

## M 1:100



## M 1:25

## M 1:25

## M 1:25

## M 1:25

- ŘÍMSY NA OBOU STRANÁCH MOSTU JSOU IDENTICKÉ - BODOVÉ SOUMĚRNÉ KOLEM PRŮSEČIKU OS MOSTU
- ŘEZY A POHLEDY A-A AŽ F-F A A1-A1 AŽ F1-F1 JSOU IDENTICKÉ, JEN NÁLEŽÍ JINÉ NK A JSOU Tedy V JINÉM SMĚRU
- ŘEZY A-A A-E JSOU TOŽTOŽNÉ
- PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU TĚŠNĚNY IZOLAČNÍMI PLECHY, DILATAČNÍ A SMŘŮTOVACÍ SPÁRY BUDOU TĚŠNĚNY IZOLAČNÍMI PÁSY - VIZ VÝKRES SV
- DETAILS PRACOVNÍCH, DILATAČNÍCH A SMŘŮTOVACÍCH SPÁR JSOU UVEDENY VE VÝKRESU SVI
- ZKOSEŇÍ VŠECH HRAN BUDE 20x20 mm

ŘÍMSY C30/37 - XC4. XF3. XD1.- CL 0.2 - Dmax 22mm - S3 - PRŮSAK max. 20mr

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B500B DLE ČSN EN 10080

24 m<sup>3</sup>

M 1:25

M 1:25

Zhotovitel stavby:	<b>SAGASTA s.r.o.</b>		
Adresa:	Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka		
Kontakt:	T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz		
Zhotovitel objektu:	<b>SAGASTA s.r.o.</b>		
Adresa:	Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka		
Kontakt:	T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz		
Hlavní projektant (HIP): Ing. Emil Špaček	Specialista:	Odpovědný projektant: Ing. Vojtěch Zvěřina	Zpracovatel: Ing. Jan Krejsa

---