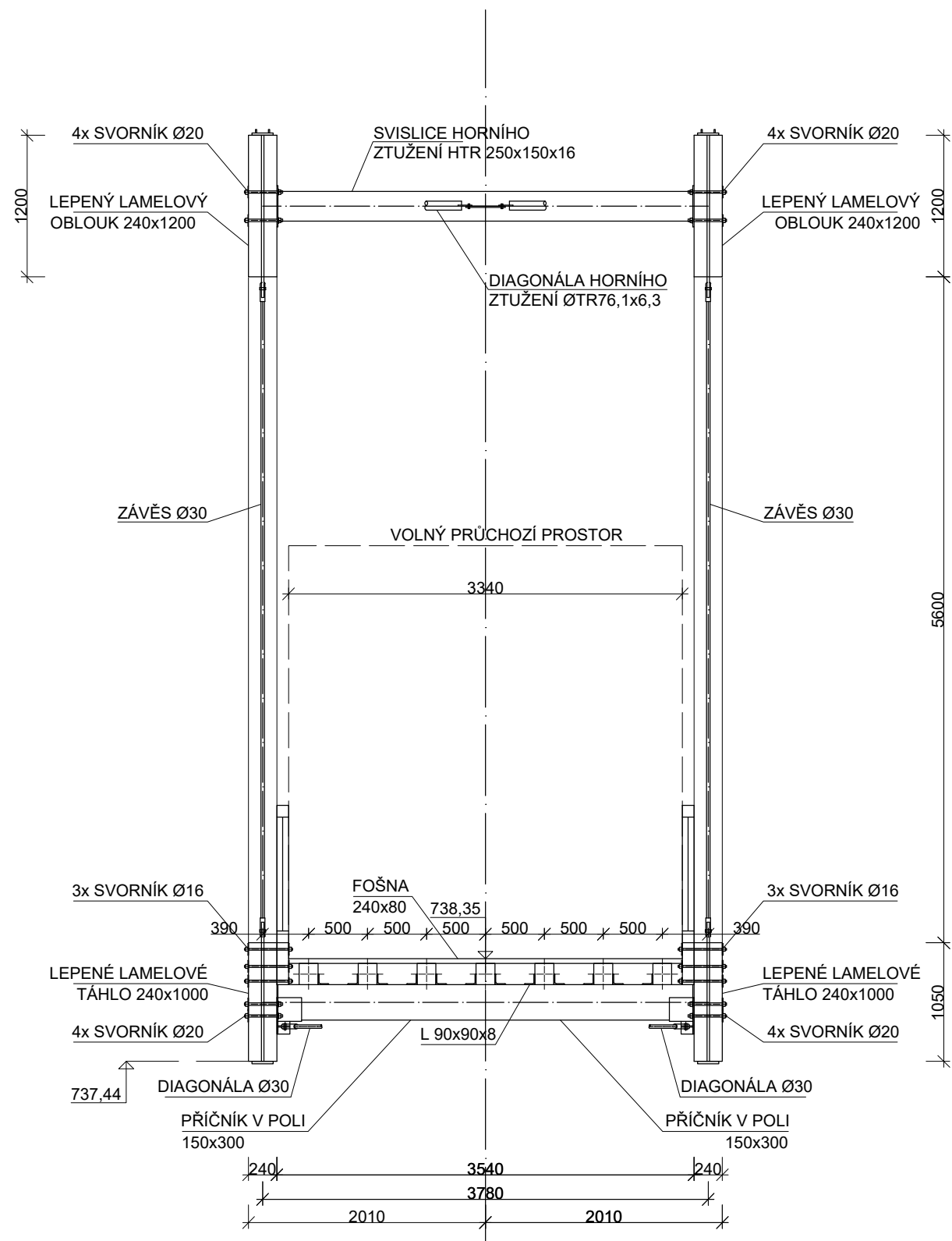
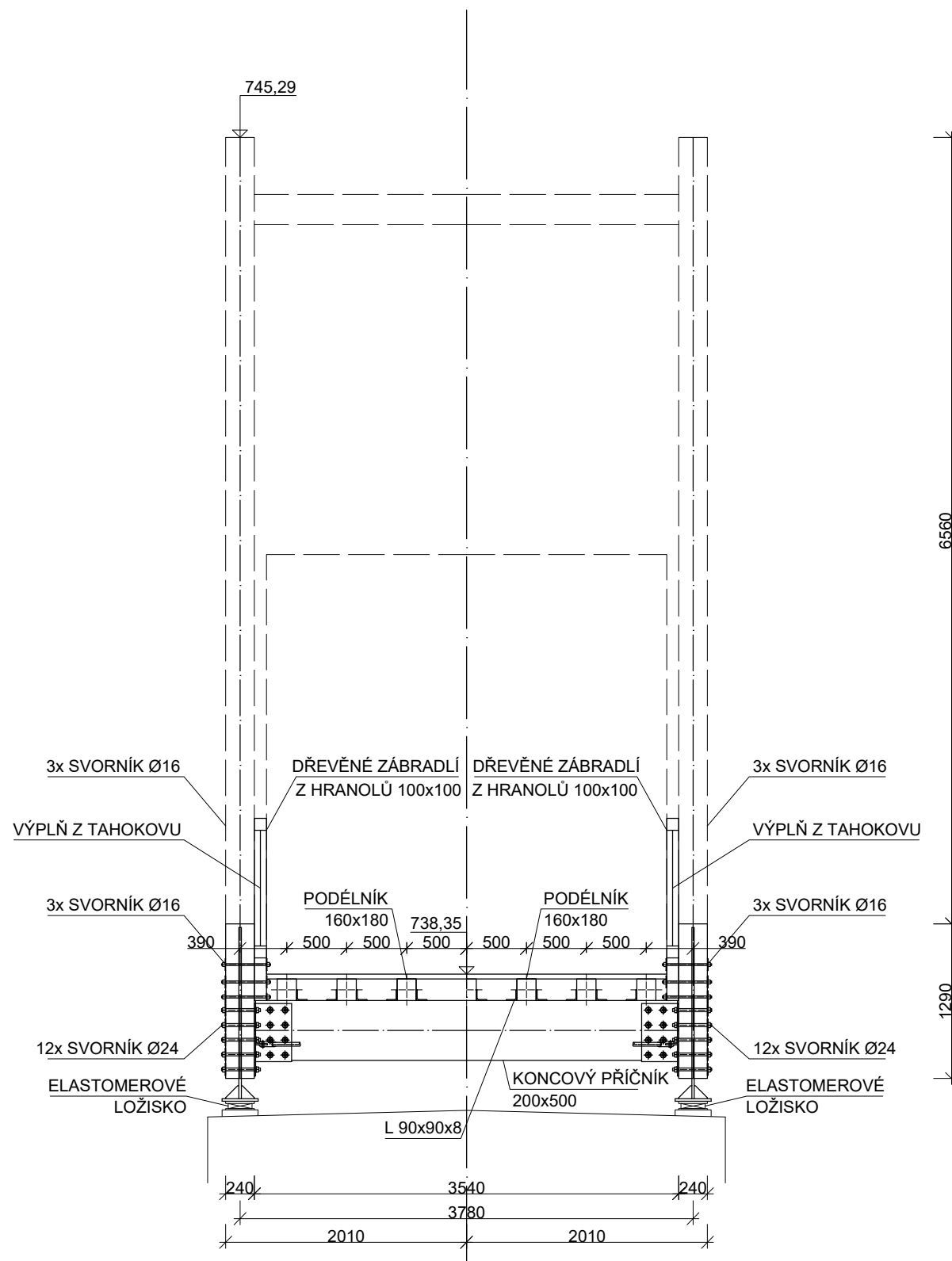


ŘEZ V POLI



ŘEZ NAD PODPOROU



MATERIÁLY

HLAVNÍ NOSNÉ PRVKY:

OBLOUK Z LEPENÉHO LAMELOVÉHO DŘEVA GL32h  
 HLAVNÍ TÁHLO Z LEPENÉHO LAMELOVÉHO DŘEVA GL28h  
 PŘÍČNÍK Z LEPENÉHO LAMELOVÉHO DŘEVA GL28h  
 PODÉLNÍK Z ROSTLÉHO DŘEVA C24  
 FOŠNA Z DUBOVÉHO DŘEVA D30

ZTUŽENÍ:

DIAGONÁLA DOLNÍHO ZTUŽENÍ Ø30mm S275  
 DIAGONÁLA HORNÍHO ZTUŽENÍ TRØ76,1x6,3 S275  
 SVISLICE HORNÍHO ZTUŽENÍ HTR 250x150x16  
 ZÁVĚSY Ø30mm S275

STYČNÍKOVÝ SVAŘENEC:

PLECH tl. 20mm S275  
 PLECH tl. 10mm S275

VNITŘNÍ SPOJUJÍCÍ PLECH:

PLECH tl. 20mm S275

SPOJOVACÍ MATERIÁL:

SVORNÍKY Ø16 8.8  
 SVORNÍKY Ø20 8.8  
 SVORNÍKY Ø24 8.8

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ČÍSLO VÝKRESU	2
doc. Dr. Ing. Jakub Dolejš	Jakub Konvička	DATUM	5/2022
INVESTOR: Správa Národního parku Šumava		FORMÁT	A3
MÍSTO STAVBY: Černý Kříž		KÓTOVÁNO	MM
PROJEKT			
DŘEVĚNÁ LÁVKA PŘES STUDENOU VLTAVU			
PROJEKT		MĚŘÍTKO	
PŘÍČNÉ ŘEZY		1:50	