

HLAVNÍ PROJEKTANT:



ENERGY
BENEFIT
CENTRE

Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 160 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

HIP: Ing. Libor Truhelka
Ing. Ivan Komínek

Vypracoval:
Bc. Dávid Balko

PROJEKT:

Přístavba DS Kosmonautů

STAVEBNÍK:

Statutární město Brno
Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 602 00 Brno

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

razítko a podpis

Zakázkové číslo:

200136

Paré:

Datum:

07/2024

Část:

D.1.1

Stupeň:

DPS

Změna:

00

Č.výkr.:

204

Formát:

1 x A4

Počet A4:

6

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

POL	SCHĚMA – ROZMĚR – POPIS	Σ	POZNÁMKA
Z01	<div><div><div><div>ROZMNĚRY: 7 000 x 3 500 x 3 160 m (DxŠxV)</div><div>MATERIÁL: HLINÍK</div><div>KOTVENÍ: 2x DO STENY, 3x SLOUP</div><div>SKLON: 8°</div><div>ODVODNĚNÍ: ODTOKOVÝM ŽLABEM A INTEGROVANÝM SVODEM DEŠŤOVÉ VODY UVNITŘ NOSNÉHO SLOUPKU PERGOLY</div><div>BARVA: PRÁŠKOVÁ, PERLEŤOVÁ MYŠÍ ŠEĎ – METALICKÝ ODSŤÍN (RAL 7048)</div><div>ZASKLENÍ: ZASKLENÍ STŘECHY BEZPEČNOSTNÍMI SKLY</div></div></div><div><p>ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM</p></div></div>	1	

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

POL	SCHÉMA – ROZMĚR – POPIS	Σ	POZNÁMKA
Z02	<div><p>VÝSTUPOVÍ ŽEBŘÍK MATERIÁL: GALVANICKY POZINKOVANÁ OCEL ZÁKLADNÍ ROZMĚRY VIZ. SCHÉMA PŘI NAVRHOVÁNÍ RESPEKTOVAT ČSN 74 3282!!!</p><p>ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM</p></div>	1	

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

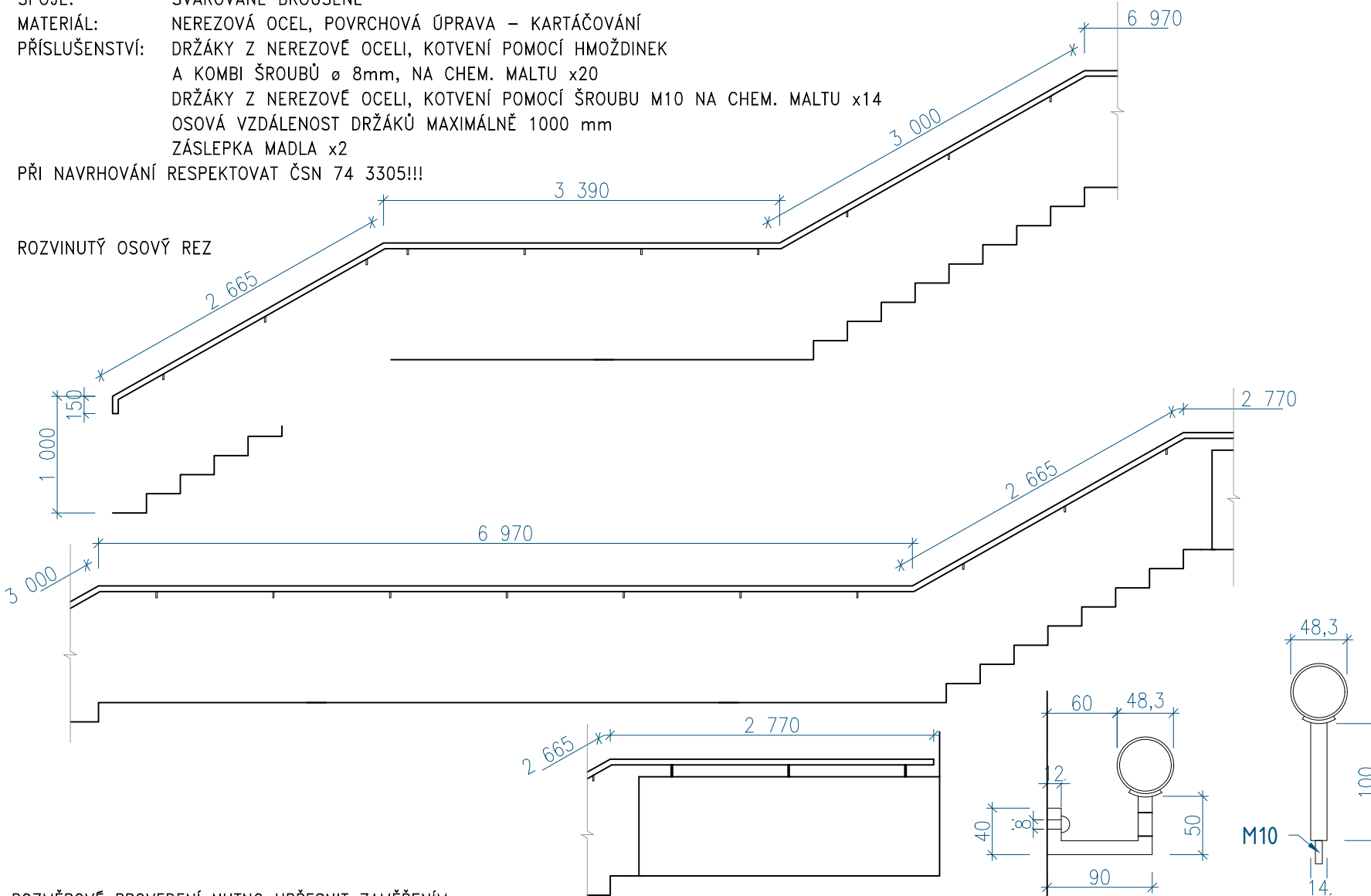
POL	SCHÉMA – ROZMĚR – POPIS	Σ	POZNÁMKA
Z03	<div><p>MŘÍŽ NA POPÍNAVÉ ROSTLINY</p><p>MATERIÁL MŘÍŽE: SVAŘOVANÁ SÍŤ Z OCEL. DRÁTŮ HLADKÝCH VÁLCOVANÁ ZA STUDENA, ŽÁROVĚ POZINKOVANÉ DRÁT D=5 mm, OKO SÍTĚ 100x100 mm</p><p>KOTVÍCÍ SYSTÉM: ZÁVITOVÁ TYČ M14, dl. 350 mm NEREZOVÁ DISTANČNÍ TRUBKA, dl. 50 mm PODLOŽKY MATICE KLOBOUKOVÁ M14</p></div> <div></div> <div></div>	1	

ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

POL	SCHÉMA – ROZMĚR – POPIS	Σ	POZNÁMKA
Z04	<div><div><div><div>ZÁBRADLÍ: MADLO Ø 48,3/2mm – 12,230 m; CELKEM 27,885 kg</div><div>SPOJE: SVAŘOVANÉ BROUŠENÉ</div><div>MATERIÁL: NEREZOVÁ OCEL, POVRCHOVÁ ÚPRAVA – KARTÁČOVÁNÍ</div><div>PŘÍSLUŠENSTVÍ: DRŽÁKY Z NEREZOVÉ OCELI, KOTVENÍ POMOCÍ ŠROUBU M10 NA CHEM. MALTU x14</div><div>OSOVÁ VZDÁLENOST DRŽÁKŮ MAXIMÁLNĚ 1000 mm</div><div>ZÁSLEPKA MADLA x2</div><div>PŘI NAVRHOVÁNÍ RESPEKTOVAT ČSN 74 3305!!!</div></div><div>ROZVINUTÝ OSOVÝ REZ</div><div><p>ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM</p></div></div></div>	1	

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

POL	SCHÉMA – ROZMĚR – POPIS	Σ	POZNÁMKA
Z05	<div><p>ZÁBRADLÍ: MADLO Ø 48,3/2mm – 21,600 m; CELKEM 49,248 kg</p><p>SPOJE: SVAŘOVANÉ BROUŠENÉ</p><p>MATERIÁL: NEREZOVÁ OCEL, POVRCHOVÁ ÚPRAVA – KARTÁČOVÁNÍ</p><p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: DRŽÁKY Z NEREZOVÉ OCELI, KOTVENÍ POMOCÍ HMOŽDINEK A KOMBI ŠROUBŮ ø 8mm, NA CHEM. MALTU x20 DRŽÁKY Z NEREZOVÉ OCELI, KOTVENÍ POMOCÍ ŠROUBU M10 NA CHEM. MALTU x14 OSOVÁ VZDÁLENOST DRŽÁKŮ MAXIMÁLNĚ 1000 mm ZÁSLEPKA MADLA x2</p><p>PŘI NAVRHOVÁNÍ RESPEKTOVAT ČSN 74 3305!!!</p><p>ROZVINUTÝ OSOVÝ REZ</p><p>ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM</p></div>	1	

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

POL	SCHÉMA – ROZMĚŘ – POPIS	Σ	POZNÁMKA
Z06	<div><div><p>ZÁBRADLÍ: MADLO Ø 48,3/2mm – 2x3,305 m; CELKEM 15,071 kg</p><p>SPOJE: SVAŘOVANÉ BROUŠENÉ</p><p>MATERIÁL: NEREZOVÁ OCEL, POVRCHOVÁ ÚPRAVA – KARTÁČOVÁNÍ</p><p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: DRŽÁKY Z NEREZOVÉ OCELI, KOTVENÍ POMOCÍ HMOŽDINEK A KOMBI ŠROUBŮ ø 8mm, NA CHEM. MALTU x6</p><p>OSOVÁ VZDÁLENOST DRŽÁKŮ MAXIMÁLNĚ 1000 mm</p><p>ZÁSLEPKA MADLA x4</p><p>PŘI NAVRHOVÁNÍ RESPEKTOVAT ČSN 74 3305!!!</p></div><div></div><div><p>ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM</p></div></div>	1	
	<div><p>ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM</p></div>		