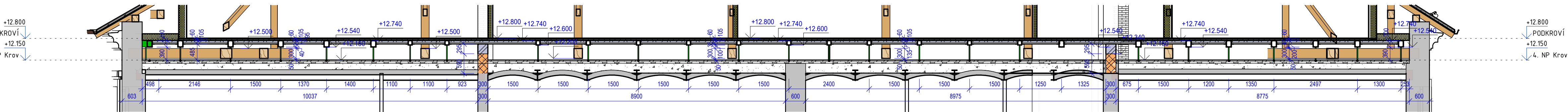


1 4.NP NOVÁ PODLAHA
1 : 75



2 4.NP
1 : 75

N VÝKAZ NOVÝCH OCELOVÝCH NOSNÍKŮ PODLAHY PODKROVÍ					
Označení	Typ	Délka fezu	Objem	Počet	Celková délka
N2	IPN100	518	0.00 m³	12	6.211 m
N1	IPN100	523	0.00 m³	28	14.636 m
N2	IPN100	593	0.00 m³	14	8.298 m
N3	IPN100	613	0.00 m³	40	24.508 m
IPN100: 94					53.653 m
N3	KULATINA 40 mm	3050	0.00 m³	8	24.400 m
N3	KULATINA 40 mm	4000	0.01 m³	12	48.000 m
N2	KULATINA 40 mm	6700	0.01 m³	7	46.900 m
N1	KULATINA 40 mm	6900	0.01 m³	6	41.400 m
N2	KULATINA 40 mm	7100	0.01 m³	6	42.600 m
N1	KULATINA 40 mm	7225	0.01 m³	8	57.799 m
KULATINA 40 mm: 47					261.099 m
N1	L30/30/3	956	0.00 m³	8	7.648 m
N1	L30/30/3	965	0.00 m³	8	7.716 m
N2	L30/30/3	991	0.00 m³	12	11.892 m
N1	L30/30/3	1001	0.00 m³	12	12.012 m
N2	L30/30/3	1031	0.00 m³	14	14.434 m
N3	L30/30/3	1161	0.00 m³	40	46.440 m
L30/30/3: 94					100.142 m

N VÝKAZ NOVÝCH OCELOVÝCH NOSNÍKŮ PODLAHY PODKROVÍ					
Označení	Typ	Délka fezu	Objem	Počet	Celková délka
L1	L60/60/5	2297	0.00 m³	6	13.781 m
L2	L60/60/5	2300	0.00 m³	4	9.199 m
L3	L60/60/5	3575	0.00 m³	1	3.575 m
L4	L60/60/5	3920	0.00 m³	1	3.920 m
L5	L60/60/5	4210	0.00 m³	2	8.420 m
L6	L60/60/5	4300	0.00 m³	2	8.600 m
L7	L60/60/5	4375	0.00 m³	1	4.375 m
L8	L60/60/5	5335	0.00 m³	1	5.335 m
L9	L60/60/5	6094	0.00 m³	2	12.188 m
L10	L60/60/5	6725	0.00 m³	20	134.500 m
L11	L60/60/5	7794	0.00 m³	2	15.588 m
L12	L60/60/5	8425	0.00 m³	12	101.100 m
L13	L60/60/5	9500	0.01 m³	13	123.500 m
L14	L60/60/5	9700	0.01 m³	15	145.500 m
L15	L60/60/5	9900	0.01 m³	11	108.900 m
L16	L60/60/5	10025	0.01 m³	15	150.374 m
L60/60/5: 108					848.855 m

N VÝKAZ NOVÝCH OCELOVÝCH NOSNÍKŮ PODLAHY PODKROVÍ					
Označení	Typ	Délka fezu	Objem	Počet	Celková délka
N3	UPN 140	1744	0.00 m³	2	3.488 m
N4	UPN 140	2297	0.00 m³	6	13.782 m
N5	UPN 140	2300	0.00 m³	4	9.199 m
N3	UPN 140	2375	0.00 m³	12	28.500 m
N6	UPN 140	2975	0.01 m³	4	11.900 m
N3	UPN 140	6250	0.01 m³	16	100.000 m
N3	UPN 140	6925	0.01 m³	24	166.200 m
UPN 140: 68					333.069 m
N7	UPN 200	2280	0.01 m³	4	9.120 m
N8	UPN 200	3875	0.01 m³	2	7.750 m
N9	UPN 200	3984	0.01 m³	2	7.969 m
N10	UPN 200	4451	0.01 m³	2	8.902 m
N11	UPN 200	4560	0.01 m³	2	9.120 m
N12	UPN 200	4676	0.01 m³	2	9.351 m
N13	UPN 200	5635	0.02 m³	2	11.270 m
N2	UPN 200	9700	0.03 m³	14	135.800 m
N1	UPN 200	9900	0.03 m³	12	118.800 m
N2	UPN 200	10100	0.03 m³	12	121.200 m
N1	UPN 200	10225	0.03 m³	16	163.598 m
UPN 200: 70					602.880 m

N VÝKAZ NOVÝCH SVISLIC OCELOVÝCH PRVKŮ STROPNÍCH NOSNÍKŮ						
Označení	Typ	Délka	Počet	Materiál: Plocha	Materiál: Objem	DÉLKA CELKOVÁ
N3	IPN100	450	40	0.17 m²	0.00 m³	18.000
N2	IPN100	390	26	0.15 m²	0.00 m³	10.140
N1	IPN100	390	28	0.15 m²	0.00 m³	10.920
						39.060

±0,000 = Stávající podlaha 1 NP

Vypracoval Ing. Patrik Mrovec Zodp. projektant Ing. Miroslav Tyl Tel: 603 418 681 Email: mira@mrdesign.cz	Projekt Stavební úpravy ZŠ Lanškroun Adresa nám. A. Jiráka 139, Vnitřní Město, 563 01 Lanškroun, Česko Název dokumentu	Investor Město Lanškroun Číslo zakázky 2022012 Status dok. DPS Měřítko 1 : 75 Č. dok. D.1.2.N-03 Aktuální revize Datum 9/2022
--	--	--