


Investor:	LOM PRAHA s.p., Tiskařská 270/8, Praha 10 - Malešice	Zpracovatel:		
Místo stavby:	areál LOM PRAHA s.p., Mladoboleslavská 1093, Praha 9 - Kbely k.ú.: Vysočany (731285), Kbely (731641) p.č. pro k.ú. Vysočany: 1725/14, 1725/21 p.č. pro k.ú. Kbely: 1992/137, 1992/309	DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz		
Vedoucí projektu:	Ing. Jan Dinga	Datum:	04/2019	
Zodp. projektant:	Ing. Radek Dědina	Stupeň PD:	DSP,DPS	
Vypracoval:	Lukáš Dědič, Ing. Michael Martin	Část:	ARCHITEKTONICKÁ A STAVEBNÍ ČÁST	
Akce:	2. ETAPA MODERNIZACE HALY H53 - ČÁST ZÁPAD	Paré:	Formát:	
Obsah:		VÝPIS PRVKŮ	Měřítko:	Číslo výkresu
				D.1.2.

Investor: LOM PRAHA s.p., Tiskařská 270/8, Praha 10 - Malešice

Výpis otvorových výplní

Veškeré stavební otvory je nutné přesně zaměřit, před zadáním výplní do výroby. Montážní spára utěsněna pomocí nízkoexpanzní montážní pěny včetně vlastností nízké paropropustnosti a vyššímu odolávání degradaci z důvodu povětrnostních vlivů a UV (např PUR pěna typu 3D - avšak nenahrazuje opatření parotěsnosti!). Montážní spára otvorových výplní musí být opatřena, na styku s konstrukcí parotěsnou páskou na straně interiéru a paropropustnou páskou na straně exteriéru, v místech přesahů a spojů nutno doplnit butylový parotěsný tmel určený k prolepení parotěsných pásek / alt. možno nahradit komprimační páskou určenou pro parotěsné montáže otvorových výplní v souladu s ČSN a platnou certifikací.

Montáž otvorových výplní na kotvící ocelové pásky, které umožňují dilataci otvorové kce.

Protipožární odolnost, dle požadavků PBŘ, oken a dveří musí být doložena certifikátem. Nutno být v souladu s PBŘ.

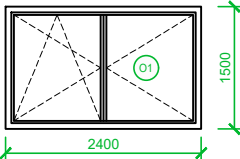
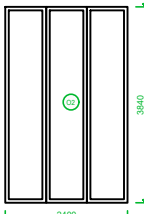
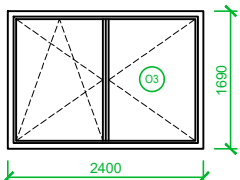
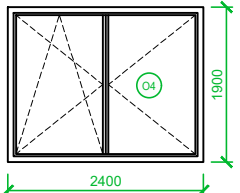
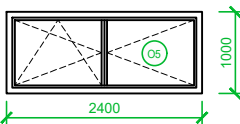
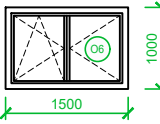
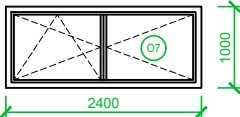
Výpis parapetů

Parapety nutno zaměřit na stavbě a upravit dle skutečného rozměru

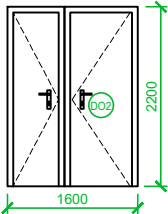
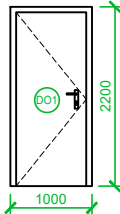
Výpis klempířských prvků

Klempířské prvky nutno zaměřit na stavbě a upravit dle skutečného stavu.

Investor: LOM PRAHA s.p., Tiskařská 270/8, Praha 10 - Malešice

OZNAČ. POLOŽKY	SCHEMA, POPIS	CELKEM (ks)
01	 <p>Okno plastové, otevíravé s ventilací, dvoukřídlé, celoprosklené pro stavební otvor 2400x1500mm. $U_{wmax}=1,1W/m^2K$. Barva bílá, sklo čiré. Pojistka kliky proti otevření. Montáž na ocelové dilatační kotvící pásy. Montážní spára opatřena parotěsnou páskou v interieru, paropropustnou páskou v exterieuru popř. možno nahradit PUR pěnu montážní spáry komprimační páskou s tepelně iz. schopností určenou pro systémovou montáž otvorových výplní s odolností proti UV + parotěsnost.</p>	3
02	 <p>Okno plastové, fixní, celoprosklené pro stavební otvor 2400x3840mm. $U_{wmax}=1,1W/m^2K$. Barva bílá, sklo čiré. Montáž na ocelové dilatační kotvící pásy. Montážní spára opatřena parotěsnou páskou v interieru, paropropustnou páskou v exterieuru popř. možno nahradit PUR pěnu montážní spáry komprimační páskou s tepelně iz. schopností určenou pro systémovou montáž otvorových výplní s odolností proti UV + parotěsnost.</p>	5
03	 <p>Okno plastové, otevíravé s ventilací, dvoukřídlé, celoprosklené pro stavební otvor 2400x1690mm. $U_{wmax}=1,1W/m^2K$. Barva bílá, sklo čiré. Pojistka kliky proti otevření. Montáž na ocelové dilatační kotvící pásy. Montážní spára opatřena parotěsnou páskou v interieru, paropropustnou páskou v exterieuru popř. možno nahradit PUR pěnu montážní spáry komprimační páskou s tepelně iz. schopností určenou pro systémovou montáž otvorových výplní s odolností proti UV + parotěsnost.</p>	2
04	 <p>Okno plastové, otevíravé s ventilací, dvoukřídlé, celoprosklené pro stavební otvor 2400x1900mm. $U_{wmax}=1,1W/m^2K$. Barva bílá, sklo čiré. Pojistka kliky proti otevření. Montáž na ocelové dilatační kotvící pásy. Montážní spára opatřena parotěsnou páskou v interieru, paropropustnou páskou v exterieuru popř. možno nahradit PUR pěnu montážní spáry komprimační páskou s tepelně iz. schopností určenou pro systémovou montáž otvorových výplní s odolností proti UV + parotěsnost.</p>	1
05	 <p>Okno plastové, otevíravé s ventilací, dvoukřídlé, celoprosklené pro stavební otvor 2400x1000mm. $U_{wmax}=1,1W/m^2K$. Barva bílá, sklo čiré. Pojistka kliky proti otevření. Montáž na ocelové dilatační kotvící pásy. Montážní spára opatřena parotěsnou páskou v interieru, paropropustnou páskou v exterieuru popř. možno nahradit PUR pěnu montážní spáry komprimační páskou s tepelně iz. schopností určenou pro systémovou montáž otvorových výplní s odolností proti UV + parotěsnost.</p>	1
06	 <p>Okno plastové, otevíravé s ventilací, dvoukřídlé, celoprosklené pro stavební otvor 1500x1000mm. $U_{wmax}=1,1W/m^2K$. Barva bílá, sklo čiré. Pojistka kliky proti otevření. Montáž na ocelové dilatační kotvící pásy. Montážní spára opatřena parotěsnou páskou v interieru, paropropustnou páskou v exterieuru popř. možno nahradit PUR pěnu montážní spáry komprimační páskou s tepelně iz. schopností určenou pro systémovou montáž otvorových výplní s odolností proti UV + parotěsnost.</p>	1
07	 <p>Okno plastové, otevíravé s ventilací, dvoukřídlé, celoprosklené pro stavební otvor 2400x1000mm. $U_{wmax}=1,1W/m^2K$. Barva bílá, sklo průsvitné, neprůhledné. Pojistka kliky proti otevření. Montáž na ocelové dilatační kotvící pásy. Montážní spára opatřena parotěsnou páskou v interieru, paropropustnou páskou v exterieuru popř. možno nahradit PUR pěnu montážní spáry komprimační páskou s tepelně iz. schopností určenou pro systémovou montáž otvorových výplní s odolností proti UV + parotěsnost.</p>	1

Investor: LOM PRAHA s.p., Tiskařská 270/8, Praha 10 - Malešice

OZNAČ. POLOŽKY	SCHEMA, POPIS	CELKEM (ks)
DO2	 <p>Vchodové dveře plastové, otevírané, výplň plast, pro stavební otvor 1600x2200mm (světlost hlavního křídla 900x2200mm), $U_{wmax}=1,2W/m^2K$. Bezpečnostní kování dle výběru investora, zámek typu FAB. Barva bílá. Montáž na ocelové dilatační kotvící pásy. Montážní spára opatřena parotěsnou páskou v interieru, paropropustnou páskou v exterieuru popř. možno nahradit PUR pěnu montážní spáry komprimační páskou s tepelně iz. schopností určenou pro systémovou montáž otvorových výplní s odolností proti UV + parotěsnost.</p>	1
DO1	 <p>Vchodové dveře plastové, otevírané, výplň plast, pro stavební otvor 1000x2200mm, $U_{wmax}=1,2W/m^2K$. Bezpečnostní kování dle výběru investora, zámek typu FAB. Barva bílá. Montáž na ocelové dilatační kotvící pásy. Montážní spára opatřena parotěsnou páskou v interieru, paropropustnou páskou v exterieuru popř. možno nahradit PUR pěnu montážní spáry komprimační páskou s tepelně iz. schopností určenou pro systémovou montáž otvorových výplní s odolností proti UV + parotěsnost.</p>	1
T 1 / K 1	PVC parapet, komůrkový tl.20mm, barva bílá, šíře 150mm, délka 2400mm + venkovní parapet lakovaný pozink tl.0,75mm, RAL dle investora, RŠ 200mm	3
T 2 / K 2	PVC parapet, komůrkový tl.20mm, barva bílá, šíře 150mm, délka 2400mm + venkovní parapet lakovaný pozink tl.0,75mm, RAL dle investora, RŠ 200mm	5
T 3 / K 3	PVC parapet, komůrkový tl.20mm, barva bílá, šíře 150mm, délka 2400mm + venkovní parapet lakovaný pozink tl.0,75mm, RAL dle investora, RŠ 200mm	2
T 4 / K 4	PVC parapet, komůrkový tl.20mm, barva bílá, šíře 150mm, délka 2400mm + venkovní parapet lakovaný pozink tl.0,75mm, RAL dle investora, RŠ 200mm	1
T 5 / K 5	PVC parapet, komůrkový tl.20mm, barva bílá, šíře 150mm, délka 2400mm + venkovní parapet lakovaný pozink tl.0,75mm, RAL dle investora, RŠ 200mm	1
T 6 / K 6	PVC parapet, komůrkový tl.20mm, barva bílá, šíře 150mm, délka 1500mm + venkovní parapet lakovaný pozink tl.0,75mm, RAL dle investora, RŠ 200mm	1
T 7 / K 7	PVC parapet, komůrkový tl.20mm, barva bílá, šíře 150mm, délka 2400mm + venkovní parapet lakovaný pozink tl.0,75mm, RAL dle investora, RŠ 200mm	1

Investor: LOM PRAHA s.p., Tiskařská 270/8, Praha 10 - Malešice

OZNAČ. POLOŽKY	SCHEMA, POPIS	CELKEM (ks)
D1	Ocelová zárubeň, bezprahové, RAL dle výběru investora. Ocelové dveře, ocelová zárubeň, celolakované tvrzeným lakem s UV ochranou. Kování, zámek dle výběru investora před zahájením st. prací. Světlost průchodu 1500x1970mm, dvoukřídlé, levé / pravé dle výkresu	1
D2	Obložková zárubeň, bezprahové, dekor dle výběru investora. Deskové MDF dveře s dekorem, MDF zárubeň s dekorem dle dveří. Kování, zámek dle výběru investora před zahájením st. prací. Světlost průchodu 800x1970mm, levé / pravé dle výkresu	6
D3	Ocelová zárubeň, bezprahové, RAL dle výběru investora. Ocelové dveře, ocelová zárubeň, celolakované tvrzeným lakem s UV ochranou. Kování, zámek dle výběru investora před zahájením st. prací. Světlost průchodu 1450x2100mm, dvoukřídlé, levé / pravé dle výkresu	1
D4	Obložková zárubeň, bezprahové, dekor dle výběru investora. Deskové MDF dveře s dekorem, MDF zárubeň s dekorem dle dveří. Kování, zámek dle výběru investora před zahájením st. prací. Světlost průchodu 700x1970mm, levé / pravé dle výkresu	1
D5	Ocelová zárubeň, bezprahové, RAL dle výběru investora. Ocelové dveře, ocelová zárubeň, celolakované tvrzeným lakem s UV ochranou. Kování, zámek dle výběru investora před zahájením st. prací. Světlost průchodu 800x1970mm, levé / pravé dle výkresu	1