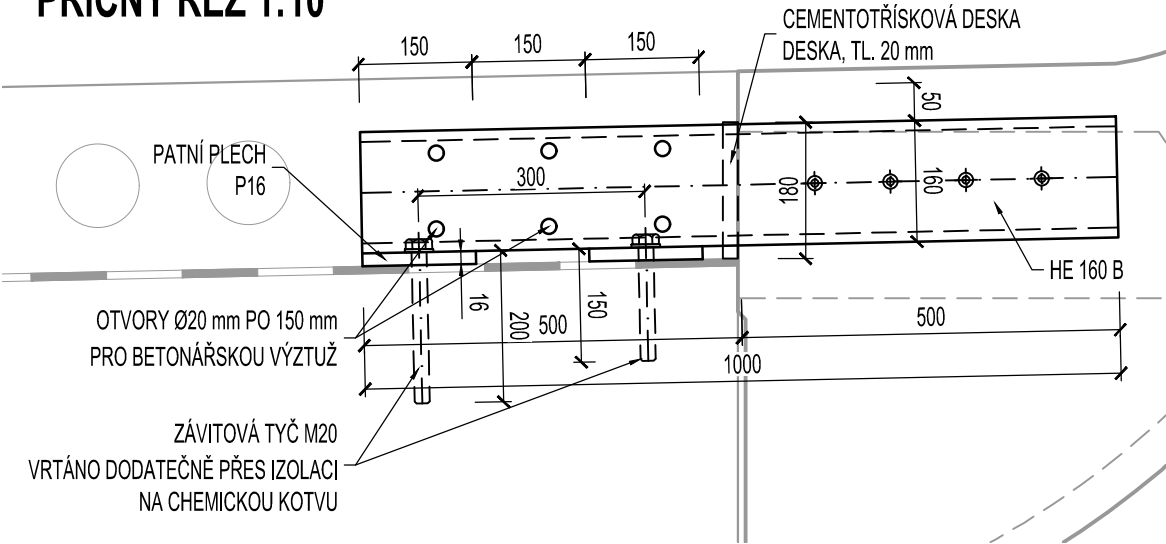
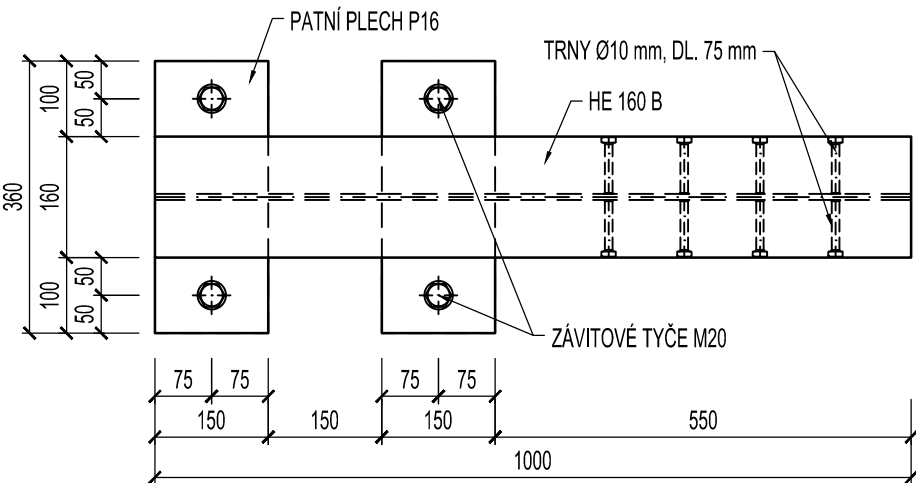


PŘÍČNÝ ŘEZ 1:10



PŮDORYS 1:10



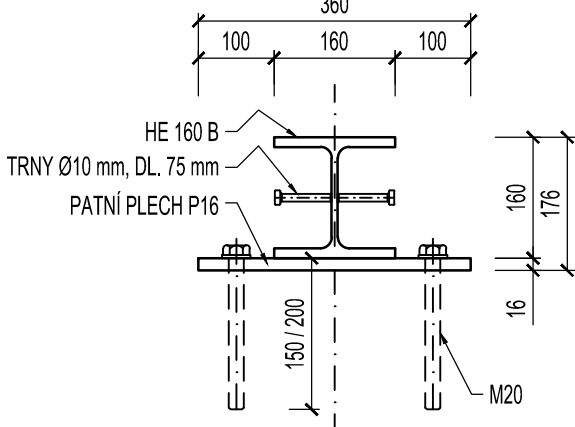
POZNÁMKA:

- KOTEVNÍ PRVKY BUDOU VYROBENY V POČTU 34 ks (2 ks NA JEDEN PREFABRIKÁT).
- HMOTNOST JEDNÉ OCELOVÉ KOTVY JE 62 kg. CELKOVÁ HMOTNOST POUŽITÉ OCELI 2,1 t.
- OCELOVÉ DÍLCE BUDOU OPATŘENY PKO ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM PONOREM V TL. 80 µm A SPOJOVACÍM MŮSTKEM S CEMENTOVÝM POJIVEM A EPOXIDEM SPLŇUJÍCÍM POŽADAVKY ČSN EN 1504-7.
- VŠECHNY HRANY BUDOU ZAOBLENY R=2 mm.
- KONZOLY BUDOU UPEVNĚNY K NOSNÉ KONSTRUKCI MOSTU DO PŘEDVRTANÝCH OTVORŮ DL. 150 / 200 mm NA CHEMICKOU KOTVU DLE ČSN EN 1504-6.
- ZÁSADY UTĚSNĚNÍ PRŮCHODU IZOLACÍ NOSNÉ KONSTRUKCE BUDOU PROVEDENY VE SHODĚ S VL 4 402.02 OSAZENÍM DO ASFALTOVÉ MODIFIKOVANÉ ZÁLIVKOVÉ HMOTY DLE TKP 21.

MATERIÁLY:

- OCEL**
- OCELOVÉ PRVKY S355 JR (EN 10 025-3)
 - SPŘAHOVACÍ TRNY S355 JR (EN 10 025-3)
 - ZÁVITOVÉ TYČE NEREZ A4 (DIN 976)

PŘÍČNÝ ŘEZ 1:10



Výškový systém : Bpv
Souřadnicový systém: S-JTSK

Název akce: MOST KT08 U HLAVNÍ POŠTY V KLATOVECH Dokumentace pro výběr zhotovitele (DVZ)				
Stavebník: 		Město Klatovy náměstí Míru 62 339 01 Klatovy		
Projektant: 		Bridge Structures s.r.o. Havlovská 1276/19 160 00 Praha 6 - Dejvice		
Stupeň	DVZ	Hlavní inženýr projektu	Ing.arch. MgA. Petr Tej, Ph.D. et Ph.D.	Podpis: 
Datum	01/2024	Odpovědný projektant	Ing. Mourek, Ph.D.	Podpis: 
Měřítko	1:10	Vypracoval	Ing. Mourek, Ph.D.	Podpis: 
Formát	420x297	Technická kontrola	Ing. arch. Tej, Ph.D et Ph.D.	Podpis: 
Verze	0	Most KT08 - Architektonické prvky mostu - UHPFRC římsy		
Paré:	SO 201	Název přílohy:		
	Příloha: D.1.2. 07	KOTVENÍ UHPFRC PREFABRIKÁTU		