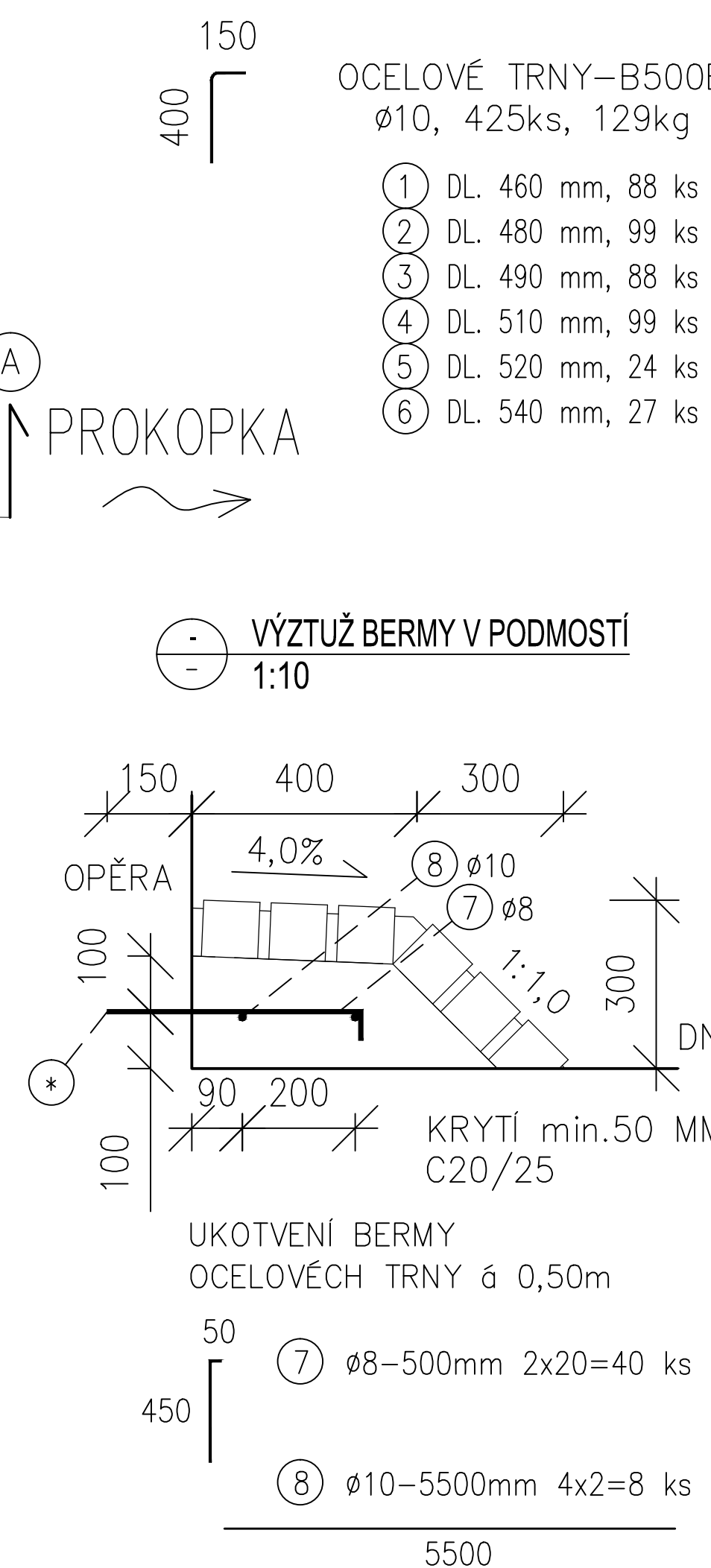



TABULKA VÝZTUŽE

číslo	profil [Ø]	délka [mm]	počet [ks]	délky	délky
				podle Ø [m]	podle Ø [m]
				8	10
1	10	460	88		40.48
2	10	480	99		47.52
3	10	490	88		43.12
4	10	510	99		50.49
5	10	520	24		12.48
6	10	540	27		14.58
7	8	500	40	20.00	
8	10	5500	8		44.00
Délky podle profilů celkem [m]				20.0	252.7
Hmotnosti podle profilů [kg/m ³]				0.395	0.617
Celková hmotnost výztuže dle profilů [kg]				7.90	155.90
Celková hmotnost výztuže [kg]				163.80	

BETON : C 30/37 - XD1, XF2
OCEL : B 500B



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

Kreslit:	Ing. Luboš KABEŠ		
Zpracovat:	Ing. Luboš KABEŠ	<i>Kab</i>	
Zodp. projektant:	Ing. Aleš SLOUP	<i>Stav. Alar</i>	
Technická kontrola:	Ing. Zbyněk NEUDERT	<i>Neudert</i>	
Hlavní projektant:	Ing. Bohuslav SHEJBAL	<i>She</i>	
Kraj: VYSOČINA	Okres: JIHLAVA	Obec: KNÍNICE	
Investor: KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC VYSOČINY, P.O.			Stupeň: PDPS
Akce: II/410 KNÍNICE – PRŮTAH			Zak. č.: 4463–19–3
Objekt: MO 201 MOST ev.č. 410–010			Arch. č.: 3792
Obsah: VÝKRES VÝZTUŽ – SPRÁHUJÍCÍ TRNY			Datum: 07/2020
			Formát: 8A4
			Měr.: 1:25
			Kóty: m
			Číslo příl. výkresu: D–3.10

SO 201