

NÁZEV AKCE:
STUPEŇ:

Rekonstrukce střešní terasy divadla Marta - Brno
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

K / VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ
Z / VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ
O / VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

ARTHEON s.r.o.

malek@artheon.cz | +420774864464 | Kroftova 2619/45, Brno, 616 00 | www.artheon.cz

PROJEKTANT ČÁSTI

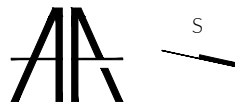
Rekonstrukce střešní terasy divadla Marta - Brno

Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 60200 Brno

Brno [582786]; k.ú.: Veveří [610372], parcela č.: 1289

D.1.1.c_Dokumenty podrobností

VÝPIS PRVKŮ



HIP Ing. Petr Málek

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Petr Málek

PROJEKTANT Ing. arch. Jakub Soška

STUPEŇ DPS

11/2020

01

POZNÁMKA

V tomto výpisu nejsou zahrnuty klempířské výrobky, které jsou součástí dodávky střešního pláště či komínů, není zde uveden přesný počet upevňovacích prvků .

- Rozměry stavebních otvorů a konstrukcí je nutno ověřit podle skutečného provedení stavby. Zásadní rozpory ve skladebných rozměrech budou konzultovány s projektantem, případné úpravy musí být odsouhlaseny, aby byly zachovány proporční a dispoziční vazby konstrukce.
- Konstrukční schémata ani ostatní výkresy nenahrazují výrobní dokumentaci (dílenskou), ta bude zpracována jednotlivými dodavateli a předložena GP k odsouhlasení, resp. bude-li potřebné, budou předloženy vzorky k odsouhlasení.
- Dodavatel garantuje veškeré technické parametry prvků, včetně jejich tuhostí.
- Kotvení prvků, kotevní materiály a technologie provádění budou garantovány výrobcem (dodavatelem), atypické postupy budou konzultovány s projektantem.
- Veškeré prvky musí splňovat statické i bezpečnostní předpisy a požadavky. Dodavatel garantuje jejich způsobilost a dodá prohlášení o shodě k jednotlivým konstrukcím.
- Klempířské prvky dle ČSN 73 3610
- Příklady uvedených výrobků/výrobců určují standard použitých výrobků. Záměna může být po řádném vyvzorkování dohodnuta s investorem a architektem projektu.

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

ARTHEON s.r.o.

malek@artheon.cz | +420774864464 | Křoftova 2619/45, Brno, 616 00 | www.artheon.cz

PROJEKTANT ČÁSTI

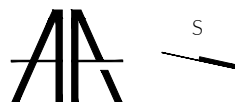
Rekonstrukce střešní terasy divadla Marta - Brno

Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 60200 Brno

Brno [582786]; k.ú.: Veveří [610372], parcela č.: 1289

D.1.1.c_Dokumenty podrobností

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ



HIP Ing. Petr Málek

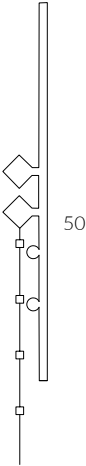
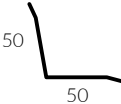
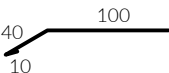
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Petr Málek

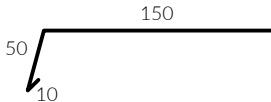
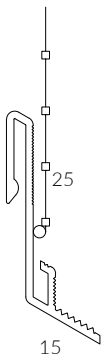

PROJEKTANT Ing. arch. Jakub Soška

STUPEŇ DPS

11/2020

K

OZN.	SCHÉMA	POPIS
<div><div>K</div><div>01</div></div>	<div>1:1</div> <div></div>	<div>OPLECHOVÁNÍ STŘECHY - STĚNOVÁ LIŠTA</div> <div>SYSTÉMOVÁ LIŠTA Z PVC - UV - STABILNÍ A ODOLNÉ VŮČI ALKALICKÉMU PROSTŘEDÍ SE SKLOVLÁKNITOU VÝZTUŽNOU TKANINOU</div> <div>BARVA: RAL 7024 ŠEDÁ</div> <div>CELKOVÁ DÉLKA PROFILU: 19,5 mm</div>
<div><div>K</div><div>02</div></div>	<div>1:5</div> <div></div>	<div>OPLECHOVÁNÍ STŘECHY - KOUTOVÁ LIŠTA</div> <div>OPLECHOVÁNÍ Z KAŠÍROVANÉHO (S PVC-P FÓLIÍ) POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 0,6 mm</div> <div>ROZVINUTÁ ŠÍŘKA PLECHU: CCA 100 mm</div> <div>BARVA: DLE STŘEŠNÍ FÓLIE</div> <div>CELKOVÁ DÉLKA PROFILU: 33,5 m</div>
<div><div>K</div><div>03</div></div>	<div>1:5</div> <div></div>	<div>BALKONOVÁ OKAPNIČKA</div> <div>OPLECHOVÁNÍ Z TiZn PLECHU TL. 0,5 mm</div> <div>ROZVINUTÁ ŠÍŘKA PLECHU: CCA 150 mm</div> <div>BARVA: RAL 7024 ŠEDÁ</div> <div>CELKOVÁ DÉLKA PROFILU: 1,1 m</div>

OZN.	SCHÉMA	POPIS
<div><div><div>K</div><div>04</div></div></div>	<div>1:5</div> <div></div>	<div>OPLECHOVÁNÍ STŘECHY - UKONČOVACÍ OKAPNICE</div> <div>OPLECHOVÁNÍ Z KAŠÍROVANÉHO (S PVC-P FÓLÍÍ) POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 0,6 mm ROZVINUTÁ ŠÍŘKA PLECHU: CCA 210 mm BARVA: DLE STŘEŠNÍ FÓLIE</div> <div>CELKOVÁ DÉLKA PROFILU: 19,5 mm</div>
<div><div><div>K</div><div>05</div></div></div>	<div>1:5</div> <div></div>	<div>OPLECHOVÁNÍ STŘECHY - NAPOJOVACÍ PROFIL</div> <div>SYSTÉMOVÁ LIŠTA Z PVC - UV - STABILNÍ A ODOLNÉ VŮČI ALKALICKÉMU PROSTŘEDÍ SE SKLOVLÁKNITOU VÝZTUŽNOU TKANINOU BARVA: RAL 7024 ŠEDÁ</div> <div>CELKOVÁ DÉLKA PROFILU: 16 mm</div>
<div><div><div>K</div><div>06</div></div></div>	<div>1:5</div> <div></div>	<div>OPLECHOVÁNÍ STŘECHY - STĚNOVÝ PROFIL</div> <div>OPLECHOVÁNÍ Z KAŠÍROVANÉHO (S PVC-P FÓLÍÍ) POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 0,6 mm ROZVINUTÁ ŠÍŘKA PLECHU: CCA 50 mm BARVA: DLE STŘEŠNÍ FÓLIE</div> <div>CELKOVÁ DÉLKA PROFILU: 16 mm</div>

OZN.	SCHÉMA	POPIS
<div><div>K</div><div>07</div></div>	<div><div>1:5</div><div><div><div></div><div>20</div></div><div>50</div></div></div>	<div>OPLECHOVÁNÍ STŘECHY - ROHOVÁ LIŠTA</div> <div>OPLECHOVÁNÍ Z KAŠÍROVANÉHO (S PVC-P FÓLIÍ) POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 0,6 mm</div> <div>ROZVINUTÁ ŠÍŘKA PLECHU: CCA 70 mm</div> <div>BARVA: DLE STŘEŠNÍ FÓLIE</div> <div>CELKOVÁ DÉLKA PROFILU: 1,6 m</div>

POZNÁMKA

- V tomto výpisu nejsou zahrnuty zámečnické výrobky, které jsou dodávkou stavebně konstrukčního řešení.
- Jedná se o veškerou betonářskáou výztuž, spojovací prvky krovu apodobně
- Veškeré podkonstrukce pro instalace , elektro, topení, a ZTI, jsou součástí dodávky jednotlivých profesí a nejsou samostatně vykázány.
- Rozměry stavebních otvorů a konstrukcí je nutno ověřit podle skutečného provedení stavby. Zásadní rozpory ve skladebných rozměrech budou konzultovány s projektantem, případné úpravy musí být odsouhlaseny, aby byly zachovány proporční a dispoziční vazby konstrukce.
- Konstrukční schémata ani ostatní výkresy nenahrazují výrobní dokumentaci (dílenskou), ta bude zpracována jednotlivými dodavateli a předložena GP k odsouhlasení, resp. bude-li potřebné, budou předloženy vzorky k odsouhlasení.
- Dodavatel garantuje veškeré technické parametry prvků, včetně jejich tuhostí.
- Kotvení prvků, kotevní materiály a technologie provádění budou garantovány výrobcem (dodavatelem), atypické postupy budou konzultovány s projektantem.
- Veškeré prvky musí splňovat statické i bezpečnostní předpisy a požadavky. Dodavatel garantuje jejich způsobilost a dodá prohlášení o shodě k jednotlivým konstrukcím.
- Svárové spoje budou zabroušeny
- Schéma neslouží jako výrobní výkres!!!
- Příklady uvedených výrobků/výrobců určují standard použitých výrobků. Záměna může být po řádném vyvzorkování dohodnuta s investorem a architektem projektu.

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

ARTHEON s.r.o.

malek@artheon.cz | +420774864464 | Kroftova 2619/45, Brno, 616 00 | www.artheon.cz

PROJEKTANT ČÁSTI

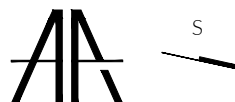
Rekonstrukce střešní terasy divadla Marta - Brno

Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 60200 Brno

Brno [582786]; k.ú.: Veveří [610372], parcela č.: 1289

D.1.1.c_Dokumenty podrobností

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ



HIP Ing. Petr Málek

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Petr Málek

PROJEKTANT Ing. arch. Jakub Soška

STUPEŇ DPS

11/2020

Z

NÁZEV AKCE:

STUPĚŇ:

STRANA:

Rekonstrukce střešní terasy divadla Marta - Brno

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

02

OZN.	SCHÉMA	POPIS
<div>Z</div> <div>01</div>	<p>1:50 - NAVRŽENÝ STAV</p> <div> <div>POHLED VÝCHODNÍ</div> </div> <div> <div>POHLED ZÁPADNÍ</div> </div> <div> <div>POHLED JIŽNÍ</div> </div>	<p>CHARAKTERISTICKÝ POHLED NA SLOUPEK 1:25</p> <p>CHARAKTERISTICKÝ ŘEZ 1:25</p> <div> <div>STÁVAJÍCÍ KCE.</div> <div>NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE</div> </div> <p>POZNÁMKA: DETAILNÍ ZPŮSOB KOTVENÍ K ATICE JE ZNÁZORNĚN VÉ VÝKRESE D.1.1.b_105_DETAIL A</p>

OZN.	SCHÉMA	POPIS
<div>Z02</div>	<div></div>	<div>OCELOVÝ PODLAHOVÝ ROŠT</div> <div>ROZTEČ OKA: 34 mm NOSNÝ PÁSEK (VÝŠKA/SÍLA): 30 mm / 2 mm NOSNÁ DÉLKA: 300 mm NENOSNÁ ŠÍŘKA: 1000 mm MATERIÁL: PÁSOVÁ OCEL POVRCHOVÁ ÚPRAVA: POZINKOVÁNO</div> <div>POČET: 1 ks</div>
<div>Z03</div>		<div>DODÁVKA A MONTÁŽ POMOCNÝCH ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ</div> <div>- BUDOU OPATŘENY PRÁŠKOVOU VYPALOVANOU BARVOU RAL DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA</div> <div>- HMOTNOST 200 kg</div>

POZNÁMKA

- Rozměry stavebních otvorů a konstrukcí je nutno ověřit podle skutečného provedení stavby. Zásadní rozpory ve skladebných rozměrech budou konzultovány s projektantem, případné úpravy musí být odsouhlaseny, aby byly zachovány proporční a dispoziční vazby konstrukce.
- Konstrukční schémata ani ostatní výkresy nenahrazují výrobní dokumentaci (dílenskou), ta bude zpracována jednotlivými dodavateli a předložena GP k odsouhlasení, resp. bude-li potřebné, budou předloženy vzorky k odsouhlasení.
- Dodavatel garantuje veškeré technické parametry prvků, včetně jejich tuhostí.
- Kotvení prvků, kotevní materiály a technologie provádění budou garantovány výrobcem (dodavatelem), atypické postupy budou konzultovány s projektantem.
- Veškeré prvky musí splňovat statické i bezpečnostní předpisy a požadavky. Dodavatel garantuje jejich způsobilost a dodá prohlášení o shodě k jednotlivým konstrukcím.
- Schéma neslouží jako výrobní výkres!!!
- Příklady uvedených výrobků/výrobců určují standard použitých výrobků. Záměna může být po řádném vyzorkování dohodnuta s investorem a architektem projektu.

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

ARTHEON s.r.o.

malek@artheon.cz | +420774864464 | Kroftova 2619/45, Brno, 616 00 | www.artheon.cz

PROJEKTANT ČÁSTI

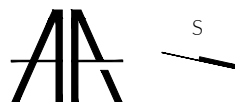
Rekonstrukce střešní terasy divadla Marta - Brno

Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 60200 Brno

Brno [582786]; k.ú.: Veveří [610372], parcela č.: 1289

D.1.1.c_Dokumenty podrobností

VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ



HIP Ing. Petr Málek

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Petr Málek

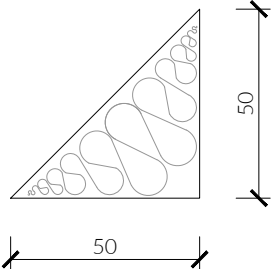
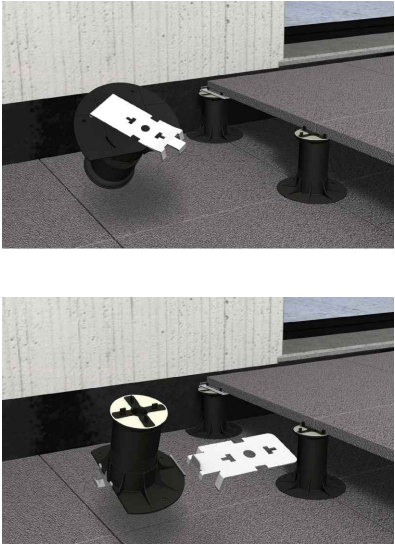
PROJEKTANT Ing. arch. Jakub Soška

STUPEŇ DPS

11/2020

O

OZN.	SCHÉMA	POPIS
<div><div>O</div><div>01</div></div>	<div>1:25</div> <div></div>	<div>STŘEŠNÍ VTOK</div> <div>STŘEŠNÍ VTOK PLOCHÉ STŘECHY O PRŮMĚRU 100 mm SVISLÝ STŘEŠNÍ VTOK S INTEGROVANOU PVC MANŽETOU</div> <div>POZNÁMKA: OPATŘENO PERFOROVANÝM OCHRANNÝM KOŠEM</div> <div>NAPOJENÍ STŘEŠNÍHO VTOKU ZNÁZORNĚNO VE VÝKRESOVÉ ČÁSTI V DETAILU E - NAPOJENÍ STŘEŠNÍHO VTOKU</div> <div>POČET: 1 ks</div>
<div><div>O</div><div>02</div></div>	<div></div>	<div>POJISTNÝ PŘEPAD</div> <div>POJISTNÝ PŘEPAD O PRŮŘEZU DN 70 PŘEPAD S INTEGROVANOU PVC-P MANŽETOU A VYJÍMATELNOU OCHRANNOU MŘÍŽKOU ROZMĚR MANŽETY: 330 x 220 mm DÉLKA PŘEPADU: 400 mm</div> <div>POZNÁMKA: MANŽETA NA STAVBE OŘEZÁNA A NAPOJENA NA HYDROIZOLAČNÍ SYSTÉM</div> <div>POČET: 1 ks</div>

OZN.	SCHÉMA	POPIS
<div>O 03</div>		<div>ATIKOVÝ KLÍN</div> <div>ATIKOVÝ KLÍN Z MINERÁLNÍ VLNY ROZMĚR: 50x50 mm</div> <div>POČET: 34 bm</div>
<div>O 04</div>		<div>DORAZOVÝ KLIP</div> <div>Dorazový stěnový klip vymezující polohu dlažby od svislé konstrukce. Vždy dva klipy na jeden krajní rektifikovatelný terč.</div> <div>POČET: cca 200 ks</div>