

STUDIO-D Opava s.r.o.

Krnovská 75e, 746 01 Opava

IČ 268 33 115

Zodpovědný projektant Ing. arch. Lubomír Dehner

Vypracoval Ing. arch. Petr Košárek

www.studio-d.cz

REKONSTRUKCE OBJEKTU

Charvátská 10, Ostrava-Výškovice

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

Stavebník SMO MO Ostrava-Jih

Místo stavby Ostrava-Jih

Datum březen 2016

Zakázka č. 1327-2016

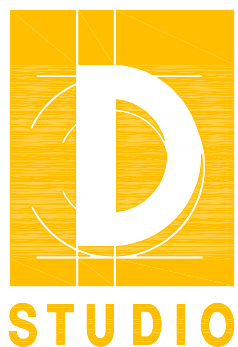
Formát ...

Stupeň DPS

Měřítko

Výkres

D.1.1.13.5



OZN.	POPIS (rozměry orientační, doměřit na stavbě)	SCHEMA	r. š. (mm)	délka (m)	ks
K01	OKENNÍ PARAPET (vnější výplň H01) - šířka otvoru 15,85 - titanzinek tl. 0,7 mm - podkladní distanční folie - přichyceno příponkami		300 mm	15,85 m	1
K02	OKENNÍ PARAPET (vnější výplň H02) - šířka otvoru 7000 mm - titanzinek tl. 0,7 mm - podkladní distanční folie - přichyceno příponkami		300 mm	7,0 m	1
K03	OKENNÍ PARAPET (vnější výplň H03) - šířka otvoru 1800 mm - titanzinek tl. 0,7 mm - podkladní distanční folie - přichyceno příponkami		250 mm	1,88 m	1
K04	OKENNÍ PARAPET (vnější výplň H04) - šířka otvoru 11400 mm - titanzinek tl. 0,7 mm - podkladní distanční folie - přichyceno příponkami		100 mm	11,4 m	1
K05	OKENNÍ PARAPET (vnější výplň H05) - šířka otvoru 5550 mm - titanzinek tl. 0,7 mm - podkladní distanční folie - přichyceno příponkami		100 mm	5,55 m	1
K06	OKENNÍ PARAPET (vnější výplň H06) - šířka otvoru 2730 mm - titanzinek tl. 0,7 mm - podkladní distanční folie - přichyceno příponkami		250 mm	2,73 m	1
K07	OKENNÍ PARAPET (vnější výplň H07) - šířka otvoru 9870 mm - titanzinek tl. 0,7 mm - podkladní distanční folie - přichyceno příponkami		100 mm	9,87 m	1
K08	OKENNÍ PARAPET (vnější výplň H08) - šířka otvoru 1860 mm - titanzinek tl. 0,7 mm - podkladní distanční folie - přichyceno příponkami		100 mm	1,86 m	1
K09	OKENNÍ PARAPET (vnější výplň H01) - šířka otvoru 9870 mm - titanzinek tl. 0,7 mm - podkladní distanční folie - přichyceno příponkami		100 mm	9,87 m	1
K10	OPLECHOVÁNÍ UKONČENÍ KRYTINY NA ZDI - poplastovaný plech tl. - přichyceno kotvami k podkladu - ukončovací profil - vnitřní kout		250 mm 100 mm	19,5 m 19,5 m	1 1
K11	OKENNÍ PARAPET (vnější výplň H01) - šířka otvoru 30000 mm - titanzinek tl. 0,7 mm - podkladní distanční folie - přichyceno příponkami		250 mm	30,0 m	1

OZN.	POPIS (rozměry orientační, doměřit na stavbě)	SCHÉMA	r. š. (mm)	délka (m)	ks
K12	OPLECHOVÁNÍ ATIKY ST ŘECHY TĚLOCVIČNY - poplastovaný plech tl. - přichyceno kotvami k podkladu - závětrná lišta - vnější kout - vnitřní kout		250 mm 100 mm 100 mm	102,8 m 99,2 m 99,2 m	1 1 1
K13	OPLECHOVÁNÍ ATIKY ST ŘECHY ZÁZEMÍ - poplastovaný plech tl. - přichyceno kotvami k podkladu - závětrná lišta - vnější kout - vnitřní kout		250 mm 100 mm 100 mm	89,6 m 86,7 m 86,7 m	1 1 1
K14	OPLECHOVÁNÍ SVĚTLÍKŮ (vnější výplň H11) - poplastovaný plech tl. - přichyceno kotvami k podkladu - okapnička - ukončovací profil		100 mm 100 mm	3,76 m 4,97 m	18 18
K15	OPLECHOVÁNÍ PILÍŘKU PŘÍPOJKOVÉ SKŘÍŇĚ - lakované ocelový pozinkovaný plech (stejná barva jako navazující plech) - součást oplechování celého pilířku (optimálně bez přesahu) - spára musí navazovat na spodní hranu žaluzie		1000 mm	1,2 m	1
K16	OPLECHOVÁNÍ KONZOLY NAD OTVOREM (H02) - lakované ocelový pozinkovaný plech - zespod obložení plechovými kazetami - horní hrana lícuje s nadpražím otvoru				1