
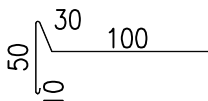
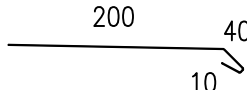


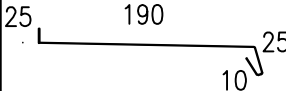



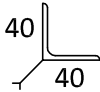

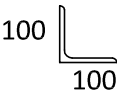

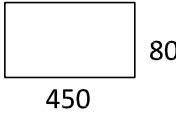

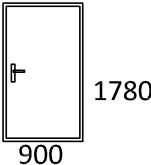

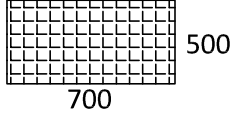

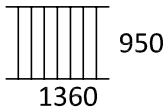
–VNITŘNÍ DISPOZICE DOMŮ JE ZAKRESLENA ORIENTAČNĚ A NEMUSÍ ODPOVÍDAT SKUTEČNOSTI
–KONSTRUKČNÍ DETAILS JE NUTNO ŘEŠIT PŘÍMO NA STAVBĚ
–ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODRŽOVÁNÍ BOZP, PO A OSTATNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A NOREM ČSN PŘI PROVÁDĚNÍ DÍLA NAPŘ: ZÁK. Č. 350/2012 SB. (STAVEBNÍ ZÁKON) A VYHLÁŠKA Č. 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH STAVBY
–ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINEN SI VÝMĚRY PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY
–POLOHU PRVKŮ VÝTAHOVÉ ŠACHTY STANOVIT PODLE SKUTEČNÉ SITUACE NA STAVBĚ
–L PROFILY RÁMŮ SKEL Z POHLEDOVÉ STRANY NEVAŘIT
–PAŽDIKY KE STOJNÁM PŘIVAŘIT PO CELÉM OBVODU STYKU KOUTOVÝM SVAREM SÍLY 4 MM
–PAŽDIKY U VSTUPU DO ŠACHTY NAVAŘIT 5 MM POD ÚROVEŇ NEJVYŠŠÍHO BODU PODLAHY
–FASÁDA BUDE PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ GEODETICKY ZAMĚŘENA PO CELÉ VÝŠCE A BUDE PROVEDEN NÁVRH ÚPRAVY STÁVAJÍCÍ FASÁDY – VYFRÉZOVÁNÍ PŘÍPADNĚ VYROVNÁNÍ FASÁDY PRO MOŽNOST POJEZDU DVEŘÍ

zodpovědný projektant, kontroloval	Ing. Vít Ševčík	 Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092	
vypracoval, kreslil	Ing. Pavla Mocová		
investor	Statutární město Brno, městská část Brno-střed Dominikánská 264/2, 601 69 Brno		
akce	Kobližná 15 - PD pro vybudování výtahů v domech Kobližná 35/15, Brno-střed, 602 00 Brno	formát	3A4
D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		datum	08/2016
		stupněn dokumentace	DSP
obsah výkresu	VÝPIS PRVKŮ	měřítko	číslo výkresu 15

Vypracoval: MENHIR projekt, s.r.o Horní 32 639 00, Brno		Akce: Kobližná 15 - PD pro vybudování výtahů v domech Kobližná 35/15, Brno-střed, 602 00 Brno	výrobky		List číslo: 1
Označení	Schematický obrázek	Popis výrobku	Rozměr	Střecha	Celkem
1 K		Koutová lišta z FeZn lakovaného plechu s polyesterovým povlakem, tl. plechu 0,6 mm	rš. = 200 mm	5,00 m	4,00 bm
2 K		Závětrná lišta z FeZn lakovaného plechu s polyesterovým povlakem, tl. plechu 0,6 mm,	rš. = 190 mm	4,00 m	4,00 bm
3 K		Okapnice na nové střeše výtahové šachty z FeZn lakovaného plechu s polyesterovým povlakem, tl. plechu 0,6 mm	rš = 250 mm	2,50 m	2,50 bm
4 K	 žlab dl. 2,50 m svod dl. 25 m lapač s.s. ležaté p. dl. 25 m	Okapový systém: Ocelový, žárově pozinkovaný plech s ochrannou barevnou vrstvou, žlab - DN100 mm, spojky žlabu s těsněním, úchyty žlabu, žlabový háky s přichytným jazyčkem, krycí třmeny háku, Žlabový kotlík 100/80, žlabová čela(levé+pravé) vč. lapače střešních splavenin. Svodová roura 80 mm, mezikusy, filtrační vložka, objímky, kolena. Napojena do nového lapače střešních splavenin. Nové plastové ležaté potrubí DN150 vedené v nezámrzné hloubce min. 900 mm na pískovém loži tl. min. 100 mm.	1 ks	-	1 ks
5 K		Nová dvorní vpust'. Bodová vpust' v rozměrech 250/250 mm se základní výškou 350 mm. Tělo vpusti je z polymerbetonu. Vpust' je vybavena vyjímatelným košem na hrubé nečistoty a vyjímatelným integrovaným pachovým uzávěrem. Krycí rošt litinový. DN100.	2 ks	-	2 ks
6 K		Nový parapet z FeZn lakovaného plechu s polyesterovým povlakem, tl. plechu 0,6 mm	rš = 300 mm	1,10 m	1,10 bm

Poznámka:

- před zadáním klempířských prvků do výroby, je dodavatel předem povinen prvky ověřit na místě a přizpůsobit skutečnosti
- klempířské prvky budou provedeny v souladu s ČSN 73 3610

Vypracoval: MENHIR projekt, s.r.o Horní 32 639 00, Brno		Akce: Kobližná 15 - PD pro vybudování výtahů v domech Kobližná 35/15, Brno-střed, 602 00 Brno		výrobky						List číslo: 2	
Označení	Schematický obrázek	Popis výrobku		Rozměr	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	Celkem
		L profil 40/40/4 mm z černé oceli včetně trojklaných kotev (pásová ocel 100/50/3mm, na koncích 30 mm stříhnutá a "roztřepená" á 500 mm) osazený ve věnci anglického dvorku pro položení nové mříže.		40/40/4 mm	6,00 m	-	-	-	-	-	6,00 bm
		L profil 100/100/4 mm z černé oceli pro vytvoření překladu nad novými dveřmi do výtahové šachty.		100/100/4 mm	-	5,40 m	1,70 m	1,70 m	1,70 m	1,70 m	13,00 bm
		Plech 80/450/10 mm z oceli pro propojení L profilů nad novými otvory.		80/450/10 mm	-	10 ks	5 ks	5 ks	5 ks	5 ks	30 ks
		Nové atypické plechové montážní dveře + nové zárubně pro vstup do výtahové šachty s požární odolností EW15 DP1. Plášť dveří z pozinkovaného plechu tl. 1,2mm. Dveře jsou celoplošně vyplněny deskovou minerální vatou. Požární výplň tvoří intumescentní zpěňovací páska. Povrchová úprava vypalovaná prášková barva (komaxit) RAL 2013. Dveře včetně zárubně, cylindrické vložky a vrchního kování.		900/1780 mm	1 ks	-	-	-	-	-	1 ks
		Nová mříž na anglický dvorek z pororoštu tl. 30 mm s velikostí ok 33/33 mm. Materiál pozinkovaná ocel. Protiskluzová úprava R11.		500/700 mm	2 ks	-	-	-	-	-	2 ks
		Nové zábradlí k francouzskému oknu z profilu jáckl 50x30 mm tl. 2 mm. Materiál pozinkovaná ocel.		1360/950 mm	-	-	-	-	-	1 ks/9,5bm	1 ks/9,5bm

Poznámka:

- před zadáním prvků do výroby, je dodavatel předem povinen prvky ověřit na místě a přizpůsobit skutečnosti
- veškeré prvky budou provedeny v souladu s ČSN 73 3610