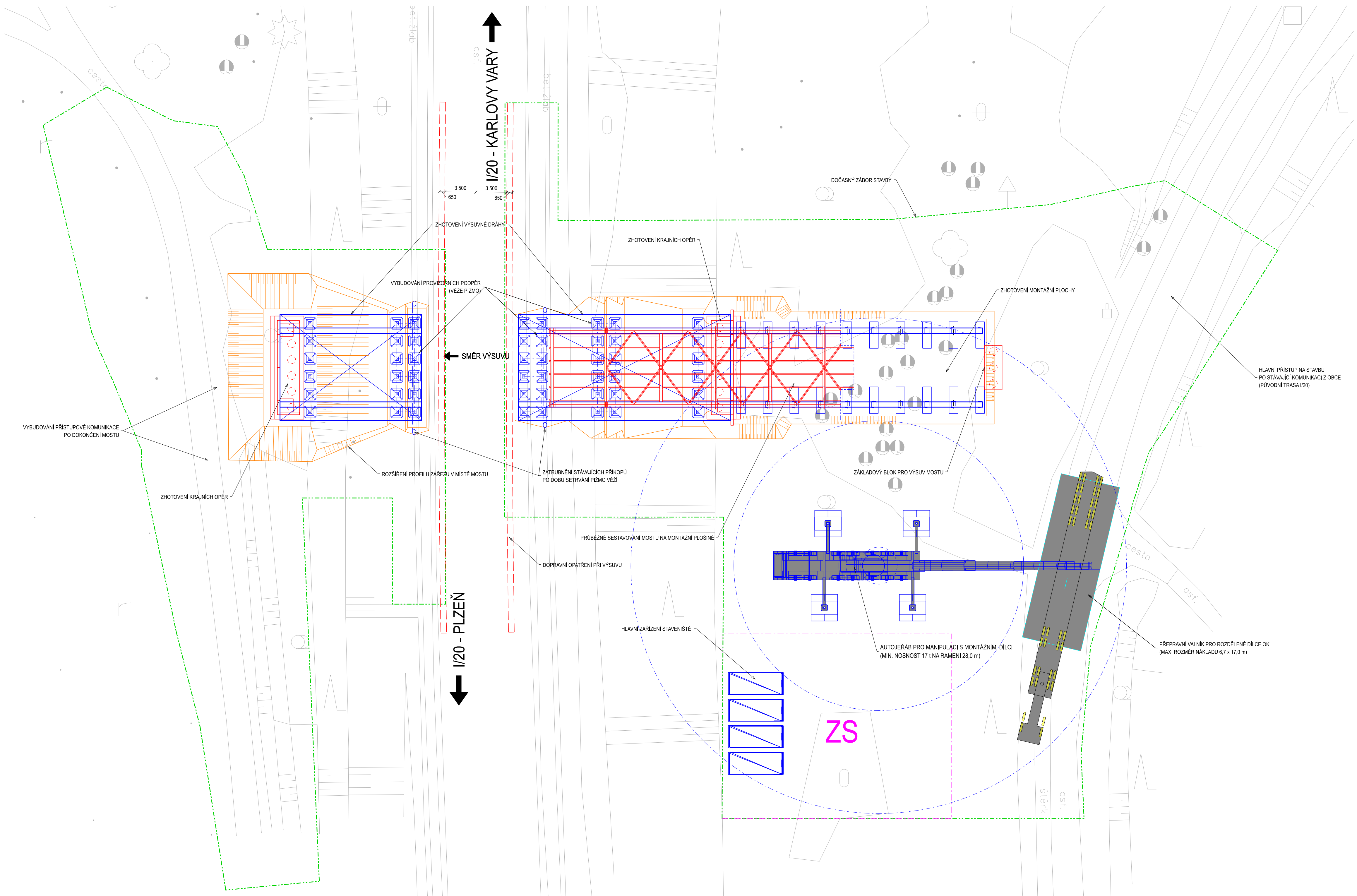


PŘEPOČET A NÁVRH ZESÍLENÍ FALTUSOVA MOSTU JAKO LÁVKY PRO PĚŠÍ A CYKLISTY
 SCHÉMA TECHNOLOGIE VÝSTAVBY- SITUACE, 1:250




POZNÁMKA:

1. ZÁKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ ODPOVÍDÁ PODKLADŮM PŘEDANÝCH JEDNOTLIVÝMI VLASTNÍKY POPŘ. JEJICH SPRÁVCI. PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE POVINNOSTÍ ZHOTOVITĚLE PROVĚST VYTYČENÍ TRASY PODZEMNÍHO VEDENÍ A DODRŽET OCHRANNÉ PÁSMO A PODMÍNKY V TOMTO OCHRANNÉM PÁSMU.
2. PŘESNOST VYTYČENÍ DLE ČSN 730420-1, ČSN 730420-2.
 PRO VYTYČENÍ BUDE POUŽITA PLATNÁ A OVĚŘENÁ VYTYČOVACÍ SÍŤ STAVBY.

LEGENDA:

- DOKONČENÁ STAVBA
- ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU
- HRANICE DOČASNÉHO ZÁBORU STAVBY
- TERÉNNÍ ÚPRAVY BĚHEM VÝSTAVBY
- FÁZE VÝSTAVBY

Vypracoval: Bc. FRANTIŠEK BAJER	Vedoucí práce: doc. Ing. PAVEL RYJÁČEK, Ph.D.	Školní rok: 2021 / 2022	 FAKULTA STAVEBNÍ ČVUT V PRAZE
Předmět: Diplomová práce			
Datum: 01 / 2022			
Mřítko: 1 : 250			
Formát: 8 x A4			
Název přílohy: SCHÉMA TECHNOLOGIE VÝSTAVBY - SITUACE			Číslo přílohy: 11.1