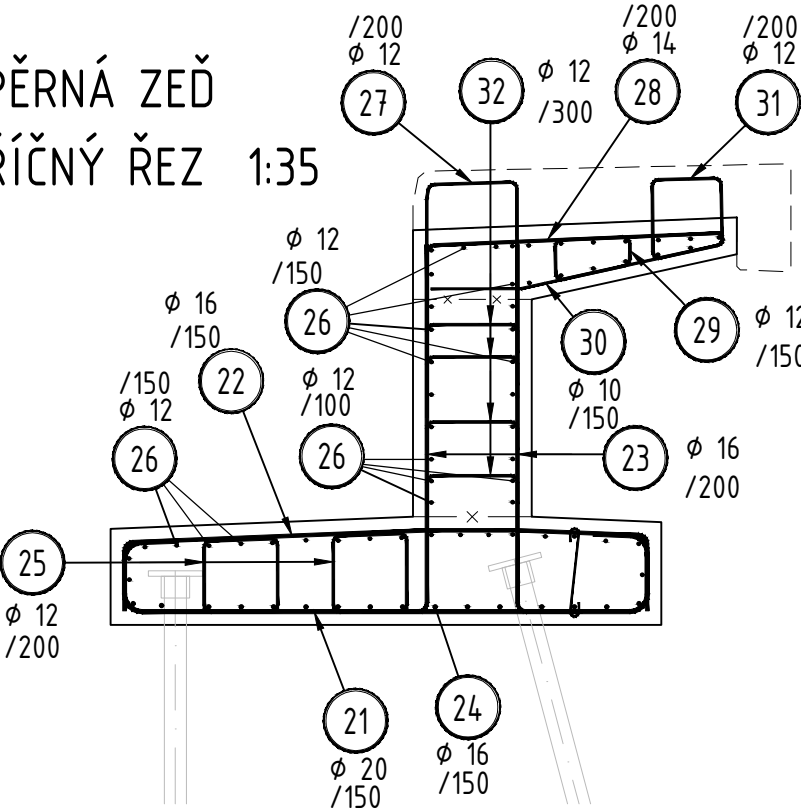
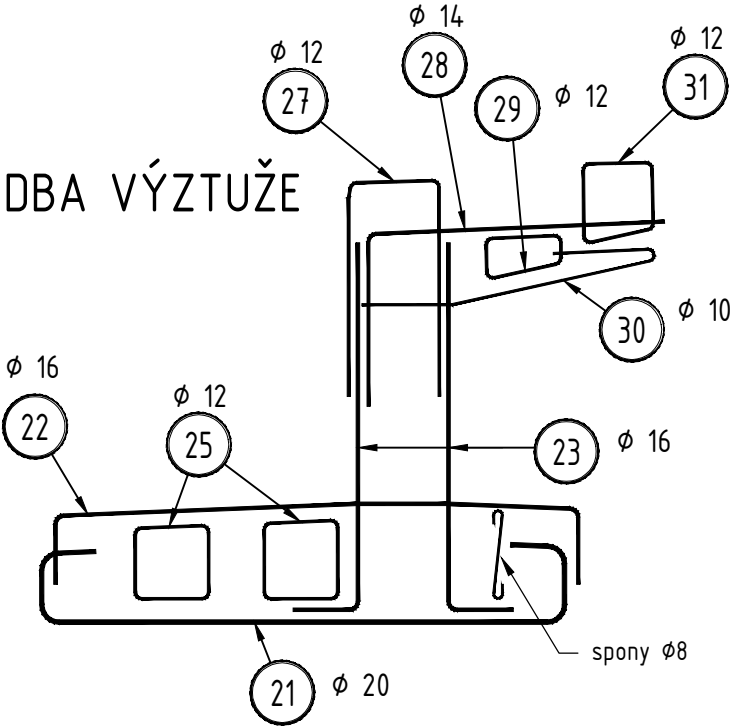


SCHEMA VÝZTUŽE

OPĚRNÁ ZEĎ
PŘÍČNÝ ŘEZ 1:35



SKLADBA VÝZTUŽE



BETON ZÁKLADŮ: C30/37-XC3, XD1, XA2
BETON DŘÍKŮ OPĚRNÉ ZDI: C30/37-XC4, XD1, XF2
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ: B500B

Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv


Objednatel:
Středočeský kraj
Zborovská 81/11
150 21 Praha 5



Zhotovitel:
3S-4R - RS PP Středočeský kraj
Vedoucí společnosti: 4 roads s.r.o., Slunná 541/27, 162 00 Praha 6





Navrhl/vypracoval: Ing. Petr Mojzík	Zodpovědný projektant: Ing. Lenka Zapletalová	Zhotovitel části: 4roads s.r.o. Slunná 541/27 162 00 Praha 6 
Technická kontrola: Ing. Pavel Paška	Hlavní inženýr projektu: Ing. Jan Svoboda	

Kraj: Středočeský	Čís.sm.obj.: S-0799/DOP/2022
Katastrální území: Líšno	Čís.akce: 20038
Stavba: II/111 Líšno, Most ev.č. 111-003 přes odpad z rybníka u obce Líšno	Datum: 04/2024
	Formát: 6 A4
	Měřítko: 1:50
	Stupeň: PDPS
Část: Stavební část SO 251 Opěrné zdi	Číslo kopie:
Příloha: SCHEMA VÝZTUŽE	Číslo přílohy: D.3.6