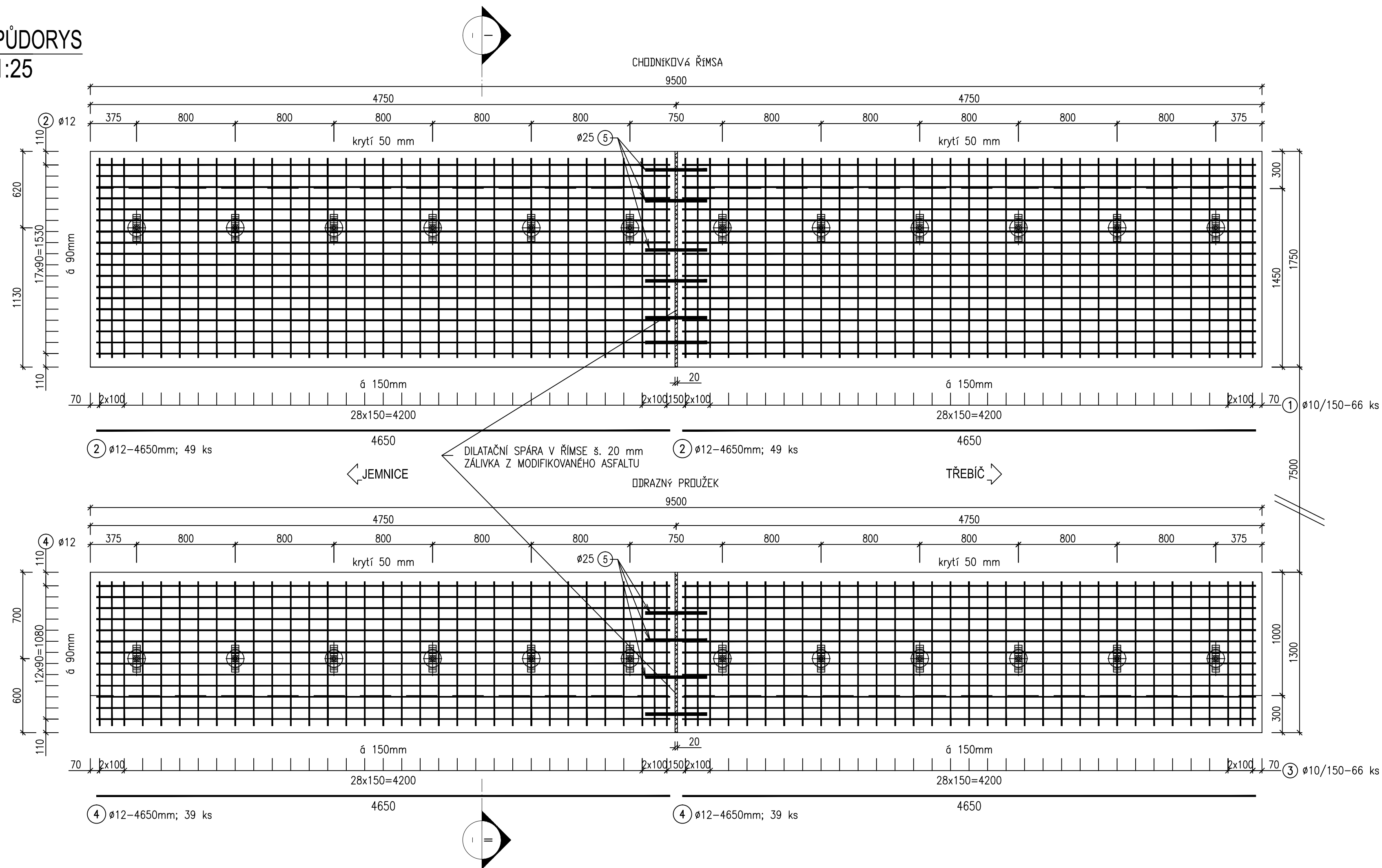
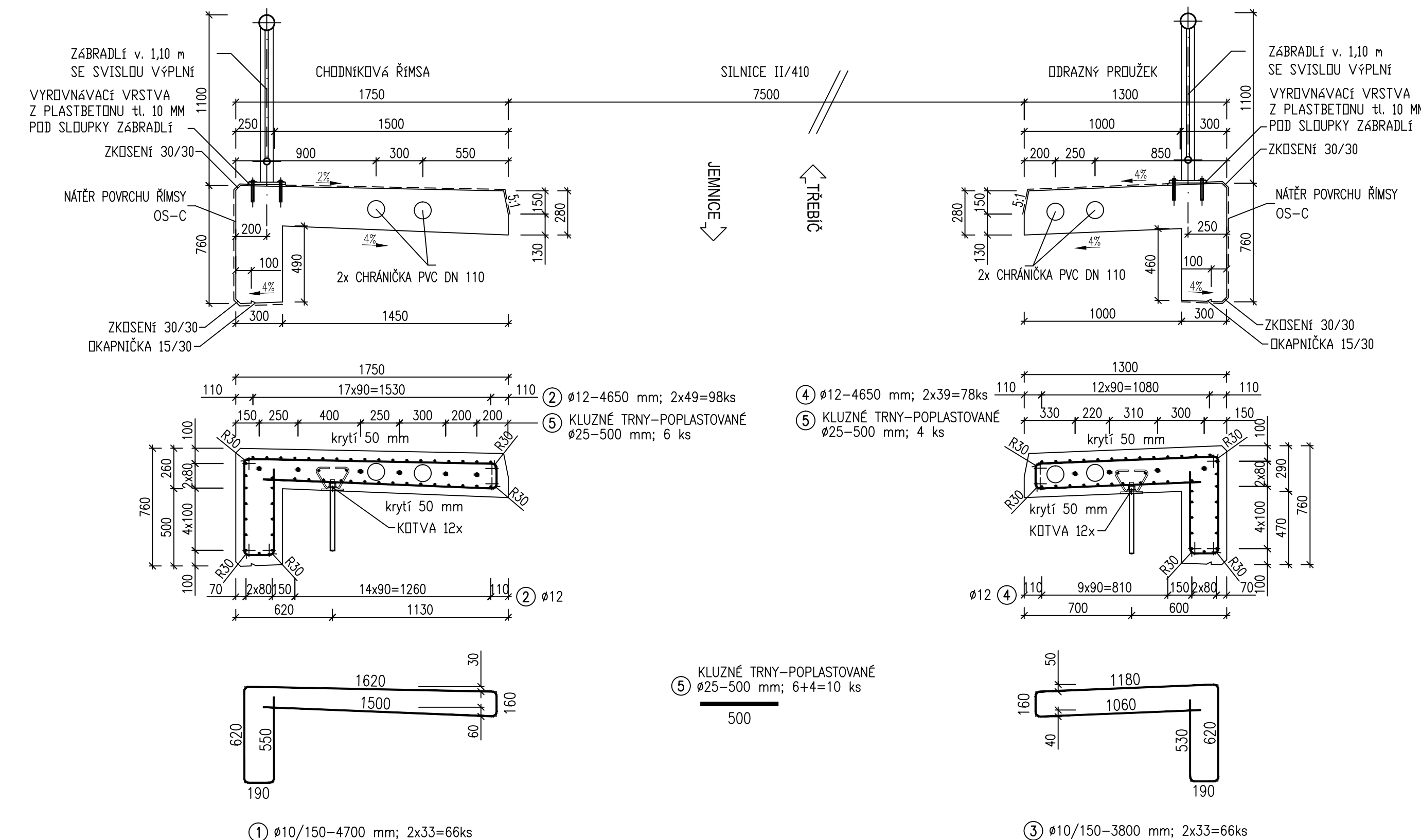


ŘEZ
1:25

MOST ev.č. 410-010 - KM 0,166 77

ŘEZ
1:25

PUDORYS
1:25




TABULKA VÝZTUŽE

číslo	profil [\emptyset]	délka [mm]	počet [ks]	délky podle \emptyset [m]		
				10	12	25
1	10	4700	66	310.20		
2	12	4650	98		455.70	
3	10	3800	66	250.80		
4	12	4650	78		362.70	
5	25	500	10			5.00
Délky podle profilů celkem [m]				561.0	818.40	5.00
Hmotnosti podle profilů [kg/m]				0.617	0.888	3.853
Hmotnosti podle profilů celkem [kg]				346.14	726.74	19.27
Celková hmotnost výztuže [kg]				1092.14		

BETON : C 30/37 - XD3, XF4
OCEL : B 500B

SO 201

Kreslíl:	Ing. Luboš KABEŠ	
Zpracoval:	Ing. Luboš KABEŠ	<i>Kab</i>
Zodp. projektant:	Ing. Aleš SLOUP	<i>Stav. Slup</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.		
Akce:		
II/410 KNÍNICE – PRŮTAH		
Objekt: SO 201 MOST ev.č. 410-010		
Obsah:		
TVAR A VÝZTUŽ ŘÍMS		

 OPTIMA spol. s r.o. PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A STAVEBNÍ FIRM Žitkova 738, 566 01 Vysoké Mýto tel.: 465 420 911 e-mail: info@optima-vm.cz	
Stupeň:	PDPS
Zak. č.:	4463-19-3
Arch. č.:	3792
Datum:	07/2020
Formát:	A4
Měř.:	1:25
Kóty:m	Číslo příl. výkresu: D-3.8