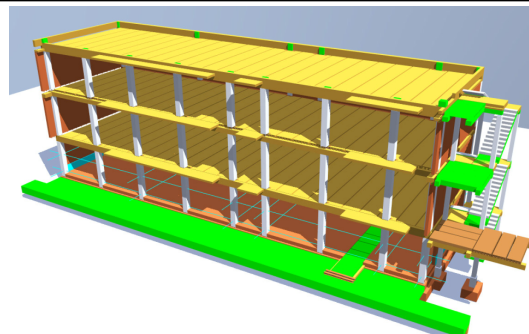


# ZŠ VELTRUSY VÝSTAVBA ODBORNÝCH UČEBEN



Architekt :	REMIUMA s.r.o. Ing. Leo Východil Holečkova 789/49 Praha 5 - Smíchov	Investor :	Město Veltrusy Palackého 9 Veltrusy 277 46
-------------	--	------------	--

Projektant :	Ing. L. Kubín Evropská 692/14 160 00 Praha 6 - Dejvice kubin@kupros.cz	Vypracoval	L. Kubín
--------------	---	------------	----------

Obsah : **Konstrukční část**  
**Seznam dokumentace**

První datum :	Aktual. datum :	Měřítko :	Počet A4 :	Č. paré :
08/2023	10/2023			

Profese						Stupeň dokumentace				Podlaží				Poř. číslo				Index
Konstrukční část																		
D	1	2	/			D	P	S		0	0	0	0	1				

<b>Společnost:</b>	L. Kubín	<b>SEZNAM VÝKRESŮ</b>	<b>Strana: 1 (1)</b>	
<b>Adresa:</b>	Evropská 692/14, Praha 6 Dejvice			
<b>Vypracoval</b>	Ing. L. Kubín			
<b>Tel.:</b>	773,651,205			
<b>Email.:</b>				
	<b>Stupeň dokumentace dokumentace</b>	<b>DVZ</b>	<b>DATUM</b>	<b>AKT.</b>
			08/2023	10/2023
<b>PROJEKT</b>		<b>Generální projektant</b>	<b>Investor</b>	
<b>ZŠ VELTRUSY VÝSTAVBA ODBORNÝCH UČEBEN</b>		REMIUMA s.r.o. Ing. Leo Vychodil Holečkova 789/49 Praha 5 - Smíchov	Město Veltrusy Palackého 9 Veltrusy 277 46	

Veltrusy 277 46

Číslo výkresu	Index	Název souboru	Název výkresu	Měřítko	Datum	Akt.datum
D1.2_DPS_00_001			Seznam dokumentace		08/2023	10/2023
D1.2_DPS_00_002			Technická zpráva a statický výpočet		08/2023	10/2023
D1.2_DPS_01_001			Tvar základů	1:50	08/2023	10/2023
D1.2_DPS_01_101			Schéma výztuže základů	1:50	08/2023	10/2023
D1.2_DPS_01_102			Schéma výztuže základové desky	1:50	08/2023	10/2023
D1.2_DPS_10_001			Tvar stropu nad 1. N. P.	1:50	08/2023	10/2023
D1.2_DPS_10_101			Schéma výztuže průvlaků nad 1. N. P.	1:50	08/2023	10/2023
D1.2_DPS_10_501			Schéma výztuže sloupů	1:25	08/2023	10/2023
D1.2_DPS_10_502			Schéma výztuže stěn a panelů	1:100,50	08/2023	10/2023
D1.2_DPS_20_001			Tvar stropu nad 2. N. P.	1:50	08/2023	10/2023
D1.2_DPS_20_101			Schéma výztuže průvlaků nad 2. N. P.	1:50	08/2023	10/2023
D1.2_DPS_30_001			Tvar stropu nad 3. N. P.	1:50	08/2023	10/2023
D1.2_DPS_30_002			Tvar střechy	1:100,50, 25	08/2023	10/2023
D1.2_DPS_30_003			Tvar vnitřního schodiště	1:50	08/2023	10/2023
D1.2_DPS_30_101			Schéma výztuže průvlaků nad 3. N. P.	1:50	08/2023	10/2023
D1_2_DPS_55_001			Tvar ocelové konstrukce výtahu	1:50	08/2023	10/2023
D1_2_DPS_55_002			Pomocná ocelová konstrukce pro nové otvory	1:100,50	10/2023	10/2023