

±0,000 = 207,780 m n.m. Bpv

HLAVNÍ PROJEKTANT:



Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

Hlavní projektant:
Ing. Ivan Komínek

Zástupce hlavního projektanta:
Ing. Zbyněk Červinka

ZPRACOVATEL ČÁSTI:



Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

Vypracoval:
Bc. Dávid Balko

Zodpovědný projektant:
Ing. Ivan Komínek

STAVEBNÍK:

Střední průmyslová škola stavební Brno, příspěvková organizace
Kudelova 1855/8, 662 51 Brno

PROJEKT:

Oprava fasád a energetické úspory SPŠ Stavební Brno

MÍSTO STAVBY: Kudelova 1855/8, 662 51 Brno

OBJEKT:

SO-001

ČÁST, PROFESE:

D.1.1 ASŘ

VÝKRES:

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

ID PROJEKTU_STUPEŇ_OBJEKT_ID PROFESE_PROFESE-ČÍSLO_OBSAH_ZMĚNA:

SPSSKUD_DPS_SO001_D.1.1_ASR-504_VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

razítko a podpis

Zakázkové číslo:

230061

Paré:

Datum:

11.2023

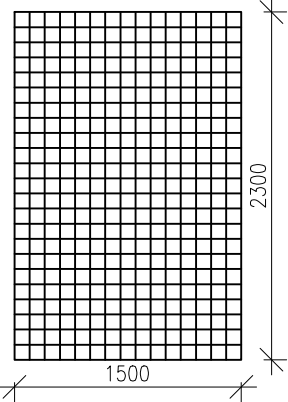
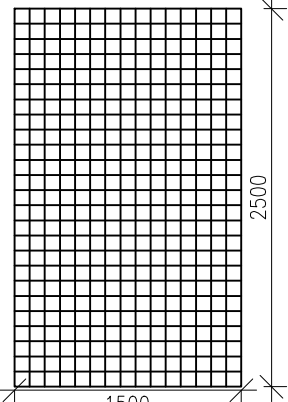
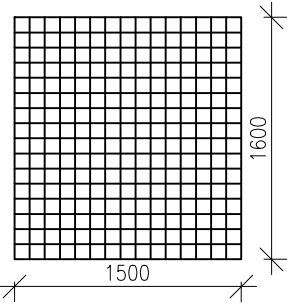
Stupeň:

DPS

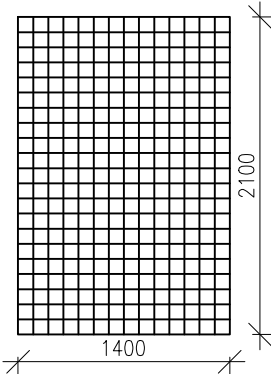
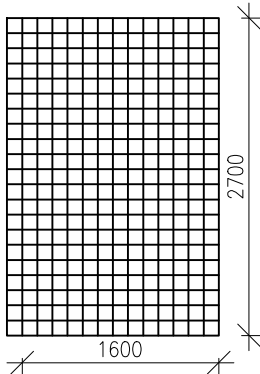
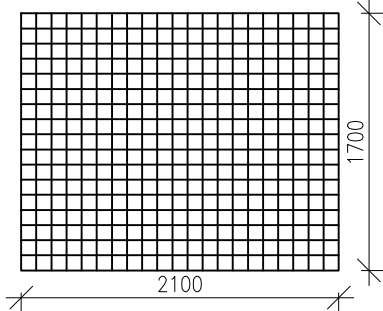
Měřítka:

--

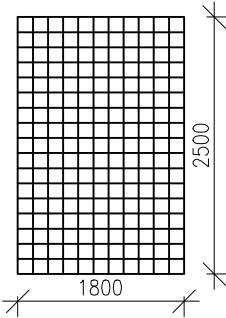
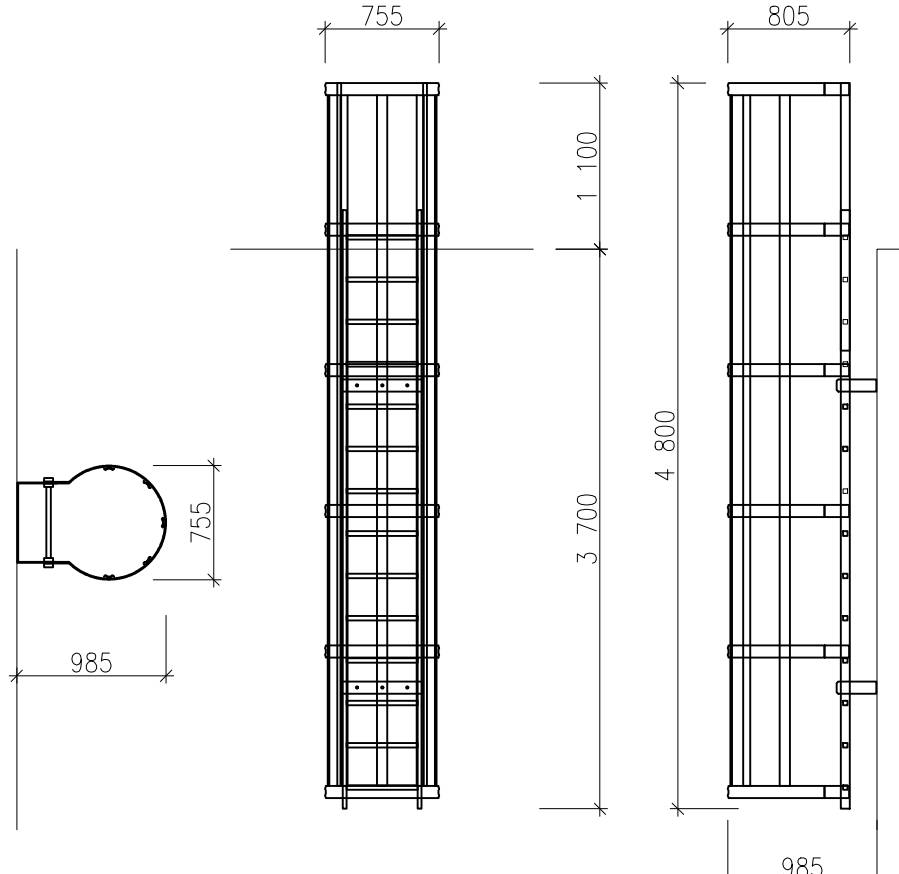
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

POL	SCHÉMA – ROZMĚR – POPIS		Σ	POZNÁMKA
Z01		<p>OCELOVÉ SVAŘOVANÉ SÍŤ: 1 500 x 2 300 mm MATERIÁL: OCEL S POVRCHOVOU ÚPRAVOU ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM (DLE ISO 1461) VÝPLŇ: TYČE d=5 mm ŠÍŘE OKA: 50 x 50 mm SOUČÁSTÍ DODÁVKY MŘÍŽÍ BUDOU VEŠKERÉ DOPLŇKY A UCHYCOVACÍ PROFILY</p>	9	
Z02		<p>OCELOVÉ SVAŘOVANÉ SÍŤ: 1 500 x 2 500 mm MATERIÁL: OCEL S POVRCHOVOU ÚPRAVOU ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM (DLE ISO 1461) VÝPLŇ: TYČE d=5 mm ŠÍŘE OKA: 50 x 50 mm SOUČÁSTÍ DODÁVKY MŘÍŽÍ BUDOU VEŠKERÉ DOPLŇKY A UCHYCOVACÍ PROFILY</p>	20	
Z03		<p>OCELOVÉ SVAŘOVANÉ SÍŤ: 1 500 x 1 600 mm MATERIÁL: OCEL S POVRCHOVOU ÚPRAVOU ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM (DLE ISO 1461) VÝPLŇ: TYČE d=5 mm ŠÍŘE OKA: 50 x 50 mm SOUČÁSTÍ DODÁVKY MŘÍŽÍ BUDOU VEŠKERÉ DOPLŇKY A UCHYCOVACÍ PROFILY</p>	1	

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

POL	SCHÉMA – ROZMĚR – POPIS		Σ	POZNÁMKA
Z04		<p>OCELOVÉ SVAŘOVANÉ SÍŤ: 1 400 x 2 100 mm MATERIÁL: OCEL S POVRCHOVOU ÚPRAVOU ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM (DLE ISO 1461) VÝPLŇ: TYČE d=5 mm ŠÍŘE OKA: 50 x 50 mm SOUČÁSTÍ DODÁVKY MŘÍŽÍ BUDOU VEŠKERÉ DOPLŇKY A UCHYCOVACÍ PROFILY</p>	5	ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM!!!
Z05		<p>OCELOVÉ SVAŘOVANÉ SÍŤ: 1 600 x 2 700 mm MATERIÁL: OCEL S POVRCHOVOU ÚPRAVOU ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM (DLE ISO 1461) VÝPLŇ: TYČE d=5 mm ŠÍŘE OKA: 50 x 50 mm SOUČÁSTÍ DODÁVKY MŘÍŽÍ BUDOU VEŠKERÉ DOPLŇKY A UCHYCOVACÍ PROFILY</p>	6	
Z06		<p>OCELOVÉ SVAŘOVANÉ SÍŤ: 2 100 x 1 700 mm MATERIÁL: OCEL S POVRCHOVOU ÚPRAVOU ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM (DLE ISO 1461) VÝPLŇ: TYČE d=5 mm ŠÍŘE OKA: 50 x 50 mm SOUČÁSTÍ DODÁVKY MŘÍŽÍ BUDOU VEŠKERÉ DOPLŇKY A UCHYCOVACÍ PROFILY</p>	1	

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

POL		Σ	POZNÁMKA
Z07	<div></div> <div><p>OCELOVÉ SVAŘOVANÉ SÍŤ: 1 800 x 2 500 mm MATERIÁL: OCEL S POVRCHOVOU ÚPRAVOU ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM (DLE ISO 1461) VÝPLŇ: TYČE d=5 mm ŠÍŘE OKA: 50 x 50 mm SOUČÁSTÍ DODÁVKY MŘÍŽI BUDOU VEŠKERÉ DOPLŇKY A UCHYCOVACÍ PROFILY</p></div>		ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM!!!
Z08	<div></div> <div><p>VÝSTUPOVÍ ŽEBŘÍK MATERIÁL: GALVANICKY POZINKOVANÁ OCEL ZÁKLADNÍ ROZMĚRY VIZ. SCHÉMA PŘI NAVRHOVÁNÍ RESPEKTOVAT ČSN 74 3282!!!</p></div>	1	

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

POL		Σ	POZNÁMKA
Z09	<div></div>	1	ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM!!!