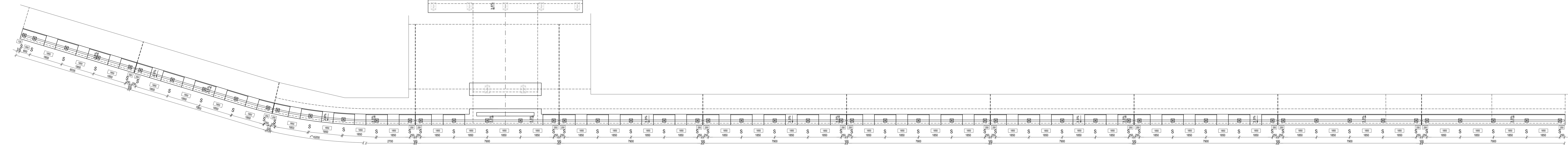
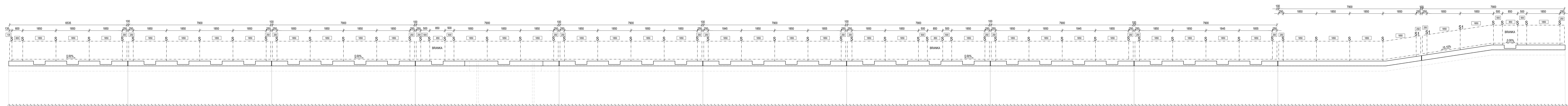


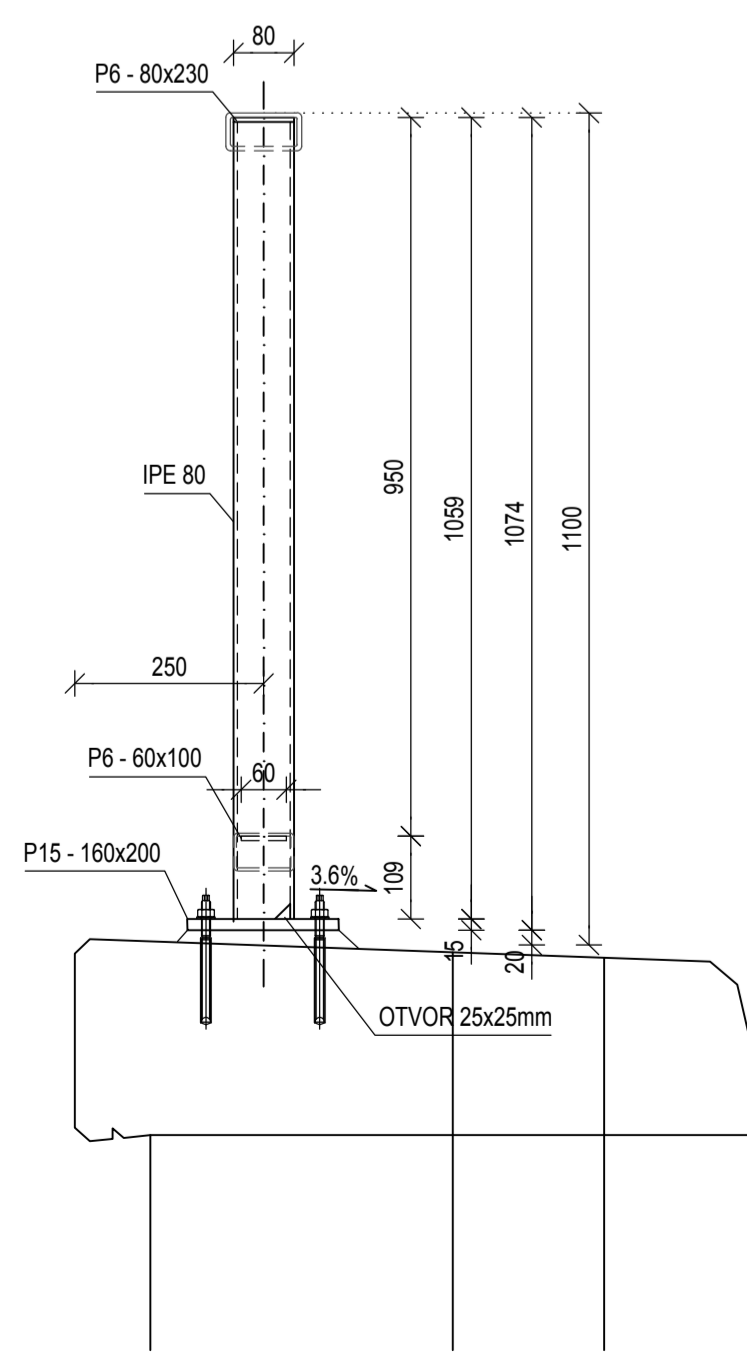
PÚDORYS ŘÍMSY  
M 1:50



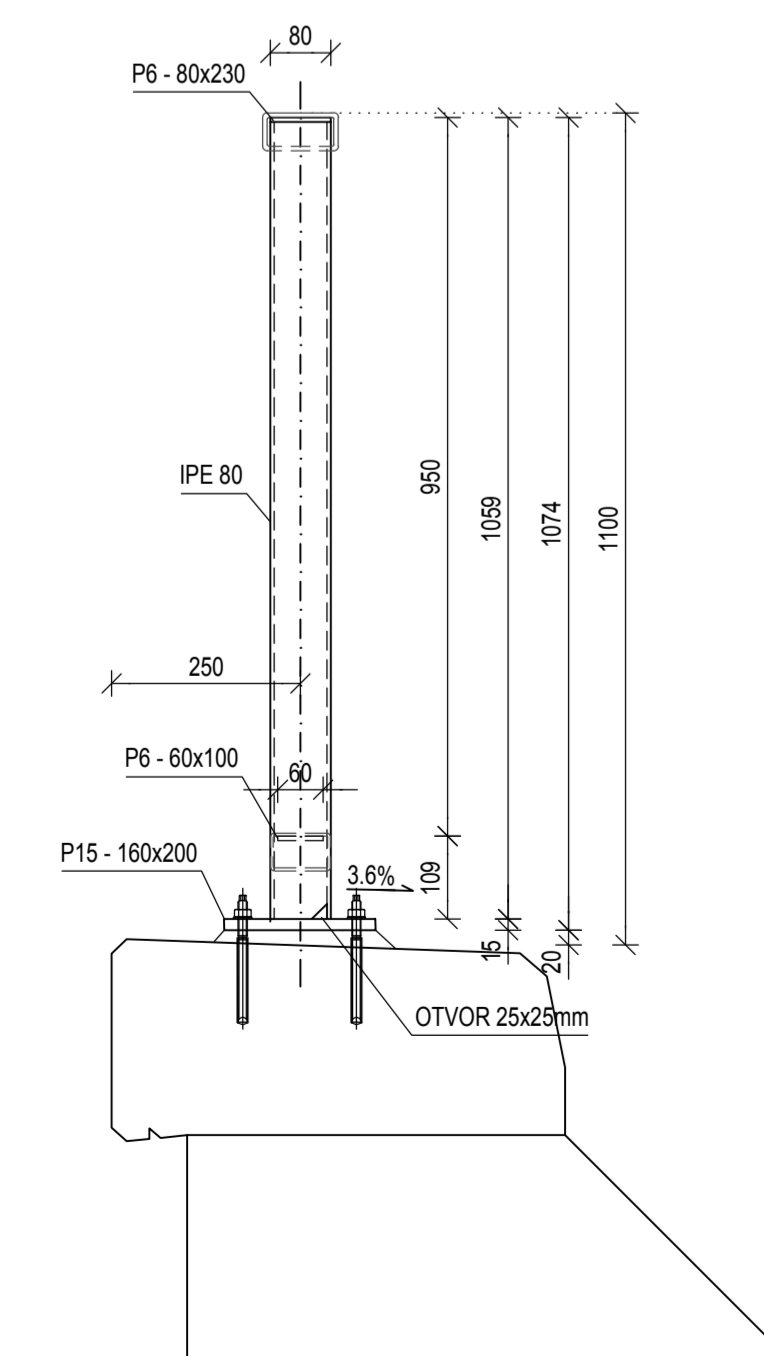
SCHEMATICKÝ POHLED 1 NA ZÁBRADLÍ  
M 1:50



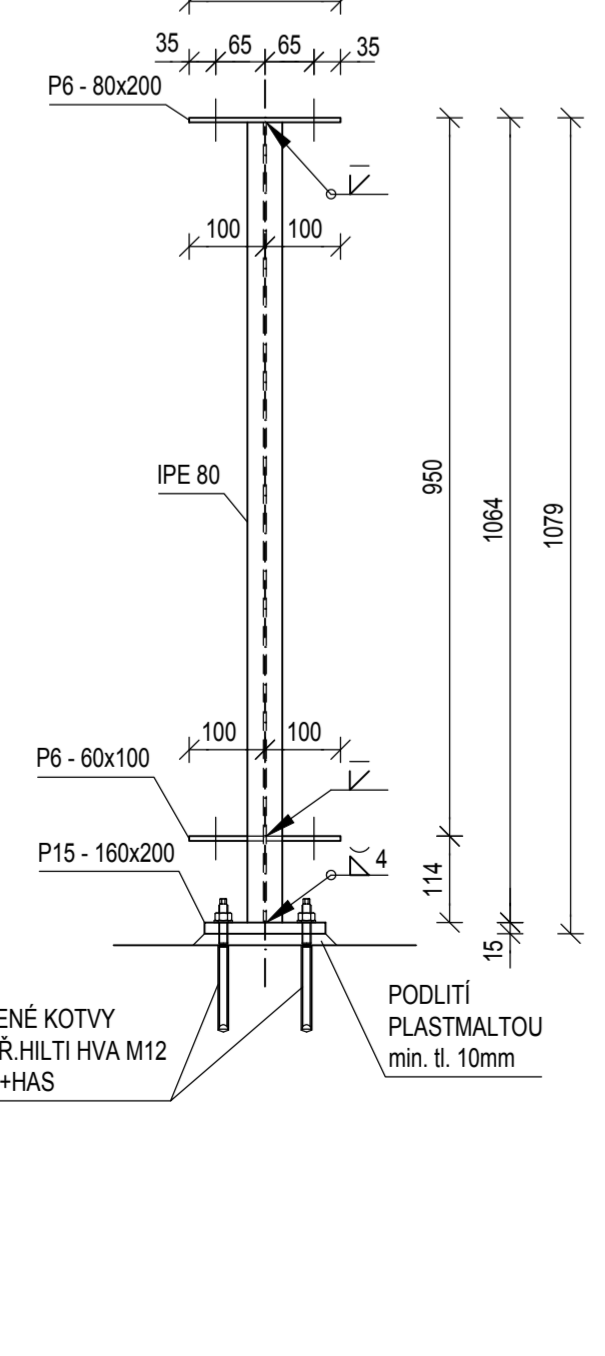
SLOUPEK NAD RYBÍM  
PŘECHODEM  
PŘÍČNÝ ŘEZ 1:10



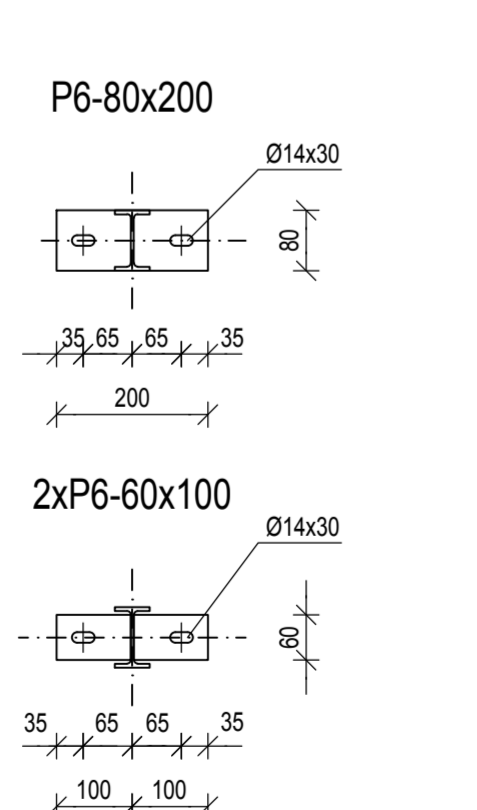
SLOUPEK S, S1  
PŘÍČNÝ ŘEZ 1:10



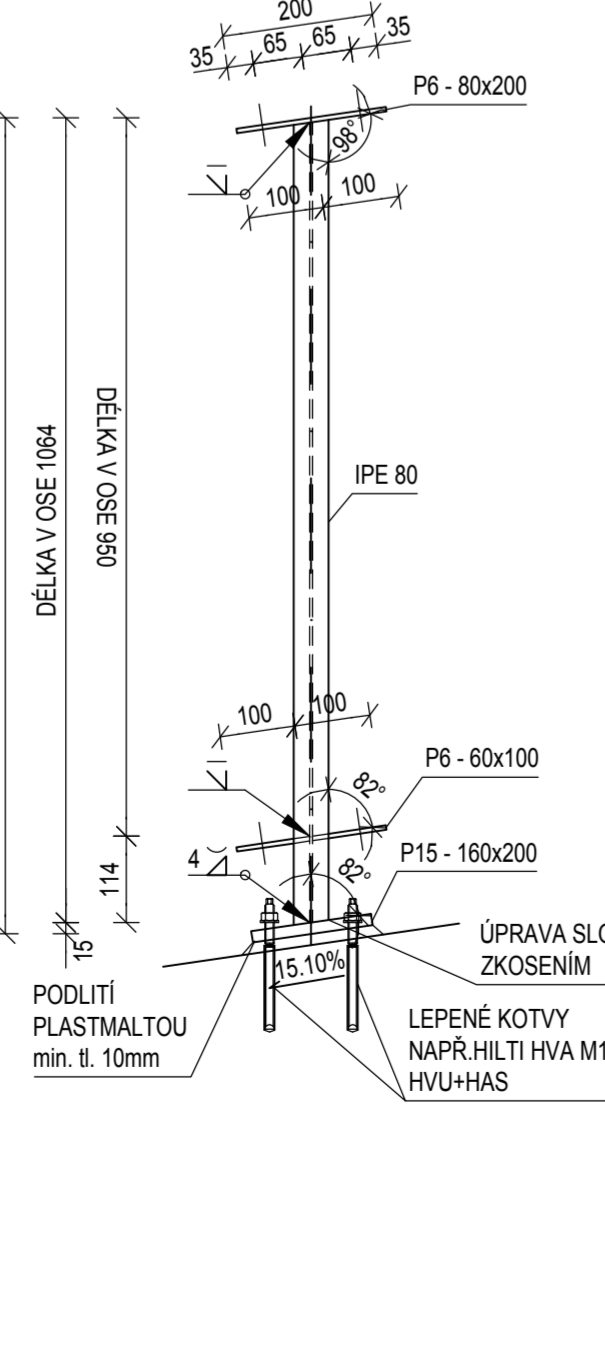
SLOUPEK S  
PODÉLNÝ ŘEZ 1:10



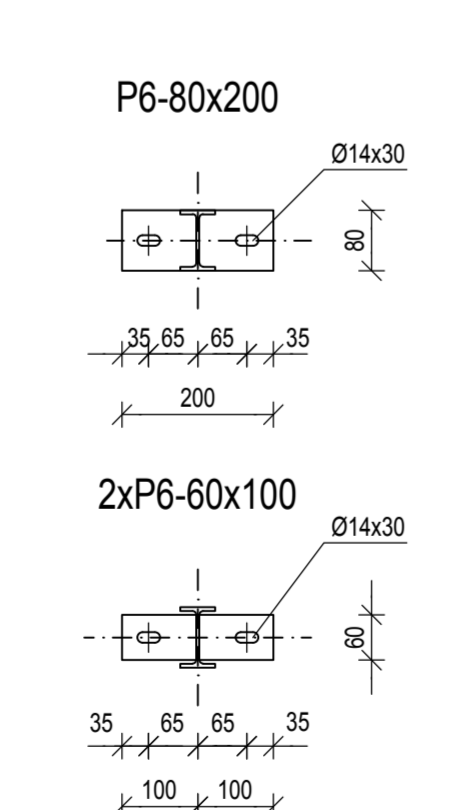
STYČNÍKOVÉ PLECHY  
SLOUPEK S



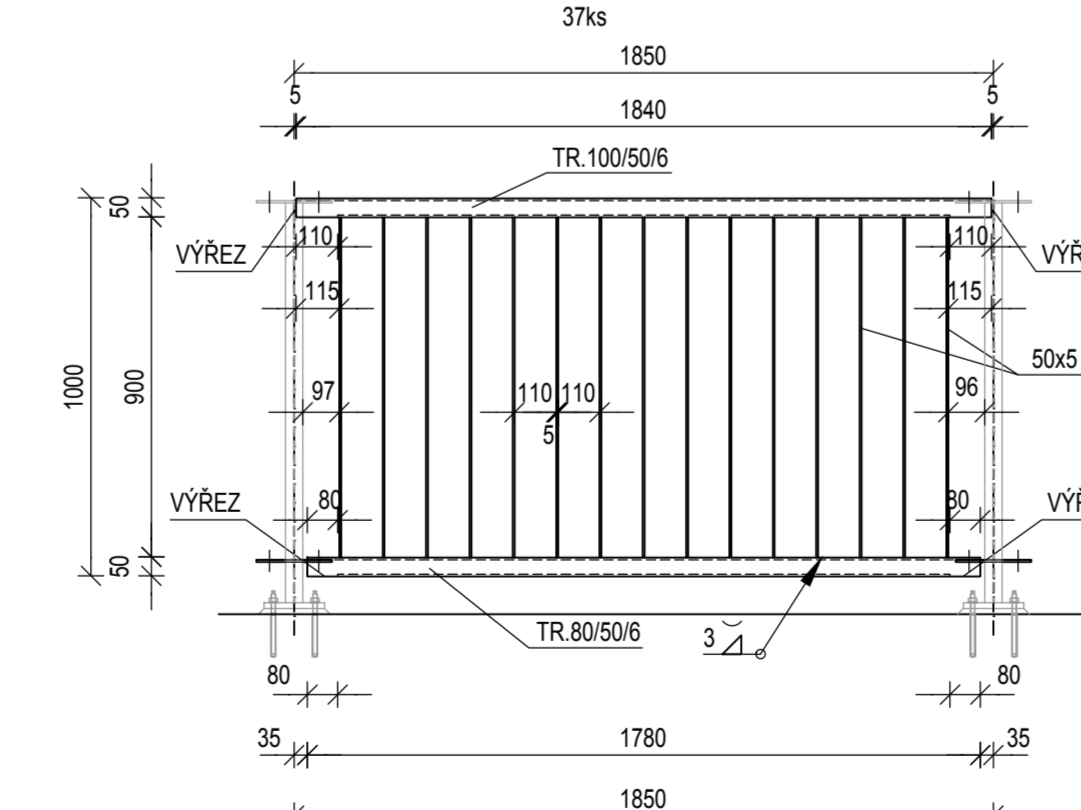
SLOUPEK S1  
PODÉLNÝ ŘEZ 1:10



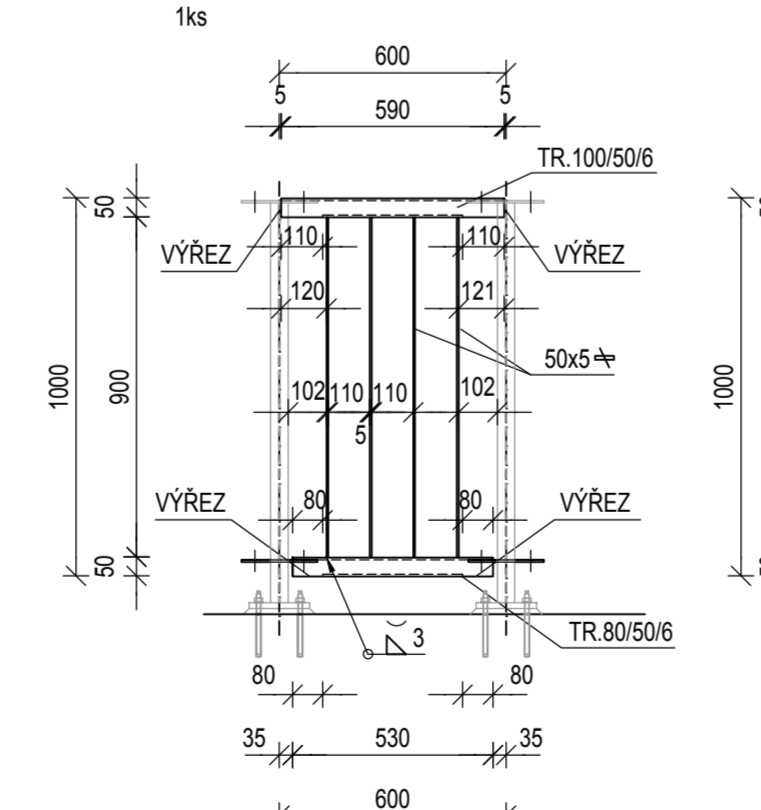
STYČNÍKOVÉ PLECHY  
SLOUPEK S1



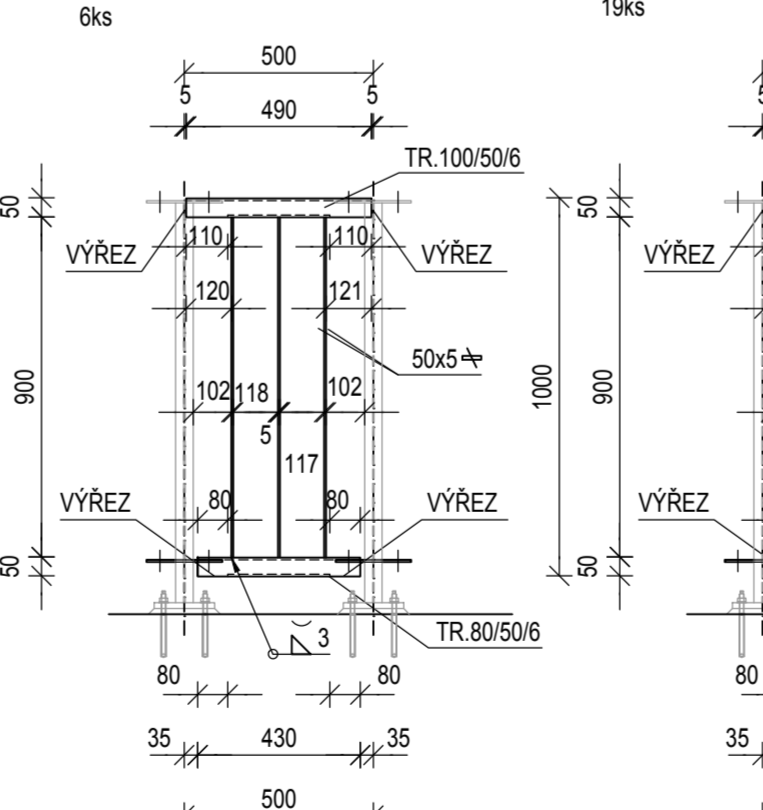
VÝPLŇ 1850  
POHLED 1:20



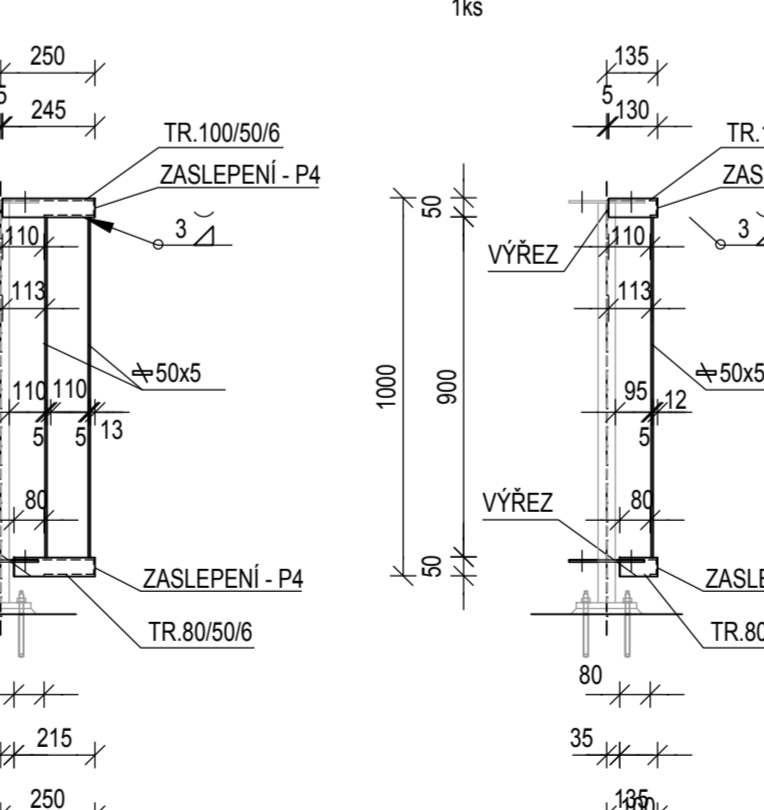
VÝPLŇ 600  
POHLED 1:20



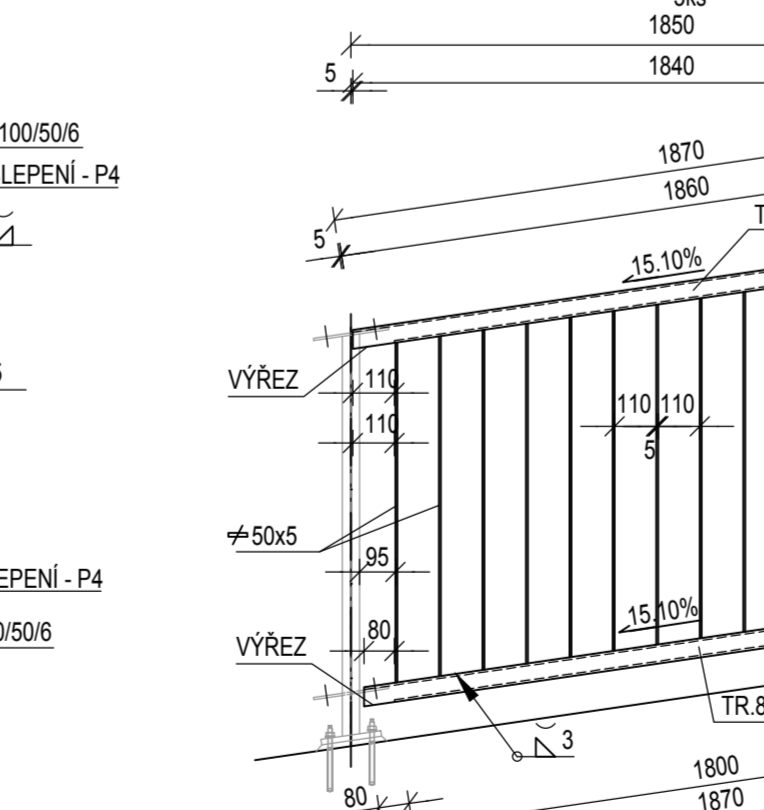
VÝPLŇ 500  
POHLED 1:20



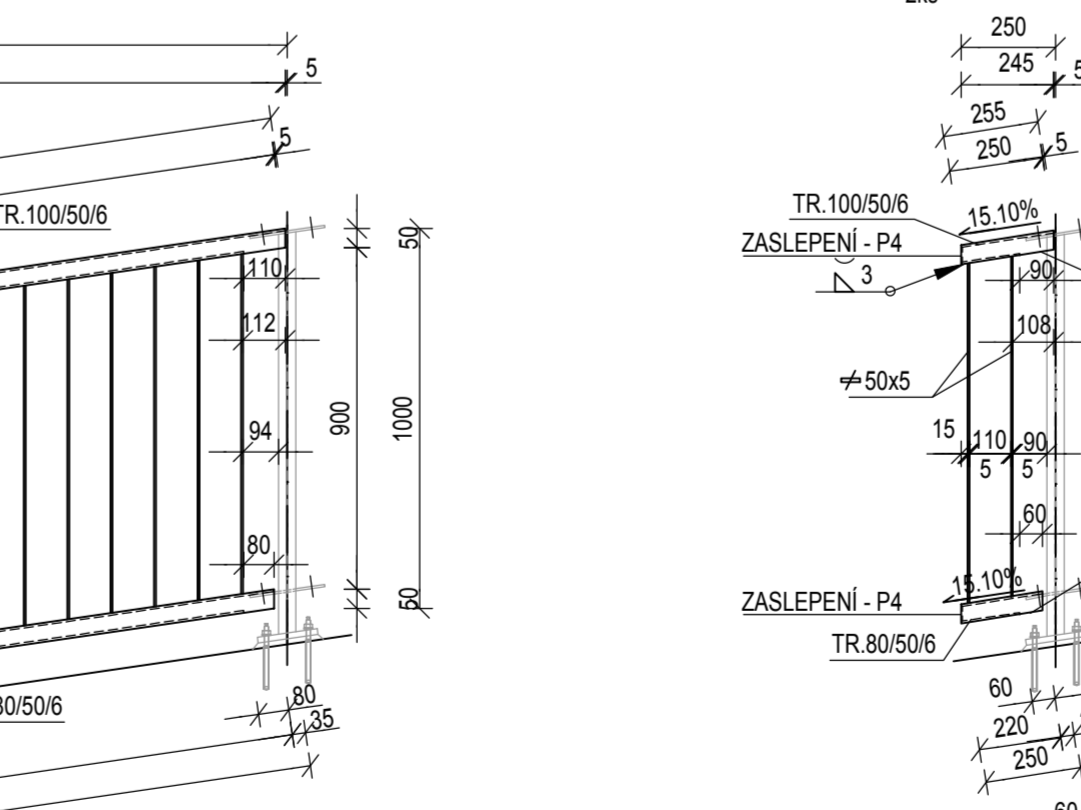
KONCOVÁ VÝPLŇ 250  
POHLED 1:20



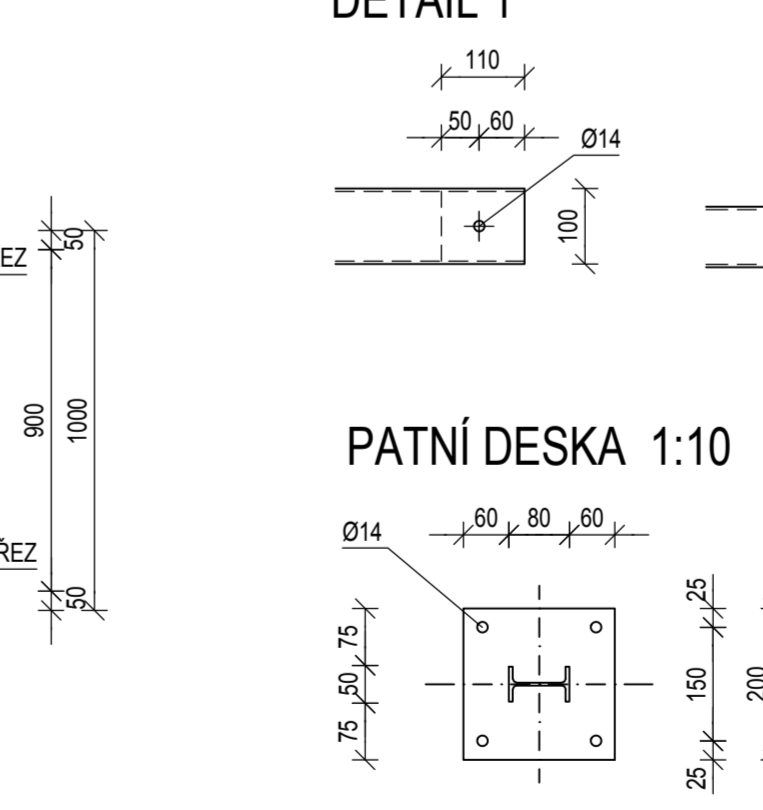
KONCOVÁ VÝPLŇ 135  
POHLED 1:20



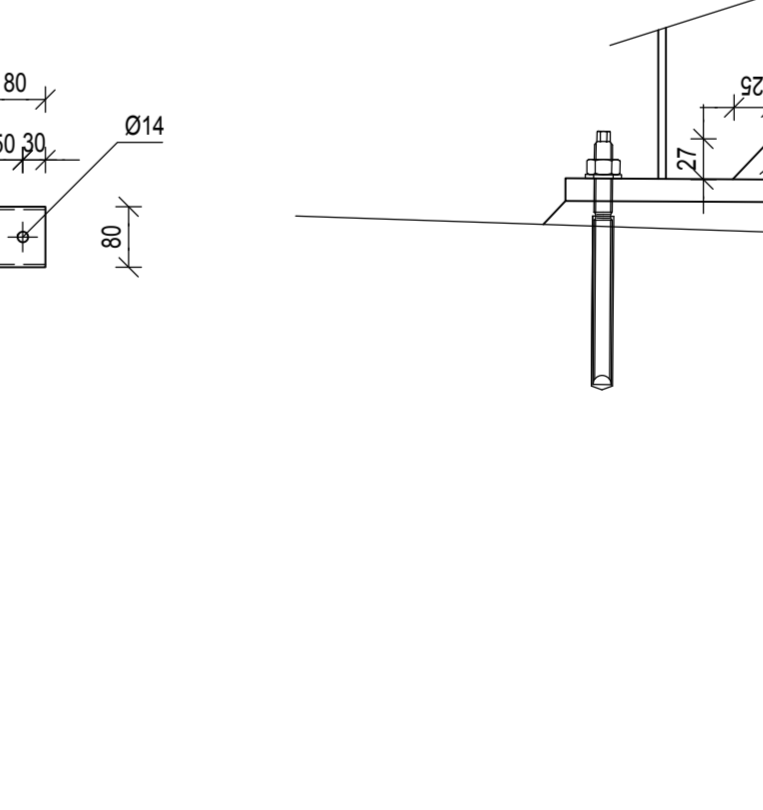
VÝPLŇ 1850  
POHLED 1:20



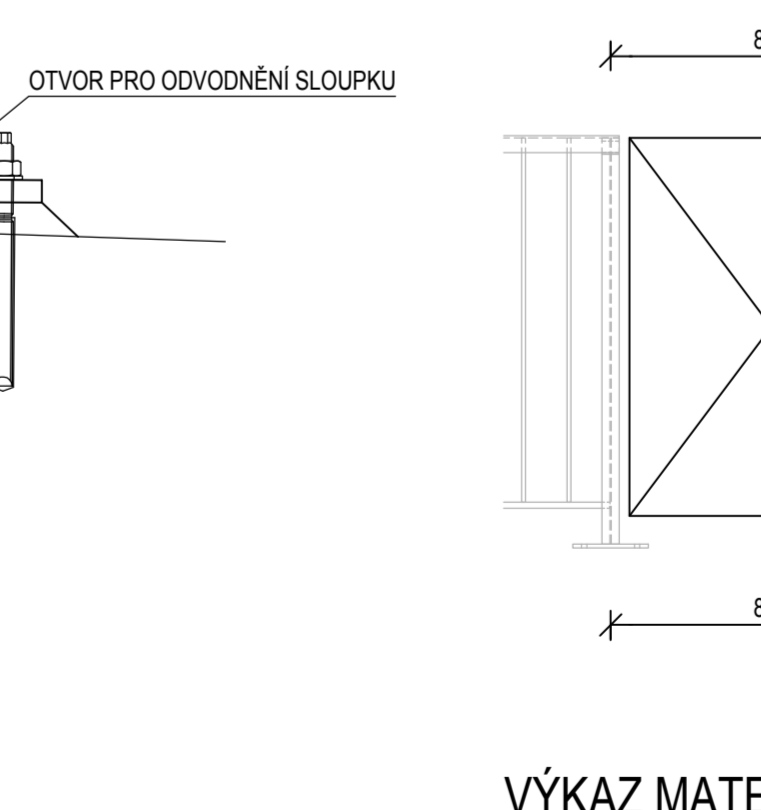
KONCOVÁ VÝPLŇ 270  
POHLED 1:20



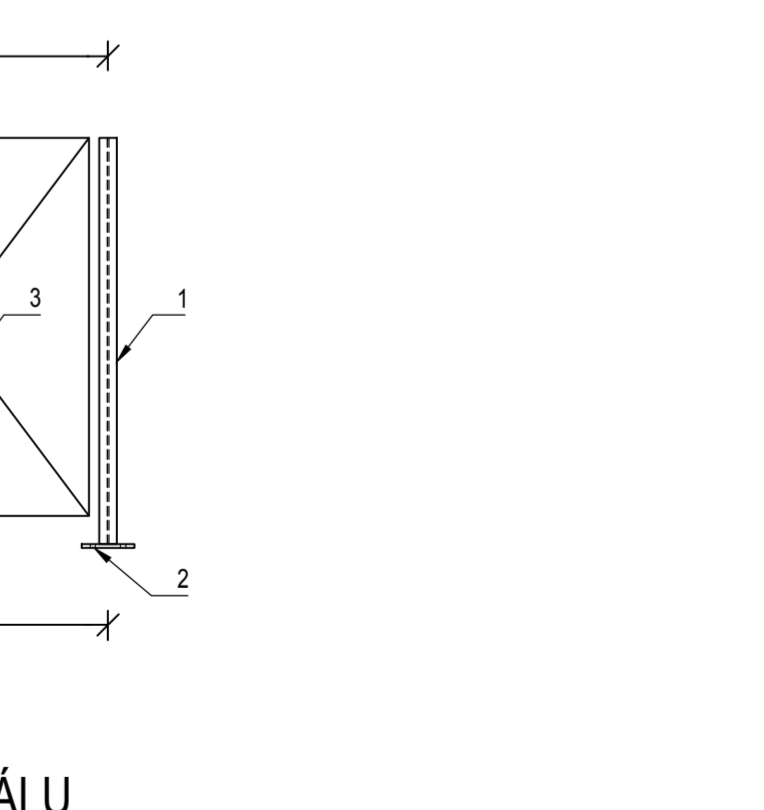
UKONČENÍ TYPICKÝCH MADEL 1:10  
DETAIL 1



ÚPRAVA PATY SLOUPKU 1:5



BRANKA MZ M 1:20  
5 ks



VÝKAZ MATERIÁLU  
PANEL MZ - 1 ks



POZNÁMKY


- NUTNO RESPEKTOVAT PODELNÝ ŠPÁD ŘÍMSY VIZ POHLEDY NA ZÁBRADLÍ
- PRO VÝROBU ZÁBRADLÍ BUDE DODATELEM ZPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE.
- PRO PŘÍCHÝZENÍ VÝPLŇŮN BUDE POUŽITO NAPŘ. ŠROUBU M12 S PLOCHOU POKLADKOU HLAVOU A VNITŘNÍM HŘEZKOVÝM ŠESTIHRANEM + PODLOŽKA + NÁVĚS DOTAČNÁ NA MANUÁLNÍM MOMENTEM PROTI POVLČENÍ
- PRO KOTVY SLOUPKŮ ZÁBRADLÍ BUDOU POUŽITY LEPENÉ KOTVY M12 DO VRTU Ø 14, H. 110mm
- PROTOKOROZNÍ OCHRANA VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- PŘED GRADEŽNÍM DVODIMENAS OVÝHO ZÁBRADLÍ NA KŘÍDELE SE OVĚŘÍ NÁVÁZNOST NA STAVAJÍCÍ BETONOVÉ ZÁBRADLÍ
- V PŘÍPADĚ KOLIZE SE UPRVÍ UMÍSTĚNÍ DVODIMENASOVÝHO ZÁBRADLÍ PŘÍPADNĚ JEHO DĚLKA
- PROTOKOROZNÍ OCHRANA VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA

OCHEL


KONSTRUKČNÍ OČEL S 235

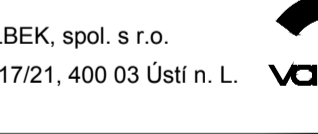
SPOJOVACÍ MATERIÁL A2 (17 240) - 800 MPa

VÝKRES SLOUŽÍ POUZE JAKO PODKLAD PRO VTD

**SOUHRADNÝ SYSTÉM - S-JTBK**  
OBRÁZEK 11.01  



**VÝKOVÝ SYSTÉM: Bv**  
POVODÍ MORAVY, s.p.  
Okružní 11, 602 03 Brno  
ZÁVOD HORNÍ MORAVA  
U Děského domova 283, 772 11, Olomouc

**PROJEKTOVATEL**  
  
DOPRAVOPROJEKT BRNO a.s.  
Kounicova 27/113, 602 00 BRNO

**SDRŽENÍ PRŮJ. A VALBEK**  
- VALBEK, spol. s r.o.  
Děbelská 717/21, 400 03 Ústí n. L.  


D.3.1

PDPS 2017

ŘEŠITEL ATLETERU	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL	 Děbelská 717/21, 400 03 Ústí n. L. 022017
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PETR HAJDÁK	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JARNA NOVOTNÁ	
VÝKONČOVÁNÍ	JARNA NOVOTNÁ	
KONTROLA	ING. JARNA NOVOTNÁ	FORMÁT MĚŘÍTKO Č. ZKAZOVY OČEL
NÁZEV AKCE	BEČVA, HRANICE - PPO MĚSTA	
	BEČVA, JEZ HRANICE - ZKAPACITNĚNÍ JEZU A RYBÍ PŘECHOD	
NÁZEV ČÁSTI	VÝKRES ZÁBRADLÍ	
		Č. PRŮJEDY D.3.1.13.1