

<div>PROJEKT</div> <div>Koncepční dořešení lokality Loděnice v parku B. Němcové</div>
<div>ADRESA</div> <div>k.ú. Karviná-město, p.č. 4004/4, 3981/8, 3981/39, 3981/40, 3981/41, 3981/42, 3981/43, 3981/44, 3981/45, 3981/46, 3981/47, 3981/48</div>
<div>STAVEBNÍK</div> <div>Statutární město Karviná</div>
<div>NÁVRH</div> <div>autor studie "Koncepční řešení lokality Loděnice v parku B. Němcové": Architektonická kancelář Ing. arch. Radko Květ autor SO 03 - zastřešní: POLYCHROME - architektonická platforma s.r.o</div>
<div>STUPEŇ PROJEKTU</div> <div>dokumentace pro provádění stavby</div>



<div>ČÁST PROJEKTU</div> <div>D1.1.3 Výpisy skladeb, zámečnických, klempířských, truhlářských, ocelových a ostatních prvků, výplní otvorů</div>	
<div>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT</div> <div>Ing. arch. Roman Osika</div>	
<div>POZNÁMKA</div>	
<div>VYPRACOVAL</div> <div>POLYCHROME - architektonická platforma s.r.o. Tomáš Čech, Ing. arch. Roman Osika, Ing. arch. Adéla Burianová, Ing. arch. Jiří Veverka</div>	
<div>VÝKRES</div> <div>Výpis skladeb konstrukcí</div>	
<div>ČÍSLO VÝKRESU</div> <div>D.1.1.3.1</div>	
<div>DATUM</div> <div>12/2025</div>	<div>PARÉ Č.</div>
<div>FORMÁT</div> <div>297/210</div>	
<div>MĚŘÍTKO</div>	

OS1 - skladba dřevěné obvodové zdi

jméno	tloušťka [mm]	pozn.
dřevěný fasádní obklad	20	
síťka proti hmyzu	0	
distanční hranoly 60/60 (vzduchová mezera)	60	
difuzní fólie	0	
OSB 3	15	
distanční hranoly 120/60 (vzduchová mezera)	120	
parozábrana	0	
OSB 3	15	
230 mm		

OS2 - skladba dřevěné obvodové zdi (DK)

jméno	tloušťka [mm]	pozn.
dřevěný fasádní obklad	20	
síťka proti hmyzu	0	
distanční hranoly 120/60 (vzduchová mezera)	120	
difuzní fólie	0	
OSB 3	15	
distanční hranoly 120/60 (vzduchová mezera)	120	
parozábrana	0	
OSB 3	15	
290 mm		

OS3 - skladba dřevěné obvodové zdi (TI)

jméno	tloušťka [mm]	pozn.
dřevěný fasádní obklad	20	
síťka proti hmyzu	0	
distanční hranoly 60/60 (vzduchová mezera)	60	
difuzní fólie	0	
OSB 3	15	
distanční hranoly 120/60 (tepelná izolace)	120	
parozábrana	0	
OSB 3	15	
230 mm		

OS4 - skladba dřevěné obvodové zdi (TI + VM60)

jméno	tloušťka [mm]	pozn.
dřevěný fasádní obklad	20	
síťka proti hmyzu	0	
distanční hranoly 60/60 (vzduchová mezera)	60	
difuzní fólie	0	
OSB 3	15	
distanční hranoly 120/60 (tepelná izolace)	120	
parozábrana	0	
distanční hranoly 60/60 (vzduchová mezera)	60	
OSB 3	15	
obklad z nerezového plechu	0	
290 mm		

* Obklad ze smrkových prken, povrchová úprava silnovrstvá červená lazura (barva bude stejná jako na stávajícím objektu), barva bude vzorkovaná a odsouhlasená

** Instalaci EPDM folie může provádět pouze firma, která má platné osvědčení o školení z instalace EPDM folie pro aktuální rok instalace

Materiál dodává autorizovaný distributor

Pro správnou funkci střešního pláště je třeba zajistit, aby použitý asfaltový pás měl minimálně 30 dnů od výroby.

Ve skladbách označených jako **DK** probíhá potrubí dešťové kanalizace

Označení **VMxx** označuje šířku instalační předstěny

OS5 - skladba dřevěné obvodové zdi (TI + VM140)

jméno	tloušťka [mm]	pozn.
dřevěný fasádní obklad	20	
síťka proti hmyzu	0	
distanční hranoly 60/60 (vzduchová mezera)	60	
difuzní fólie	0	
OSB 3	15	
distanční hranoly 120/60 (tepelná izolace)	120	
parozábrana	0	
distanční hranoly 140/60 (vzduchová mezera)	140	
OSB 3	15	
obklad z nerezového plechu	0	
370 mm		

OS6 - skladba dřevěné exteriérové dělicí zdi

jméno	tloušťka [mm]	pozn.
dřevěný fasádní obklad	20	
síťka proti hmyzu	0	
distanční hranoly 60/60 (vzduchová mezera)	60	
difuzní fólie	0	
OSB 3	15	
distanční hranoly 120/60 (vzduchová mezera)	120	
OSB 3	15	
difuzní fólie	0	
distanční hranoly 60/60 (vzduchová mezera)	60	
síťka proti hmyzu	0	
dřevěný fasádní obklad	20	
310 mm		

OS7 - skladba kamenné exteriérové opěrné zdi

jméno	tloušťka [mm]	pozn.
Zdivo z lomového kameniva zděné na beton C25/30 -XF2	150	
Betonové jádro vyztužené 2x ocelovou svařovanou sítí	200	
Zdivo z lomového kameniva zděné na beton C25/30 -XF2	150	
500 mm		

OS8 - skladba dřevěné exteriérové zdi (DK)

jméno	tloušťka [mm]	pozn.
Zdivo z lomového kameniva zděné na beton C25/30 -XF2	150	
Betonové jádro vyztužené 2x ocelovou svařovanou sítí	400	
Zdivo z lomového kameniva zděné na beton C25/30 -XF2	150	
700 mm		

* Obklad ze smrkových prken, povrchová úprava silnovrstvá červená lazura (barva bude stejná jako na stávajícím objektu), barva bude vzorkovaná a odsouhlasená

** Instalaci EPDM folie může provádět pouze firma, která má platné osvědčení o školení z instalace EPDM folie pro aktuální rok instalace

Materiál dodává autorizovaný distributor

Pro správnou funkci střešního pláště je třeba zajistit, aby použitý asfaltový pás měl minimálně 30 dnů od výroby.

Ve skladbách označených jako **DK** probíhá potrubí dešťové kanalizace

Označení **VMxx** označuje šířku instalační předstěny

AT1 - skladba atiky		
jméno	tloušťka [mm]	pozn.
dřevěný fasádní obklad	20	
síťka proti hmyzu	0	
distanční hranoly 60/60 (vzduchová mezera)	60	
difuzní fólie	0	
OSB 3	15	
distanční hranoly 120/60 (vzduchová mezera)	120	
OSB 3	15	
bitumenové lepidlo	4	
hydroizolace	4	
kontaktní lepidlo	0	
EPDM fólie	2	
240 mm		

* Obklad ze smrkových prken, povrchová úprava silnovrstvá červená lazura (barva bude stejná jako na stávajícím objektu), barva bude vzorkovaná a odsouhlasená

** Instalaci EPDM folie může provádět pouze firma, která má platné osvědčení o školení z instalace EPDM folie pro aktuální rok instalace

Materiál dodává autorizovaný distributor

Pro správnou funkci střešního pláště je třeba zajistit, aby použitý asfaltový pás měl minimálně 30 dnů od výroby.

Ve skladbách označených jako **DK** probíhá potrubí dešťové kanalizace

Označení **VMxx** označuje šířku instalační předstěny

AT2 - skladba atiky (DK)		
jméno	tloušťka [mm]	pozn.
dřevěný fasádní obklad	20	
síťka proti hmyzu	0	
distanční hranoly 120/60 (vzduchová mezera)	120	
difuzní fólie	0	
OSB 3	15	
distanční hranoly 120/60 (vzduchová mezera)	120	
OSB 3	15	
bitumenové lepidlo	4	
hydroizolace	4	
kontaktní lepidlo	0	
EPDM fólie	2	
300 mm		

AT3 skladba atiky (TI)		
jméno	tloušťka [mm]	pozn.
dřevěný fasádní obklad	20	
síťka proti hmyzu	0	
distanční hranoly 60/60 (vzduchová mezera)	60	
difuzní fólie	0	
OSB 3	15	
distanční hranoly 120/60 (tepelná izolace)	120	
Parozábrana	0	
OSB 3	15	
bitumenové lepidlo	4	
Hydroizolace	4	
kontaktní lepidlo	0	
EPDM fólie	2	
240 mm		

P1 - skladba podlahy v interiéru

jméno	tloušťka [mm]	pozn.
polyuretanová matná uzavírací vrstva	1	
penetrační nátěr	0	
betonová mazanina C 16/20	50	
hydroizolace	4	
železobetonová základová deska	150	
205 mm		

P2 skladba podlahy v interiéru (TI)

jméno	tloušťka [mm]	pozn.
polyuretanová matná uzavírací vrstva	1	
penetrační nátěr	0	
betonová mazanina C 16/20	60	
PE fólie	0	
tepelná izolace EPS 150 S STABIL	60	
hydroizolace	4	
železobetonová základová deska	150	
275 mm		

P3 - skladba podlahy v exteriéru

jméno	tloušťka [mm]	pozn.
žulová kostka 80/80/80	80	
kamenivo frakce 4/8	70	
kamenivo frakce 8/16	70	
kamenivo frakce 16/32	130	
štěrkopísek	50	
400 mm		

SO1 - skladba soklu

jméno	tloušťka [mm]	pozn.
betonová stěrka	3	
stěrkový tmel s vložnou tkaninou	5	
tepelná izolace XPS S PLAST	50	
bitumenové lepidlo	3	
hydroizolace	4	
železobetonový sokl	120	
185 mm		

SO2 skladba soklu (DK)

jméno	tloušťka [mm]	pozn.
betonová stěrka	3	
stěrkový tmel s vložnou tkaninou	5	
tepelná izolace XPS S PLAST	110	
bitumenové lepidlo	3	
hydroizolace	4	
železobetonový sokl	120	
245 mm		

* Obklad ze smrkových prken, povrchová úprava silnovrstvá červená lazura (barva bude stejná jako na stávajícím objektu), barva bude vzorkovaná a odsouhlasená

** Instalaci EPDM folie může provádět pouze firma, která má platné osvědčení o školení z instalace EPDM folie pro aktuální rok instalace

Materiál dodává autorizovaný distributor

Pro správnou funkci střešního pláště je třeba zajistit, aby použitý asfaltový pás měl minimálně 30 dnů od výroby.

Ve skladbách označených jako **DK** probíhá potrubí dešťové kanalizace

Označení **VMxx** označuje šířku instalační předstěny

ST1 - skladba střechy kiosků		
jméno	tloušťka [mm]	pozn.
EPDM fólie	2	
kontaktní lepidlo	0	
OSB 3	15	
tepelná izolace - EPS spádové klíny	200	
hydroizolace	4	
bitumenové lepidlo	4	
OSB 3	30	

ST2 - skladba střechy přístřešků		
jméno	tloušťka [mm]	pozn.
titanzinkový plech	2	
hydroizolace	2	
ochranný nátěr	0	
záklap z pohledového dřeva	20	
	24 mm	

ST3 skladba střechy přístřešků (SO-03)		
jméno	tloušťka [mm]	pozn.
titanzinkový plech	2	
Hydroizolace	2	
ochranný nátěr	0	
Dřevěný záklap	35	
Vzduchová mezera - rám	500	
Nosný rošt podhledu	80	
Dřevěný záklap	18	
	637 mm	

Z1 - skladba vnitřní příčky		
jméno	tloušťka [mm]	pozn.
OSB 3	15	
distanční hranoly 120/60 (vzduchová mezera)	120	
OSB 3	15	
	150 mm	

Z2 - skladba vnitřní příčky (TI + VM140)		
jméno	tloušťka [mm]	pozn.
obklad z nerezového plechu	0	
OSB 3	15	
distanční hranoly 140/60 (vzduchová mezera)	140	
distanční hranoly 120/60 (tepelná izolace)	120	
OSB 3	15	
obklad z nerezového plechu	0	
	290 mm	

* Obklad ze smrkových prken, povrchová úprava silnovrstvá červená lazura (barva bude stejná jako na stávajícím objektu), barva bude vzorkovaná a odsouhlasená

** Instalaci EPDM folie může provádět pouze firma, která má platné osvědčení o školení z instalace EPDM folie pro aktuální rok instalace

Materiál dodává autorizovaný distributor

Pro správnou funkci střešního pláště je třeba zajistit, aby použitý asfaltový pás měl minimálně 30 dnů od výroby.

Ve skladbách označených jako **DK** probíhá potrubí dešťové kanalizace

Označení **VMxx** označuje šířku instalační předstěny

<div>PROJEKT</div> <div>Koncepční dořešení lokality Loděnice v parku B. Němcové</div>
<div>ADRESA</div> <div>k.ú. Karviná-město, p.č. 4004/4, 3981/8, 3981/39, 3981/40, 3981/41, 3981/42, 3981/43, 3981/44, 3981/45, 3981/46, 3981/47, 3981/48</div>
<div>STAVEBNÍK</div> <div>Statutární město Karviná</div>
<div>NÁVRH</div> <div>autor studie "Koncepční řešení lokality Loděnice v parku B. Němcové": Architektonická kancelář Ing. arch. Radko Květ autor SO 03 - zastřešní: POLYCHROME - architektonická platforma s.r.o</div>
<div>STUPEŇ PROJEKTU</div> <div>dokumentace pro provádění stavby</div>



<div>ČÁST PROJEKTU</div> <div>D1.1.3 Výpisy skladeb, zámečnických, klempířských, truhlářských, ocelových a ostatních prvků, výplní otvorů</div>	
<div>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT</div> <div>Ing. arch. Roman Osika</div>	
<div>POZNÁMKA</div>	
<div>VYPRACOVAL</div> <div>POLYCHROME - architektonická platforma s.r.o. Tomáš Čech, Ing. arch. Roman Osika, Ing. arch. Adéla Burianová, Ing. arch. Jiří Veverka</div>	
<div>VÝKRES</div> <div>Výpis truhlářských a ocelových prvků</div>	
<div>ČÍSLO VÝKRESU</div> <div>D.1.1.3.7</div>	
<div>DATUM</div> <div>12/2025</div>	<div>PARÉ Č.</div>
<div>FORMÁT</div> <div>297/210</div>	
<div>MĚŘÍTKO</div>	

SO-01_tabulka truhlářských výrobků

prvek	typ prvku	rozměr (mm)	výška sloupu	délka trámu	ks.
1T_01	trám	80 x 140	---	930	16
1T_02	trám	120 x 200	---	5 900	2
1T_03	trám	120 x 200	---	2 700	6
1T_04	sloup	D 160	1 300	---	20
1T_05	deska	50 x 90	---	300	20
1T_06	deska	20 x 120	---	7 120	27
1T_07	deska	50 x 90	---	1 120	32

SO-02_tabulka truhlářských výrobků

prvek	typ prvku	rozměr	ks.	výška sloupu	délka trámu
2T_01	sloup	60x120 mm	35	2 155	---
2T_02	sloup	60x120 mm	17	420	---
2T_03	sloup	60x120 mm	18	140	---
2T_04	sloup	60x120 mm	6	2 875	---
2T_05	sloup	60x60 mm	23	2 875	---
2T_06	sloup	60x60 mm	2	2 275	---
2T_07	sloup	60x60 mm	1	920	---
2T_08	trám	60x120 mm	14	---	4 960
2T_09	trám	60x120 mm	8	---	3 230
2T_10	trám	60x120 mm	2	---	2 100
2T_11	trám	60x120 mm	2	---	240
2T_12	trám	60x120 mm	1	---	890
2T_13	trám	60x160 mm	3	---	390
2T_14	trám	60x160 mm	2	---	450
2T_15	trám	60x160 mm	10	---	3 230
2T_16	trám	60x160 mm	1	---	2 525

SO-03_tabulka ocelových výrobků

prvek	typ prvku	profil	ks.
3O_01	trám	IPE500	6
3O_02	trám	I500	4
3O_03	trám	RHS 120/4	25
3O_04	trám	RHS 80/4	18
3O_05	trám	HEA160	9
3O_06	trám	UPE220	11
3O_07	trám	PL 6/220	9
3O_08	trám	UPE160	28
3O_09	trám	L 50/5	28
3O_10	ztužidlo	N16/4	38
3O_11	styčník	Hrncové ložisko	1
3O_12	sloup	X-PL 15/140	23
3O_13	sloup	X-PL 15/140	6
3O_14	sloup	I-PL 15/300	9
3O_15	sloup	CHS 108/5	30

* výpis konkrétních délek jednotlivých prvků ja uveden v části dokuemtnace D.3

SO-03_tabulka truhlářských výrobků

prvek	typ prvku	rozměr	ks.
3T_01	trám	120 x 80	47
3T_02	trám	200 x 100	51
3T_03	trám	240 x 120	67
3T_04	trám	80 x 80	151
3T_05	sloup	Ø 300 (/4)	29
3T_06	sloup	Ø 300 (/2)	9

* výpis konkrétních délek jednotlivých prvků je uveden v části dokuemtnace D.3

SO-04_tabulka truhlářských výrobků

prvek	typ prvku	rozměr	ks.	výška sloupu	délka trámu
4T_01	60x120 mm	sloup	35	2 340	---
4T_02	60x120 mm	sloup	19	2 580	---
4T_03	60x120 mm	sloup	18	335	---
4T_04	60x120 mm	sloup	18	55	---
4T_05	60x120 mm	sloup	1	565	---
4T_06	60x120 mm	sloup	4	505	---
4T_07	60x60 mm	sloup	28	2 975	---
4T_08	60x60 mm	sloup	3	2 575	---
4T_09	60x60 mm	sloup	4	1 085	---
4T_10	60x120 mm	trám	12	---	4 310
4T_11	60x120 mm	trám	8	---	3 580
4T_12	60x120 mm	trám	2	---	2 810
4T_13	60x120 mm	trám	4	---	2 745
4T_14	60x120 mm	trám	4	---	435
4T_15	60x120 mm	trám	1	---	580
4T_16	60x120 mm	trám	1	---	710
4T_17	60x120 mm	trám	3	---	2 080
4T_18	60x120 mm	trám	2	---	1 650
4T_19	60x120 mm	trám	2	---	610
4T_20	60x120 mm	trám	2	---	240
4T_21	60x120 mm	trám	1	---	890
4T_22	60x120 mm	trám	1	---	790
4T_23	60x120 mm	trám	1	---	1 690
4T_24	60x160 mm	trám	10	---	3 580
4T_25	60x160 mm	trám	4	---	315
4T_26	60x160 mm	trám	2	---	440

SO-05_tabulka truhlářských výrobků

prvek	typ prvku	rozměr	ks.	výška sloupu	délka trámu
5T_01	sloup	60x120 mm	39	2 340	---
5T_02	sloup	60x120 mm	14	2 640	---
5T_03	sloup	60x120 mm	4	635	---
5T_04	sloup	60x120 mm	2	385	---
5T_05	sloup	60x120 mm	2	505	---
5T_06	sloup	60x120 mm	22	335	---
5T_07	sloup	60x120 mm	18	55	---
5T_08	sloup	60x120 mm	1	565	---
5T_09	sloup	60x60 mm	32	2 975	---
5T_10	sloup	60x60 mm	4	810	---
5T_11	sloup	60x60 mm	2	965	---
5T_12	sloup	60x60 mm	3	2 575	---
5T_13	sloup	60x60 mm	2	1 085	---

SO-05_tabulka truhlářských výrobků

prvek	typ prvku	rozměr	ks.	výška sloupu	délka trámu
5T_14	trám	60x120 mm	10	---	4 830
5T_15	trám	60x120 mm	10	---	4 670
5T_16	trám	60x120 mm	2	---	2 825
5T_17	trám	60x120 mm	2	---	955
5T_18	trám	60x120 mm	2	---	2 980
5T_19	trám	60x120 mm	2	---	800
5T_20	trám	60x120 mm	4	---	765
5T_21	trám	60x120 mm	1	---	685
5T_22	trám	60x120 mm	1	---	2 100
5T_23	trám	60x120 mm	3	---	3 675
5T_24	trám	60x120 mm	2	---	1 875
5T_25	trám	60x120 mm	3	---	890
5T_26	trám	60x160 mm	12	---	4 830
5T_27	trám	60x160 mm	4	---	95
5T_28	trám	60x160 mm	2	---	440

SO-06_tabulka truhlářských výrobků

prvek	typ prvku	rozměr	výška sloupu	délka trámu	ks.
6T_01	sloup	60x120 mm	2 340	---	41
6T_02	sloup	60x120 mm	2 400	---	16
6T_03	sloup	60x120 mm	2 580	---	7
6T_04	sloup	60x120 mm	565	---	2
6T_05	sloup	60x120 mm	335	---	10
6T_06	sloup	60x120 mm	215	---	4
6T_07	sloup	60x120 mm	95	---	26
6T_08	sloup	60x60 mm	2 970	---	10
6T_08	sloup	60x60 mm	2 975	---	30
6T_09	sloup	60x60 mm	2 560	---	28
6T_10	sloup	60x60 mm	670	---	2
6T_11	sloup	60x60 mm	395	---	2
6T_12	sloup	60x120 mm	2 855	---	4
6T_13	trám	60x120 mm	---	7 290	12
6T_14	trám	60x120 mm	---	7 320	2
6T_15	trám	60x120 mm	---	7 560	1
6T_16	trám	60x120 mm	---	5 270	2
6T_17	trám	60x120 mm	---	120	4
6T_18	trám	60x120 mm	---	2 160	8
6T_19	trám	60x120 mm	---	1 905	4
6T_20	trám	60x120 mm	---	3 580	2
6T_21	trám	60x120 mm	---	890	2
6T_22	trám	60x120 mm	---	3 580	16
6T_23	trám	60x120 mm	---	1 725	4
6T_24	trám	60x120 mm	---	305	4

SO-07_tabulka ocelových výrobků

prvek	typ prvku	profil	výška sloupu	délka trámu	ks.
7O_01	trám	IPE 240, S235	---	37 016	1
7O_02	trám	IPE 240, S235	---	35 136	1
7O_03	trám	IPE 240, S235	---	33 443	1
7O_04	trám	IPE 240, S235	---	7 438	1
7O_05	trám	IPE 240, S235	---	7 583	1
7O_06	trám	IPE 240, S235	---	7 728	1
7O_07	trám	IPE 240, S235	---	7 874	1
7O_08	trám	IPE 240, S235	---	8 019	1
7O_09	trám	IPE 240, S235	---	8 164	1
7O_10	trám	IPE 240, S235	---	8 309	1
7O_11	trám	IPE 240, S235	---	8 485	1
7O_12	trám	IPE 240, S235	---	8 600	1
7O_13	trám	IPE 240, S235	---	8 778	1
7O_14	trám	IPE 240, S235	---	8 954	1
7O_15	trám	UPE 240, S235	---	7 356	1
7O_16	trám	UPE 240, S235	---	10 237	1
7O_17	táhlo	ø12	---	198 665	1
7O_18	sloup	ø250 mm	300	---	17
7O_19	sloup	ø250 mm	160	---	17

prvky 7O_17 a 7T_18 jsou v tabulce uvedeny jakou součet délek všech prvků se stejným průřezem

SO-07_tabulka truhlářských výrobků

prvek	typ prvku	rozměr	výška sloupu	délka trámu	ks.
7T_01	sloup	ø250 mm	2 776	---	1
7T_02	sloup	ø250 mm	2 932	---	1
7T_03	sloup	ø250 mm	3 032	---	1
7T_04	sloup	ø250 mm	3 081	---	1
7T_05	sloup	ø250 mm	3 317	---	1
7T_06	sloup	ø250 mm	3 307	---	1
7T_07	sloup	ø250 mm	3 390	---	1
7T_08	sloup	ø250 mm	3 639	---	1
7T_09	sloup	ø250 mm	3 703	---	1
7T_10	sloup	ø250 mm	3 902	---	1
7T_11	sloup	ø250 mm	3 942	---	1
7T_12	sloup	ø250 mm	4 206	---	1
7T_13	sloup	ø250 mm	4 015	---	1
7T_14	sloup	ø250 mm	4 261	---	1
7T_15	sloup	ø250 mm	4 341	---	1
7T_16	sloup	ø250 mm	4 534	---	1
7T_17	sloup	ø250 mm	4 743	---	1
7T_18	trám	100x140 mm	---	3 654 154	1
7T_19	trám	60x140 mm	---	37 509	1
7T_20	trám	60x140 mm	---	32 963	1

SO-08_tabulka ocelových výrobků

prvek	typ prvku	profil	výška sloupu	délka trámu	ks.
8O_01	trám	IPE 160	---	2 370	3
8O_02	trám	IPE 160	---	8 565	2

SO-08_tabulka truhlářských výrobků

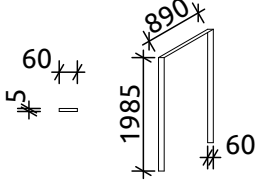
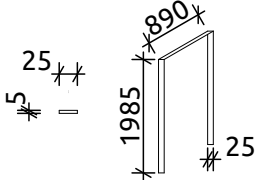
prvek	typ prvku	rozměr	výška sloupu	délka trámu	ks.
8T_01	sloup	120 x 60	2 340	---	31
8T_02	sloup	120 x 60	475	---	3
8T_03	sloup	120 x 60	335	---	18
8T_04	sloup	120 x 60	95	---	34
8T_05	sloup	120 x 60	2 975	---	2
8T_06	sloup	120 x 60	1 980	---	2
8T_07	sloup	120 x 60	1 055	---	3
8T_08	sloup	60 x 60	2 975	---	23
8T_09	trám	120 x 60	---	4 810	14
8T_10	trám	120 x 60	---	2 080	8
8T_11	trám	120 x 60	---	295	4
8T_12	trám	120 x 60	---	1 490	1
8T_13	trám	120 x 60	---	2 080	10
8T_14	trám	120 x 60	---	1 695	1
8T_15	trám	120 x 60	---	315	6
8T_16	trám	120 x 60	---	375	1
8T_17	trám	120 x 60	---	3 550	18
8T_18	sloup	Ø 200	3 520	---	2
8T_19	sloup	Ø 200	3 710	---	2
8T_20	sloup	Ø 200	3 800	---	2

<div>PROJEKT</div> <div>Koncepční dořešení lokality Loděnice v parku B. Němcové</div>
<div>ADRESA</div> <div>k.ú. Karviná-město, p.č. 4004/4, 3981/8, 3981/39, 3981/40, 3981/41, 3981/42, 3981/43, 3981/44, 3981/45, 3981/46, 3981/47, 3981/48</div>
<div>STAVEBNÍK</div> <div>Statutární město Karviná</div>
<div>NÁVRH</div> <div>autor studie "Koncepční řešení lokality Loděnice v parku B. Němcové": Architektonická kancelář Ing. arch. Radko Květ autor SO 03 - zastřešní: POLYCHROME - architektonická platforma s.r.o</div>
<div>STUPEŇ PROJEKTU</div> <div>dokumentace pro provádění stavby</div>



<div>ČÁST PROJEKTU</div> <div>D1.1.3 Výpisy skladeb, zámečnických, klempířských, truhlářských, ocelových a ostatních prvků, výplní otvorů</div>	
<div>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT</div> <div>Ing. arch. Roman Osika</div>	
<div>POZNÁMKA</div>	
<div>VYPRACOVAL</div> <div>POLYCHROME - architektonická platforma s.r.o. Tomáš Čech, Ing. arch. Roman Osika, Ing. arch. Adéla Burianová, Ing. arch. Jiří Veverka</div>	
<div>VÝKRES</div> <div>Výpis zámečnických prvků</div>	
<div>ČÍSLO VÝKRESU</div> <div>D.1.1.3.13</div>	
<div>DATUM</div> <div>12/2025</div>	<div>PARÉ Č.</div>
<div>FORMÁT</div> <div>297/210</div>	
<div>MĚŘÍTKO</div>	

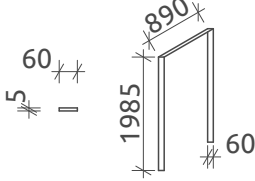
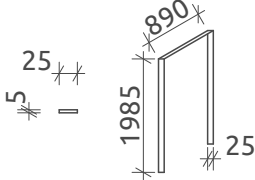
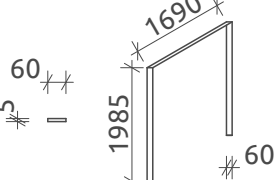
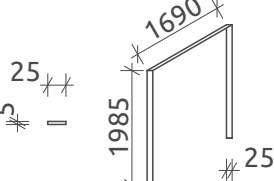
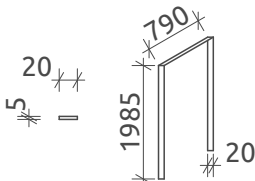
SO-02_tabulka zámečnických výrobků

prvek	schéma	popis	ks.
ZZ_01		exteriérové kování po celé délce zárubně dveří o tloušťce 5 mm, s celkovou šířkou 60 mm a přesahem za hranu zdi o 20 mm	1
ZZ_02		interiérové kování po celé délce zárubně dveří o tloušťce 5 mm, s celkovou šířkou 85 mm a přesahem za hranu zdi o 10 mm	1

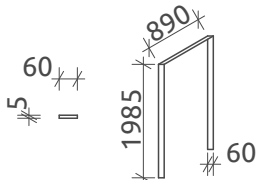
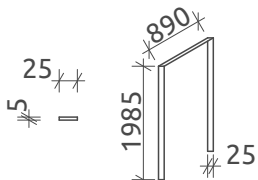
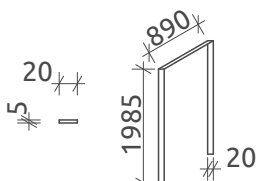
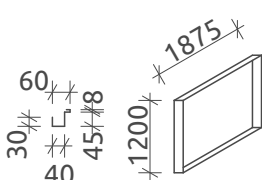
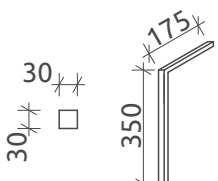
*pásovina bude k zárubni bodově navařena

** povrchová úprava - nátěrový systém, 2x základový reaktivní nátěr, vrchní nástržik RAL 9006 (barva bude stejná jako na stávajícím objektu), barva bude vzorkovaná a odsouhlasená

SO-04_tabulka zámečnických výrobků

prvek	schéma	popis	ks.
4Z_01		exteriérové kování po celé délce zárubně dveří o tloušťce 5 mm, s celkovou šířkou 60 mm a přesahem za hranu zdi o 20 mm	1
4Z_02		interiérové kování po celé délce zárubně dveří o tloušťce 5 mm, s celkovou šířkou 25 mm a přesahem za hranu zdi o 10 mm	1
4Z_03		exteriérové kování po celé délce zárubně dveří o tloušťce 5 mm, s celkovou šířkou 60 mm a přesahem za hranu zdi o 20 mm	1
4Z_04		interiérové kování po celé délce zárubně dveří o tloušťce 5 mm, s celkovou šířkou 25 mm a přesahem za hranu zdi o 10 mm	1
4Z_05		interiérové kování po celé délce zárubně dveří o tloušťce 5 mm, s celkovou šířkou 20 mm a přesahem za hranu zdi o 10 mm	2

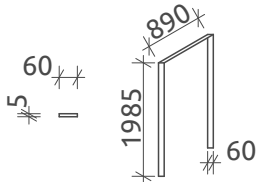
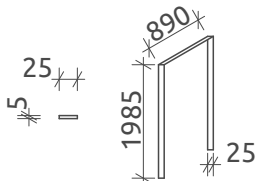
SO-05_tabulka zámečnických výrobků

prvek	schéma	popis	ks.
5Z_01		exteriérové kování po celé délce zárubně dveří o tloušťce 5 mm, s celkovou šířkou 60 mm a přesahem za hranu zdi o 20 mm	2
5Z_02		interiérové kování po celé délce zárubně dveří o tloušťce 5 mm, s celkovou šířkou 25 mm a přesahem za hranu zdi o 10 mm	2
5Z_03		interiérové kování po celé délce zárubně dveří o tloušťce 5 mm, s celkovou šířkou 20 mm a přesahem za hranu zdi o 10 mm	2
5Z_04		ocelový profil podél celého okenního otvoru, který slouží jako rám a kolejnice pro posuvné křídlo okna	1
5Z_05		ocelová konzola nesoucí parapetní desku okna	4

*pásovina bude k zárubni bodově navařena

** povrchová úprava - nátěrový systém, 2x základový reaktivní nátěr, vrchní náštřík RAL 9006 (barva bude stejná jako na stávajícím objektu), barva bude vzorkovaná a odsouhlasená

SO-06_tabulka zámečnických výrobků

prvek	schéma	popis	ks.
6Z_01		exteriérové kování po celé délce zárubně dveří o tloušťce 5 mm, s celkovou šířkou 60 mm a přesahem za hranu zdi o 20 mm	2
6Z_02		interiérové kování po celé délce zárubně dveří o tloušťce 5 mm, s celkovou šířkou 25 mm a přesahem za hranu zdi o 10 mm	2

SO-08_tabulka zámečnických výrobků

prvek	schéma	popis	ks.
8Z_01		exteriérové kování po celé délce zárubně dveří o tloušťce 5 mm, s celkovou šířkou 60 mm a přesahem za hranu zdi o 20 mm	1
8Z_02		interiérové kování po celé délce zárubně dveří o tloušťce 5 mm, s celkovou šířkou 85 mm a přesahem za hranu zdi o 10 mm	1

*pásovina bude k zárubni bodově navařena





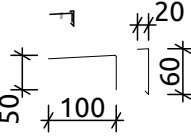
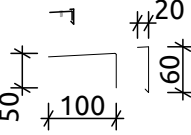
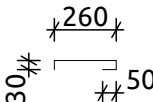
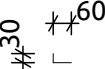
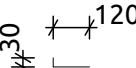
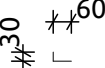
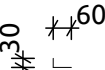
** povrchová úprava - nátěrový systém, 2x základový reaktivní nátěr, vrchní nástržik RAL 9006 (barva bude stejná jako na stávajícím objektu), barva bude vzorkovaná a odsouhlasená

<div>PROJEKT</div> <div>Koncepční dořešení lokality Loděnice v parku B. Němcové</div>
<div>ADRESA</div> <div>k.ú. Karviná-město, p.č. 4004/4, 3981/8, 3981/39, 3981/40, 3981/41, 3981/42, 3981/43, 3981/44, 3981/45, 3981/46, 3981/47, 3981/48</div>
<div>STAVEBNÍK</div> <div>Statutární město Karviná</div>
<div>NÁVRH</div> <div>autor studie "Koncepční řešení lokality Loděnice v parku B. Němcové": Architektonická kancelář Ing. arch. Radko Květ autor SO 03 - zastřešní: POLYCHROME - architektonická platforma s.r.o</div>
<div>STUPEŇ PROJEKTU</div> <div>dokumentace pro provádění stavby</div>



<div>ČÁST PROJEKTU</div> <div>D1.1.3 Výpisy skladeb, zámečnických, klempířských, truhlářských, ocelových a ostatních prvků, výplní otvorů</div>	
<div>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT</div> <div>Ing. arch. Roman Osika</div>	
<div>POZNÁMKA</div>	
<div>VYPRACOVAL</div> <div>POLYCHROME - architektonická platforma s.r.o. Tomáš Čech, Ing. arch. Roman Osika, Ing. arch. Adéla Burianová, Ing. arch. Jiří Veverka</div>	
<div>VÝKRES</div> <div>Výpis klempířských prvků</div>	
<div>ČÍSLO VÝKRESU</div> <div>D.1.1.3.17</div>	
<div>DATUM</div> <div>12/2025</div>	<div>PARÉ Č.</div>
<div>FORMÁT</div> <div>297/210</div>	
<div>MĚŘÍTKO</div>	









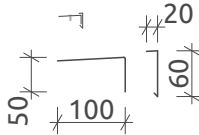
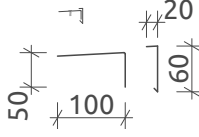
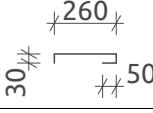
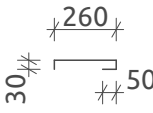
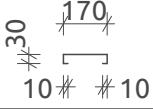
SO-02_tabulka klempířských výrobků

prvek	schéma	popis	rozměr (mm)	ks.
2K_01		sokl z nerezového plechu vytažený do výšky 120 mm	4 960	2
2K_02		sokl z nerezového plechu vytažený do výšky 120 mm	2 960	1
2K_03		sokl z nerezového plechu vytažený do výšky 120 mm	105	1
2K_04		sokl z nerezového plechu vytažený do výšky 120 mm	1 965	1
2K_05		atiková okapnice s příponkou RAL 9006 (barva bude stejná jako na stávajícím objektu), barva bude vzorkovaná a odsouhlasená	5 500	2
2K_06		atiková okapnice s příponkou RAL 9006 (barva bude stejná jako na stávajícím objektu), barva bude vzorkovaná a odsouhlasená	3 440	2
2K_07		nerezové oplechování prahu dveří	890	1
2K_08		LU-C perforovaná hliníková uzavírací lišta	5 440	2
2K_09		LU-C perforovaná hliníková uzavírací lišta	3 380	1
2K_10		LU-C perforovaná hliníková uzavírací lišta	2 175	1
2K_11		LU-C perforovaná hliníková uzavírací lišta	315	1

SO-03_tabulka klempířských výrobků

prvek	schéma	popis	rozměr (mm)	ks.
3K_01		atiková okapnice s příponkou RAL 9006 (barva bude stejná jako na stávajícím objektu), barva bude vzorkovaná a odsouhlasená	12 990	1
3K_02		atiková okapnice s příponkou RAL 9006 (barva bude stejná jako na stávajícím objektu), barva bude vzorkovaná a odsouhlasená	13 440	1
3K_03		atiková okapnice s příponkou RAL 9006 (barva bude stejná jako na stávajícím objektu), barva bude vzorkovaná a odsouhlasená	6 635	1
3K_04		atiková okapnice s příponkou RAL 9006 (barva bude stejná jako na stávajícím objektu), barva bude vzorkovaná a odsouhlasená	7 275	1
3K_05		atiková okapnice s příponkou RAL 9006 (barva bude stejná jako na stávajícím objektu), barva bude vzorkovaná a odsouhlasená	10 275	1
3K_06		atiková okapnice s příponkou RAL 9006 (barva bude stejná jako na stávajícím objektu), barva bude vzorkovaná a odsouhlasená	9 730	1
3K_07		atiková okapnice s příponkou RAL 9006 (barva bude stejná jako na stávajícím objektu), barva bude vzorkovaná a odsouhlasená	7 520	1
3K_08		atiková okapnice s příponkou RAL 9006 (barva bude stejná jako na stávajícím objektu), barva bude vzorkovaná a odsouhlasená	4 380	1
3K_09		atiková okapnice s příponkou RAL 9006 (barva bude stejná jako na stávajícím objektu), barva bude vzorkovaná a odsouhlasená	8 865	1
3K_10		atiková okapnice s příponkou RAL 9006 (barva bude stejná jako na stávajícím objektu), barva bude vzorkovaná a odsouhlasená	9 985	1
3K_11		atiková okapnice s příponkou RAL 9006 (barva bude stejná jako na stávajícím objektu), barva bude vzorkovaná a odsouhlasená	7 170	1








SO-04_tabulka klempířských výrobků

prvek	schéma	popis	rozměr	ks.
4K_01		sokl z nerezového plechu vytažený do výšky 120 mm	2080	3
4K_02		sokl z nerezového plechu vytažený do výšky 120 mm	3310	1
4K_03		sokl z nerezového plechu vytažený do výšky 120 mm	105	1
4K_04		sokl z nerezového plechu vytažený do výšky 120 mm	1515	1
4K_05		sokl z nerezového plechu vytažený do výšky 120 mm	1580	4
4K_06		sokl z nerezového plechu vytažený do výšky 120 mm	580	3
4K_07		sokl z nerezového plechu vytažený do výšky 120 mm	710	2
4K_08		sokl z nerezového plechu vytažený do výšky 120 mm	610	1
4K_09		atiková okapnice s příponkou RAL 9006 (barva bude stejná jako na stávajícím objektu), barva bude vzorkovaná a odsouhlasená	4790	2
4K_10		atiková okapnice s příponkou RAL 9006 (barva bude stejná jako na stávajícím objektu), barva bude vzorkovaná a odsouhlasená	3790	2
4K_11		nerezové oplechování prahu dveří	890	1
4K_12		nerezové oplechování prahu dveří	1690	1
4K_13		nerezové oplechování prahu dveří	790	1


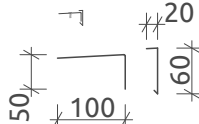
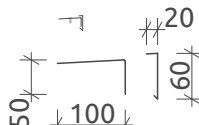
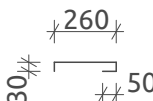
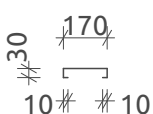
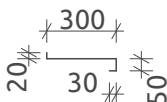

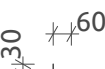

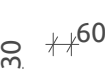

SO-04_tabulka klempířských výrobků

prvek	schéma	popis	rozměr	ks.
4K_14		LU-C perforovaná hliníková uzavírací lišta	4770	1
4K_15		LU-C perforovaná hliníková uzavírací lišta	3770	1
4K_16		LU-C perforovaná hliníková uzavírací lišta	840	1
4K_17		LU-C perforovaná hliníková uzavírací lišta	3040	1
4K_18		LU-C perforovaná hliníková uzavírací lišta	335	1
4K_19		LU-C perforovaná hliníková uzavírací lišta	1745	1










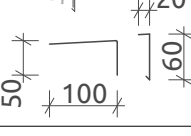
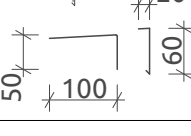
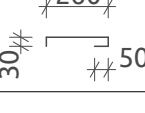

SO-05_tabulka klempířských výrobků

prvek	schéma	popis	rozměr (mm)	ks.
5K_01		sokl z nerezového plechu vytažený do výšky 120 mm	4560	2
5K_02		sokl z nerezového plechu vytažený do výšky 120 mm	2100	3
5K_03		sokl z nerezového plechu vytažený do výšky 120 mm	1570	2
5K_04		sokl z nerezového plechu vytažený do výšky 120 mm	255	1
5K_05		sokl z nerezového plechu vytažený do výšky 120 mm	955	1
5K_06		sokl z nerezového plechu vytažený do výšky 120 mm	2420	1
5K_07		sokl z nerezového plechu vytažený do výšky 120 mm	730	1

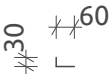



SO-05_tabulka klempířských výrobků

prvek	schéma	popis	rozměr (mm)	ks.
5K_08		sokl z nerezového plechu vytažený do výšky 120 mm	800	1
5K_09		atiková okapnice s příponkou RAL 9006 (barva bude stejná jako na stávajícím objektu), barva bude vzorkovaná a odsouhlasená	5150	2
5K_10		atiková okapnice s příponkou RAL 9006 (barva bude stejná jako na stávajícím objektu), barva bude vzorkovaná a odsouhlasená	5040	2
5K_11		nerezové oplechování prahu dveří	890	2
5K_12		nerezové oplechování prahu dveří	890	1
5K_13		nerezové oplechování parapetu okna	1985	1
5K_14		LU-C perforovaná hliníková uzavírací lišta	5020	2
5K_15		LU-C perforovaná hliníková uzavírací lišta	1030	1
5K_16		LU-C perforovaná hliníková uzavírací lišta	3210	1
5K_17		LU-C perforovaná hliníková uzavírací lišta	1185	1
5K_18		LU-C perforovaná hliníková uzavírací lišta	3055	1




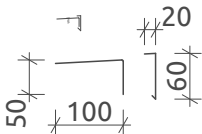
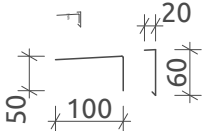
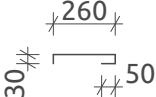
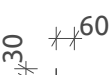
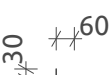
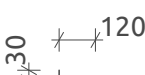
SO-06_tabulka klempířských výrobků

prvek	schéma	popis	rozměr (mm)	ks.
6K_01		sokl z nerezového plechu vytažený do výšky 120 mm	1830	3
6K_02		sokl z nerezového plechu vytažený do výšky 120 mm	130	2
6K_03		sokl z nerezového plechu vytažený do výšky 120 mm	2585	1
6K_04		sokl z nerezového plechu vytažený do výšky 120 mm	3405	1
6K_05		sokl z nerezového plechu vytažený do výšky 120 mm	1760	1
6K_06		sokl z nerezového plechu vytažený do výšky 120 mm	3595	1
6K_07		sokl z nerezového plechu vytažený do výšky 120 mm	915	1
6K_08		sokl z nerezového plechu vytažený do výšky 120 mm	80	1
6K_09		sokl z nerezového plechu vytažený do výšky 120 mm	2490	1
6K_10		atiková okapnice s příponkou RAL 9006 (barva bude stejná jako na stávajícím objektu), barva bude vzorkovaná a odsouhlasená	7750	2
6K_11		atiková okapnice s příponkou RAL 9006 (barva bude stejná jako na stávajícím objektu), barva bude vzorkovaná a odsouhlasená	3770	2
6K_12		nerezové oplechování prahu dveří	890	2
6K_13		LU-C perforovaná hliníková uzavírací lišta	7740	3

SO-06_tabulka klempířských výrobků

prvek	schéma	popis	rozměr (mm)	ks.
6K_14		LU-C perforovaná hliníková uzavírací lišta	2330	2
6K_15		LU-C perforovaná hliníková uzavírací lišta	350	2
6K_16		LU-C perforovaná hliníková uzavírací lišta	5270	1
6K_17		LU-C perforovaná hliníková uzavírací lišta	300	2

SO-08_tabulka klempířských výrobků





prvek	schéma	popis	rozměr (mm)	ks.
8K_01		sokl z nerezového plechu vytažený do výšky 120 mm	4810	2
8K_02		sokl z nerezového plechu vytažený do výšky 120 mm	160	2
8K_03		sokl z nerezového plechu vytažený do výšky 120 mm	1810	1
8K_04		atiková okapnice s příponkou RAL 9006 (barva bude stejná jako na stávajícím objektu), barva bude vzorkovaná a odsouhlasená	5350	2
8K_05		atiková okapnice s příponkou RAL 9006 (barva bude stejná jako na stávajícím objektu), barva bude vzorkovaná a odsouhlasená	2290	2
8K_06		nerezové oplechování prahu dveří	1490	1
8K_07		LU-C perforovaná hliníková uzavírací lišta	5 330	2
8K_08		LU-C perforovaná hliníková uzavírací lišta	2270	1
8K_09		LU-C perforovaná hliníková uzavírací lišta	390	2

<div>PROJEKT</div> <div>Koncepční dořešení lokality Loděnice v parku B. Němcové</div>
<div>ADRESA</div> <div>k.ú. Karviná-město, p.č. 4004/4, 3981/8, 3981/39, 3981/40, 3981/41, 3981/42, 3981/43, 3981/44, 3981/45, 3981/46, 3981/47, 3981/48</div>
<div>STAVEBNÍK</div> <div>Statutární město Karviná</div>
<div>NÁVRH</div> <div>autor studie "Koncepční řešení lokality Loděnice v parku B. Němcové": Architektonická kancelář Ing. arch. Radko Květ autor SO 03 - zastřešní: POLYCHROME - architektonická platforma s.r.o</div>
<div>STUPEŇ PROJEKTU</div> <div>dokumentace pro provádění stavby</div>







<div>ČÁST PROJEKTU</div> <div>D1.1.3 Výpisy skladeb, zámečnických, klempířských, truhlářských, ocelových a ostatních prvků, výplní otvorů</div>	
<div>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT</div> <div>Ing. arch. Roman Osika</div>	
<div>POZNÁMKA</div>	
<div>VYPRACOVAL</div> <div>POLYCHROME - architektonická platforma s.r.o. Tomáš Čech, Ing. arch. Roman Osika, Ing. arch. Adéla Burianová, Ing. arch. Jiří Veverka</div>	
<div>VÝKRES</div> <div>Výpis ostatních prvků</div>	
<div>ČÍSLO VÝKRESU</div> <div>D.1.1.3.25</div>	
<div>DATUM</div> <div>12/2025</div>	<div>PARÉ Č.</div>
<div>FORMÁT</div> <div>297/210</div>	
<div>MĚŘÍTKO</div>	





SO-02_tabulka ostatních výrobků

prvek	spojené		popis	ks.
	pohled	půdorys		
SD01			Kanalizační potrubí dešťové vody; PVC 80 mm	1
SD02			Střešní vpust; PVC 75 mm	1





SO-04_tabulka ostatních výrobků

prvek	spojené		popis	ks.
	pohled	půdorys		
SD01			Kanalizační potrubí dešťové vody; PVC 80 mm	1
SD02			Střešní vpust; PVC 75 mm	1





SO-05_tabulka ostatních výrobků

prvek	spojené		popis	ks.
	pohled	půdorys		
SD01			Kanalizační potrubí dešťové vody; PVC 80 mm	1
SD02			Střešní vpust; PVC 75 mm	1

SO-06_tabulka ostatních výrobků

prvek	spojené		popis	ks.
	pohled	půdorys		
SD01			Kanalizační potrubí dešťové vody; PVC 80 mm	2
SD02			Střešní vpust; PVC 75 mm	2

SO-08_tabulka ostatních výrobků

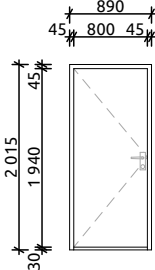
prvek	schéma		popis	ks.
	pohled	půdorys		
SD01			Kanalizační potrubí dešťové vody; PVC 80 mm	1
SD02			Střešní vpust; PVC 75 mm	1

<div>PROJEKT</div> <div>Koncepční dořešení lokality Loděnice v parku B. Němcové</div>
<div>ADRESA</div> <div>k.ú. Karviná-město, p.č. 4004/4, 3981/8, 3981/39, 3981/40, 3981/41, 3981/42, 3981/43, 3981/44, 3981/45, 3981/46, 3981/47, 3981/48</div>
<div>STAVEBNÍK</div> <div>Statutární město Karviná</div>
<div>NÁVRH</div> <div>autor studie "Koncepční řešení lokality Loděnice v parku B. Němcové": Architektonická kancelář Ing. arch. Radko Květ autor SO 03 - zastřešní: POLYCHROME - architektonická platforma s.r.o</div>
<div>STUPEŇ PROJEKTU</div> <div>dokumentace pro provádění stavby</div>

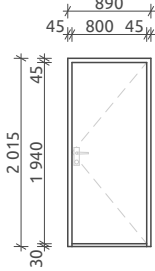


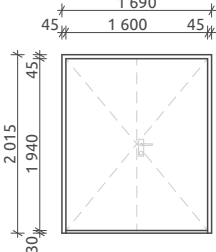
<div>ČÁST PROJEKTU</div> <div>D1.1.3 Výpisy skladeb, zámečnických, klempířských, truhlářských, ocelových a ostatních prvků, výplní otvorů</div>	
<div>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT</div> <div>Ing. arch. Roman Osika</div>	
<div>POZNÁMKA</div>	
<div>VYPRACOVAL</div> <div>POLYCHROME - architektonická platforma s.r.o. Tomáš Čech, Ing. arch. Roman Osika, Ing. arch. Adéla Burianová, Ing. arch. Jiří Veverka</div>	
<div>VÝKRES</div> <div>Výpis výplní otvorů</div>	
<div>ČÍSLO VÝKRESU</div> <div>D.1.1.3.27</div>	
<div>DATUM</div> <div>12/2025</div>	<div>PARÉ Č.</div>
<div>FORMÁT</div> <div>297/210</div>	
<div>MĚŘÍTKO</div>	

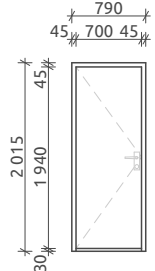
SO-02_tabulka dveří

ID	Schéma	Popis	ks.	Rozměry š x v	OHK
D1		<ul style="list-style-type: none"> - vstupní jednokřídlé dveře tvořeny vnitřním ocelovým rámem a dvěma plášti z pozinkovaného plechu o tloušťce 1,25 mm - zárubeň ocelová s těsněním YHT je kotvena k ocelovým nosným profilům vrtaným k hlavní nosné konstrukci - oplechování prahu - požární odolnost --- - prostup tepla up = 2,2 W - povrchová úprava - nátěrový systém, 2x základový reaktivní nátěr, vrchní nástržik RAL 9006 (barva bude stejná jako na stávajícím objektu), barva bude vzorkovaná a odsouhlasená) 	1	800×1 970	L

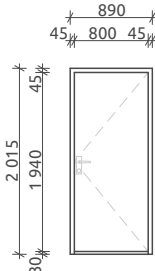
SO-04_tabulka dveří

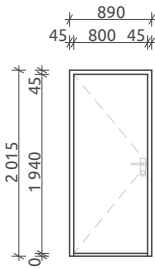
ID	Schéma	Popis	ks.	Rozměr y š x v	OHK
D1		<ul style="list-style-type: none"> - vstupní jednokřídlé dveře tvořeny vnitřním ocelovým rámem a dvěma plášti z pozinkovaného plechu o tloušťce 1,25 mm - zárubeň ocelová s těsněním YHT je kotvena k ocelovým nosným profilům vrtaným k hlavní nosné konstrukci - oplechování prahu - požární odolnost --- - prostup tepla up = 2,2 W - povrchová úprava - nátěrový systém, 2x základový reaktivní nátěr, vrchní nástržik RAL 9006 (barva bude stejná jako na stávajícím objektu), barva bude vzorkovaná a odsouhlasená) 	1	800×1 970	L

D2		<ul style="list-style-type: none"> - vstupní dvoukřídlé dveře tvořeny vnitřním ocelovým rámem a dvěma plášti z pozinkovaného plechu o tloušťce 1,25 mm - zárubeň ocelová s těsněním YHT je kotvena k ocelovým nosným profilům vrtaným k hlavní nosné konstrukci - oplechování prahu - požární odolnost --- - prostup tepla up = 2,2 W - povrchová úprava - nátěrový systém, 2x základový reaktivní nátěr, vrchní nástržik RAL 9006 (barva bude stejná jako na stávajícím objektu), barva bude vzorkovaná a odsouhlasená) 	1	1 600×1 970	L
----	--	--	---	-------------	---

D3		<ul style="list-style-type: none"> - vstupní jednokřídlé dveře tvořeny vnitřním ocelovým rámem a dvěma plášti z pozinkovaného plechu o tloušťce 1,25 mm - zárubeň ocelová s těsněním YHT je kotvena k ocelovým nosným profilům vrtaným k hlavní nosné konstrukci - oplechování prahu - požární odolnost --- - prostup tepla up = 2,2 W - povrchová úprava - nátěrový systém, 2x základový reaktivní nátěr, vrchní nástržik RAL 9006 (barva bude stejná jako na stávajícím objektu), barva bude vzorkovaná a odsouhlasená) 	1	700×1 970	P
----	---	---	---	-----------	---

SO-05_tabulka dveří

ID	Schéma	Popis	ks.	Rozměry š x v	OHK
D1		<ul style="list-style-type: none"> - vstupní jednokřídlé dveře tvořeny vnitřním ocelovým rámem a dvěma plášti z pozinkovaného plechu o tloušťce 1,25 mm - zárubeň ocelová s těsněním YHT je kotvena k ocelovým nosným profilům vrtaným k hlavní nosné konstrukci - oplechování prahu - požární odolnost --- - prostup tepla up = 2,2 W - povrchová úprava - nátěrový systém, 2x základový reaktivní nátěr, vrchní nástržik RAL 9006 (barva bude stejná jako na stávajícím objektu), barva bude vzorkovaná a odsouhlasená) 	2	800×1 970	L

D2		<ul style="list-style-type: none"> - vstupní jednokřídlé dveře tvořeny vnitřním ocelovým rámem a dvěma plášti z pozinkovaného plechu o tloušťce 1,25 mm - zárubeň ocelová s těsněním YHT je kotvena k ocelovým nosným profilům vrtaným k hlavní nosné konstrukci - oplechování prahu - požární odolnost --- - prostup tepla up = 2,2 W - povrchová úprava - nátěrový systém, 2x základový reaktivní nátěr, vrchní nástržik RAL 9006 (barva bude stejná jako na stávajícím objektu), barva bude vzorkovaná a odsouhlasená) 	1	800×1 970	P
----	---	---	---	-----------	---

SO-05_tabulka oken

ID	Schéma	Popis	ks.	Rozměry š x v	OHK
O1		<ul style="list-style-type: none"> - okno dvoukřídle s jedním z křídel fixním a druhým posuvným - mechanismus posunu je jednoduchý (profil s perem je umístěn na dolní a horní hraně okenního otvoru a křídlo s drážkou se v něm pohybuje) - oplechování parapetu - požární odolnost --- - prostup tepla up = 2,2 W - povrchová úprava - nátěrový systém, 2x základový reaktivní nátěr, vrchní nástržik RAL 9006 (barva bude stejná jako na stávajícím objektu), barva bude vzorkovaná a odsouhlasená) 	1	1 875×1 260	P

SO-06_tabulka dveří

ID	Schéma	Popis	ks.	Rozměry š x v	OHK
D1		<ul style="list-style-type: none"> - vstupní jednokřídle dveře tvořeny vnitřním ocelovým rámem a dvěma plášti z pozinkovaného plechu o tloušťce 1,25 mm - zárubeň ocelová s těsněním YHT je kotvena k ocelovým nosným profilům vrtaným k hlavní nosné konstrukci - oplechování prahu - požární odolnost --- - prostup tepla up = 2,2 W - povrchová úprava - nátěrový systém, 2x základový reaktivní nátěr, vrchní nástržik RAL 9006 (barva bude stejná jako na stávajícím objektu), barva bude vzorkovaná a odsouhlasená) 	1	800×1 970	L
D1		<ul style="list-style-type: none"> - vstupní jednokřídle dveře tvořeny vnitřním ocelovým rámem a dvěma plášti z pozinkovaného plechu o tloušťce 1,25 mm - zárubeň ocelová s těsněním YHT je kotvena k ocelovým nosným profilům vrtaným k hlavní nosné konstrukci - oplechování prahu - požární odolnost --- - prostup tepla up = 2,2 W - povrchová úprava - nátěrový systém, 2x základový reaktivní nátěr, vrchní nástržik RAL 9006 (barva bude stejná jako na stávajícím objektu), barva bude vzorkovaná a odsouhlasená) 	1	800×1 970	P

SO-08_tabulka dveří

ID	Schéma	Popis	ks.	Rozměry š x v	OHK
D4		<ul style="list-style-type: none"> - vstupní dvoukřídle dveře tvořeny vnitřním ocelovým rámem a dvěma plášti z pozinkovaného plechu o tloušťce 1,25 mm - zárubeň ocelová s těsněním YHT je kotvena k ocelovým nosným profilům vrtaným k hlavní nosné konstrukci - oplechování prahu - požární odolnost --- - prostup tepla up = 2,2 W - povrchová úprava - nátěrový systém, 2x základový reaktivní nátěr, vrchní nástržik RAL 9006 (barva bude stejná jako na stávajícím objektu), barva bude vzorkovaná a odsouhlasená) 	1	1 400×1 970	L