

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 ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Stavebník SMO MO Ostrava-Jih

Místo stavby Ostrava-Jih

Datum březen 2016

Zakázka č. 1327-2016

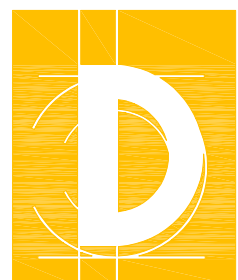
Formát ...

Stupeň DPS

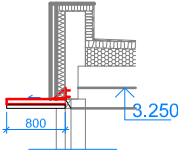
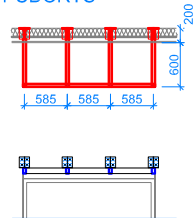
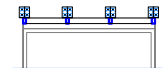
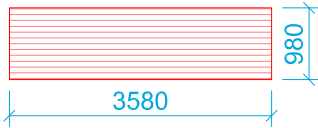
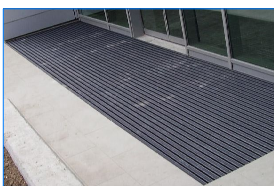


Měřítko

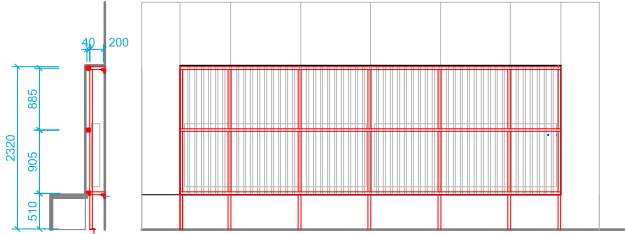
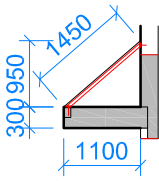
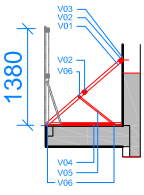
Výkres

D.1.1.13.4



STUDIO

OZN.	POPIS (rozměry orientační, doměřit na stavbě)	SCHÉMA	ks
Z01	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK NA NIŽŠÍ STŘECHU ČSN 74 3282:2014 - výška střechy 4400 - normový žebřík s bezpečnostním košem - štěříny na výstupu opatřeny snadno uchopitelným madlem - L profily (bočnice – štěřin), plné kulaté tyče (příčle) a pásovina 50/5 (konstrukce ochranného koše) - komaxit, v barvě okenních ráků		1
Z02	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK NA VYŠŠÍ STŘECHU ČSN 74 3282:2014 - výška střechy 11300 - normový žebřík s bezpečnostním košem - štěříny na výstupu opatřeny snadno uchopitelným madle m- komaxit, v barvě okenních ráků - kotvit do stěny - optimálně řešen tak aby byl v budoucnu součástí lezecké stěny a sloužil také pro manipulaci s lany		1
Z03	KONZOLA NAD OTVOREM (H02) - celkový rozměr cca 1760x800 - žárově zinkovány jeří 40/60/2 (2,14 kg/m) - 1x1,76 + 4x0,76 m - kotveno pomocí pacek a chem. kotev do stěny	<p>ŘEZ SVISLÝ</p>  <p>PŮDORYS</p>  <p>ČELNÍ ŘEZ</p> 	1
Z04	ZAPUŠTĚNÁ ČISTÍCÍ ZÓNA VČETNĚ RÁMU ROHOŽE Al profily šířky 27 mm, které se střídají buď s hliníkovými profily ve tvaru Y nebo kartáčovými profily. Vše je spojeno nerezovým lankem a odděleno pryžovými mezikroužky, tím je umožněno stáčení rohože pro lepší manipulaci při úklidu. Do Al profilů se fixují gumové (palička) nebo textilní pásy. Jednotlivé výplně lze libovolně kombinovat a po opotřebení vyměnit.	 	1
Z05	ZAPUŠTĚNÁ ČISTÍCÍ ZÓNA VČETNĚ RÁMU ROHOŽE Al profily šířky 27 mm, které se střídají buď s hliníkovými profily ve tvaru Y nebo kartáčovými profily. Vše je spojeno nerezovým lankem a odděleno pryžovými mezikroužky, tím je umožněno stáčení rohože pro lepší manipulaci při úklidu. Do Al profilů se fixují gumové (palička) nebo textilní pásy. Jednotlivé výplně lze libovolně kombinovat a po opotřebení vyměnit.	 	1
Z06	ŠACHTOVÝ POKLOP - výměna stávajících ocel. poklopů - 800/800 - umožňuje vlepění podlahoviny - rám z hliníkové slitiny - obvod víka z hliníkové slitiny - výplň víka vlepěná Alu kompozitní voštinová deska s bílou povrchovou úpravou šroubové spojení víka a rámu nerez šrouby těsnění kaučuk EPDM		2
Poznámka - váhy oceli uvedeny bez vrstvy pozinkování a bez prořezu			

OZN.	POPIS (rozměry orientační, doměřit na stavbě)	SCHÉMA	ks
Z07	NOSNÁ KONSTRUKCE PRO VYNESENÍ VZT JEDNOTEK - není dodávkou VZT - nutno konzultovat s dodavatelem VZT, pro upřesnění kotvení a rozměrů - hmotnost 146 kg		4
Z08	NOSNÁ KONSTRUKCE PRO VYNESENÍ VZT ROZVODŮ - není dodávkou VZT - nutno konzultovat s dodavatelem VZT, pro upřesnění kotvení a rozměrů - hmotnost 153,22 kg		1
Z09	NOSNÁ KONSTRUKCE PRO VYNESENÍ VZT ROZVODŮ - není dodávkou VZT - nutno konzultovat s dodavatelem VZT, pro upřesnění kotvení a rozměrů - hmotnost 86,74 kg		1
Z10	NOSNÁ KONSTRUKCE PRO VYNESENÍ VZT ROZVODŮ - není dodávkou VZT - nutno konzultovat s dodavatelem VZT, pro upřesnění kotvení a rozměrů - hmotnost 119,03 kg		1
Z11	NOSNÁ KONSTRUKCE PRO VYNESENÍ VZT ROZVODŮ - není dodávkou VZT - nutno konzultovat s dodavatelem VZT, pro upřesnění kotvení a rozměrů - hmotnost 57,9 kg		1
Z12	NOSNÁ KONSTRUKCE PRO VYNESENÍ VZT ROZVODŮ - není dodávkou VZT - nutno konzultovat s dodavatelem VZT, pro upřesnění kotvení a rozměrů - hmotnost 29,76 kg		2
Z13	NOSNÁ KONSTRUKCE PRO VYNESENÍ VZT ROZVODŮ - není dodávkou VZT - nutno konzultovat s dodavatelem VZT, pro upřesnění kotvení a rozměrů - hmotnost 87,29 kg		1
Z14	NOSNÁ KONSTRUKCE PRO VYNESENÍ KRYTŮ NA RADIÁTORY - hmotnost 92,77kg		1
Z15	NOSNÁ KONSTRUKCE PRO VYNESENÍ ŠIKMÉ PLOCHY T20 - hmotnost 126,73kg		1
Z16	NOSNÁ KONSTRUKCE PRO VYNESENÍ ŠIKMÉ PLOCHY T21 - konstrukce umožňuje otevření tak, aby byl umožněn průchod ochozem - hmotnost 340,15kg		1
Poznámka - váhy oceli uvedeny bez vrstvy pozinkování a bez prořezu			