 m.  
CELKOVÁ DÉLKA PRAVÉHO ZÁBRADLÍ JE 29,2 + 16,5 m.

POZNÁMKY - PEVNÝ SLOUPEK:

- SLOUPKY Z POLYMERŇÍHO KOMPOZITU VE TVARU ČTVERCOVÉ TRUBKY 50x50mm,tl.5mm,v.1,7m V ODSTĚNU ŠEDOZELENÉ
- VÝPLŇ - 3 LANKA Z NEKORODUJÍCÍ OCELI S PLASTOVÝM POVLAKEM V BARVĚ ZELENÉ S VLOŽENÝMI VŘETENOVÝMI NAPÍNAKY
- KOTVENO DO BET.BLOKŮ 0,2x0,2x1,0m C25/30-XF3
- ZÁBRADLÍ MUSÍ BÝT NAVRŽENO NA VODOROVNÉ ROVNOMĚRNÉ ZATÍŽENÍ 0,8 kN/m a ZATÍŽENÍ VODOROVNÝM OSAMĚLÝM BŘEMENEM 1 kN (dle TNI CEN/TR 1317-6)
- SLOUPKY ZÁBRADLÍ Z TAŽENÝCH KOMPOZITŮ BUDOU PROVEDENY DLE TP 194 (PK).

POZNÁMKY - SLOUPEK U BRANKY:

- SLOUPKY Z POLYMERŇÍHO KOMPOZITU VE TVARU ČTVERCOVÉ TRUBKY 50x50mm,tl.5mm,v.1,7m V ODSTĚNU ŠEDOZELENÉ
- VÝPLŇ - 3 LANKA Z NEKORODUJÍCÍ OCELI S PLASTOVÝM POVLAKEM V BARVĚ ZELENÉ S VLOŽENÝMI VŘETENOVÝMI NAPÍNAKY
- KOTVENO DO BET.BLOKŮ 0,2x0,2x1,0m C25/30-XF3, KDE BUDE KOTVENÍ SLOUPEK TR Ø 38/3 mm - DL.1290mm NEREZ 1.4401
- ZÁBRADLÍ MUSÍ BÝT NAVRŽENO NA VODOROVNÉ ROVNOMĚRNÉ ZATÍŽENÍ 0,8 kN/m a ZATÍŽENÍ VODOROVNÝM OSAMĚLÝM BŘEMENEM 1 kN (dle TNI CEN/TR 1317-6)
- SLOUPKY ZÁBRADLÍ Z TAŽENÝCH KOMPOZITŮ BUDOU PROVEDENY DLE TP 194 (PK).

CELKOVÁ DÉLKA LEVÉHO ZÁBRADLÍ JE 21 m.  
CELKOVÁ DÉLKA PRAVÉHO ZÁBRADLÍ JE 7,2 m.

POZNÁMKY - PEVNÝ SLOUPEK:




- SLOUPKY Z POLYMERŇÍHO KOMPOZITU VE TVARU ČTVERCOVÉ TRUBKY 50x50mm,tl.5mm,v.1,7m V ODSTĚNU ŠEDOZELENÉ
- VÝPLŇ - 3 LANKA Z NEKORODUJÍCÍ OCELI S PLASTOVÝM POVLAKEM V BARVĚ ZELENÉ S VLOŽENÝMI VŘETENOVÝMI NAPÍNAKY
- KOTVENO DO BET.BLOKŮ 0,2x0,2x1,0m C25/30-XF3
- ZÁBRADLÍ MUSÍ BÝT NAVRŽENO NA VODOROVNÉ ROVNOMĚRNÉ ZATÍŽENÍ 0,8 kN/m a ZATÍŽENÍ VODOROVNÝM OSAMĚLÝM BŘEMENEM 1 kN (dle TNI CEN/TR 1317-6).
- SLOUPKY ZÁBRADLÍ Z TAŽENÝCH KOMPOZITŮ BUDOU PROVEDENY DLE TP 194 (PK).

POZNÁMKY - SLOUPEK U POLE BRANKY:

- SLOUPKY Z POLYMERŇÍHO KOMPOZITU VE TVARU ČTVERCOVÉ TRUBKY 50x50mm,tl.5mm,v.1,7m V ODSTĚNU ŠEDOZELENÉ
- VÝPLŇ - 3 LANKA Z NEKORODUJÍCÍ OCELI S PLASTOVÝM POVLAKEM V BARVĚ ZELENÉ S VLOŽENÝMI VŘETENOVÝMI NAPÍNAKY
- KOTVENO DO BET.BLOKŮ 0,2x0,2x1,0m C25/30-XF3, KDE BUDE KOTVENÍ SLOUPEK TR Ø 38/3 mm - DL.1290mm NEREZ 1.4401
- ZÁBRADLÍ MUSÍ BÝT NAVRŽENO NA VODOROVNÉ ROVNOMĚRNÉ ZATÍŽENÍ 0,8 kN/m a ZATÍŽENÍ VODOROVNÝM OSAMĚLÝM BŘEMENEM 1 kN (dle TNI CEN/TR 1317-6).
- SLOUPKY ZÁBRADLÍ Z TAŽENÝCH KOMPOZITŮ BUDOU PROVEDENY DLE TP 194 (PK).

POZNÁMKY:

- SLOUPKY Z POLYMERŇÍHO KOMPOZITU VE TVARU ČTVERCOVÉ TRUBKY 50x50mm,tl.5mm,v.1,7m V ODSTĚNU ŠEDOZELENÉ
- VÝPLŇ - 3 LANKA Z NEKORODUJÍCÍ OCELI S PLASTOVÝM POVLAKEM V BARVĚ ZELENÉ S VLOŽENÝMI VŘETENOVÝMI NAPÍNAKY
- KOTVENO DO BET.BLOKŮ 0,3x0,3x0,6m C25/30-XF3
- ZÁBRADLÍ MUSÍ BÝT NAVRŽENO NA VODOROVNÉ ROVNOMĚRNÉ ZATÍŽENÍ 0,8 kN/m a ZATÍŽENÍ VODOROVNÝM OSAMĚLÝM BŘEMENEM 1 kN (dle TNI CEN/TR 1317-6).
- SLOUPKY ZÁBRADLÍ Z TAŽENÝCH KOMPOZITŮ BUDOU PROVEDENY DLE TP 194 (PK).
- V MÍSTĚ VSTUPU DO RP BUDE ODNÍMATELNÉ POLE

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv	
OBJEDNATEL		POVODÍ MORAVY, s. p.	
		Dřevařská 11, 601 75, Brno	
		ZÁVOD HORNÍ MORAVA	
		U Dětského domova 263, 772 11, Olomouc	
ZHOTOVITEL		SDRUŽENÍ DPB + VALBEK	
		DOPRAVOVÝ PROJEKT BRNO a.s.	
		Kounicova 271/13, 602 00 BRNO	
		VALBEK, spol. s r.o.	
		Děčínská 717/21, 400 03 Ústí n. L.	
			

# D.6

## PDPS 2017

ŘEDITEL ATELIERU	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL	<div> </div> Děčínská 717/21, 400 03 Ústí n. L.	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PETR HUSÁK		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ŠÁRKA NOVOTNÁ		
VYPRACOVAL	JANA CSEMEZOVÁ		
KONTROLOVAL	ING. JAROMÍR DRAŠAR		
NÁZEV AKCE		DATUM	07/2017
<b>BEČVA, HRANICE - PPO MĚSTA</b>  <b>BEČVA, JEZ HRANICE - ZKAPACITNĚNÍ JEZU A RYBÍ PŘECHOD</b>		FORMÁT	5 x A4
		MĚŘITKO	1:20
		Č. ZAKÁZKY	14-041-A1-DSP
		ÚČEL	<b>PDPS</b>
NÁZEV ČÁSTI		Č. SOUPRAVY	Č. PŘÍLOHY
<b>VÝKRES LANKOVÉHO ZÁBRADLÍ</b>			<b>D.6.11</b>