

POZNÁMKY

- PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY ZAMĚŘIT.
- PŘI REALIZACI JE NUTNÉ DODRŽET PLATNOU LEGISLATIVU – ZÁKONY, NAŘÍZENÍ VLÁDY, VYHLÁŠKY A DÁLE ROZHODNUTÍ A ZÁVAZNÁ STANOVISKA DOTČENÝCH ORGÁNŮ.
- PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ PŘEDLOŽIT V DOSTATEČNÉM PŘEDSTIHU DÍLENSKOU DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ INVESTOROVÍ A AUTORSKÉMU DOZORU. KONSTRUKČNÍ SCHÉMATA ANI OSTATNÍ VÝKRESY DÍLENSKOU (VÝROBNÍ) DOKUMENTACI NENAHAZUJÍ.
- PŘI REALIZACI JE NUTNÉ DODRŽET ZÁVAZNÉ POŽADAVKY PLATNÝCH ČSN. KONSTRUKCE, NA KTERÉ SE NEVZTAHUJÍ ZÁVAZNÁ USTANOVENÍ ČSN, BUDOU PROVEDENY DLE NEZÁVAZNÝCH POŽADAVKŮ PLATNÝCH ČSN NEBO DODAVATEL JINÝM ZPŮSOBEM PROKAZATELNĚ DOLOŽÍ JEJICH FUNKČNOST.
- DODAVATEL GARANTUJE VEŠKERÉ VLASTNOSTI PRVKŮ
- KOTVENÍ PRVKŮ, KOTEVNÍ MATERIÁLY A TECHNOLOGIE PROVÁDĚNÍ BUDOU GARANTOVÁNY DODAVATELEM. ATYPICKÉ POSTUPY BUDOU KONZULTOVÁNY S AUTORSKÝM DOZOREM.
- V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE ŘEŠIT ZPŮSOB DILATAČÍ.

0,000 = 199,540 m n. m. B.p.v.

generální projektant

projektant části



Atelier 99 s.r.o.

Purkyňova 71/99
612 00 Brno

architekt Ing. arch. Radoslav Novotný

HIP Ing. Josef Pirochta

kontroloval Ing. Josef Pirochta

stavebník Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 449/6, 601 82 Brno

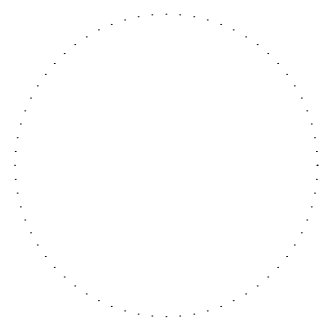
místo stavby parc. č. 1577/1, k.ú. Sokolnice (752193)

vypracoval Ing. Lucie Zornová

kreslil Ing. Lucie Zornová

zodp. projektant Ing. Josef Pirochta

pare číslo



dokument 17-02

datum 03/2017

formát 5 x A4

stupeň DPS

revize 00

měřítko -

název stavby

objekt

část

ON-VOLTAGE CENTER

SO 01 - VÝCVIKOVÁ HALA

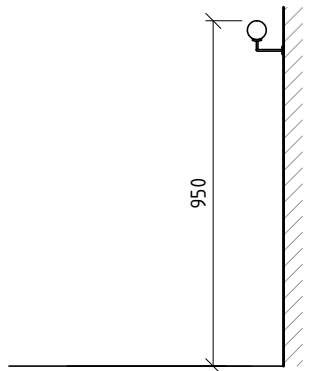
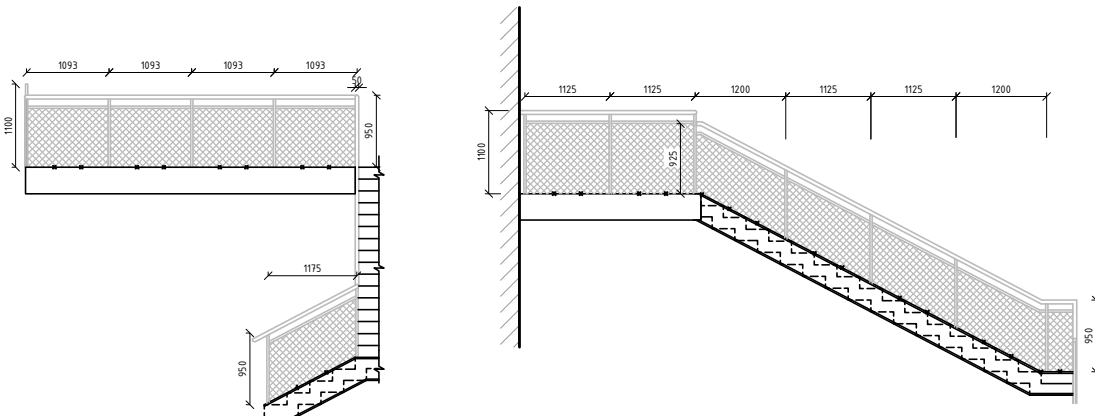
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ

název dokumentu

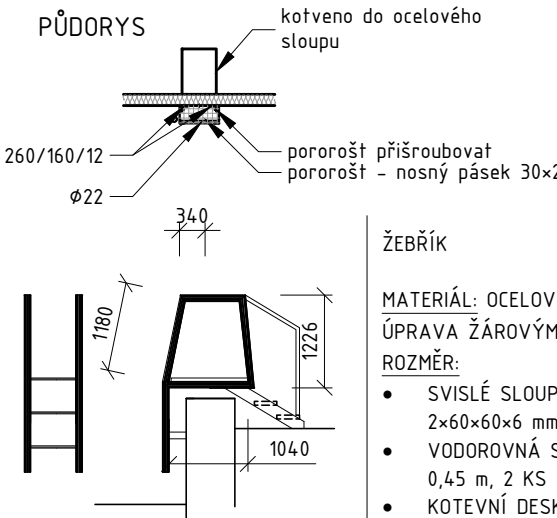


VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ





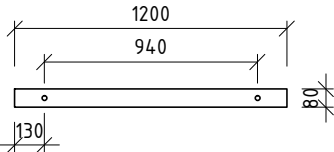
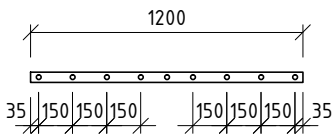

číslo přílohy

403

OZN.	TVAR, ROZMĚRY (Z EXTERIÉRU)	POPIS (PŘESNÁ SPECIFIKACE BUDE KONZULTOVÁNA MEZI DODAVATELEM A INVESTOREM)	POZNÁMKA	POČET
Z 01		MADLO HLAVNÍHO SCHODIŠTĚ MATERIÁL: OCEL, PRÁŠKOVÁ BARVA RAL9007 ROZMĚR: KRUHOVÉ MADLO - PRŮMĚRU 50mm, PŮDORYSNÁ DÉLKA 9,32 m KOTVENÍ: DRŽÁK KOTVEN DO STĚNY MAX PO 1,5 m DÉLKY SCHODIŠŤOVÉHO MADLA, VČETNĚ KOTEVNÍCH KONZOL A KRYCÍ ROZETY VLASTNOSTI: MADLO BUDE OSAZENO OD SVISLÉ KONSTRUKCE MIN 60 mm. MADLO OSAZENO VE VÝŠKOVÉ ÚROVNI 950 mm NAD POVRCHEM	PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ VČETNĚ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE BAREVNOST A DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA INVESTOREM A ARCHITEKTEM	1
Z 01		ZÁBRADLÍ HLAVNÍHO SCHODIŠTĚ MATERIÁL: OCEL, PRÁŠKOVÁ BARVA RAL9007 ROZMĚR: KRUHOVÉ MADLO - PRŮMĚRU 50mm, PŮDORYSNÁ DÉLKA 13,13 m, DALŠÍ ROZMĚRY VIZ JEDNOTLIVÉ PŮDORYSY A SCHÉMATA KOTVENÍ: SLOUPKY ZÁBRADLÍ KOTVENY DO SCHODIŠŤOVÉHO RAMENE NEBO PODESTY Z VRCHU POMOCÍ KOTEVNÍ OCELOVÉ PODLOŽKY PŘIVAŘENÉ NA SLOUPEK, VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A KRYCÍ ROZETY VLASTNOSTI: MADLO BUDE OSAZENO OD SVISLÉ KONSTRUKCE MIN 60 mm. MADLO OSAZENO VE VÝŠKOVÉ ÚROVNI 950 mm NAD POVRCHEM	PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ VČETNĚ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE BAREVNOST A DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA INVESTOREM A ARCHITEKTEM	1

OZN.	TVAR, ROZMĚRY (Z EXTERIÉRU)	POPIS (PŘESNÁ SPECIFIKACE BUDE KONZULTOVÁNA MEZI DODAVATELEM A INVESTOREM)	POZNÁMKA	POČET
Z 03	<p>PŮDORYS</p> <p>kotveno do ocelového sloupu</p> <p>260/160/12</p> <p>pororošt přišroubovat</p> <p>pororošt - nosný pásek 30x2</p> <p>Ø22</p> <p>50/5</p> <p>POHLED BOČNÍ</p> <p>1180</p> <p>1226</p> <p>540</p> <p>6800</p> <p>864</p> <p>216</p> <p>2400</p> <p>L 60/60/6</p> <p>POHLED ČELNÍ</p> <p>750</p> <p>8026</p> <p>340</p> <p>674</p> <p>2400</p> <p>L 60/60/6</p>	<p>ŽEBŘÍK SE SUCHOVODEM</p> <p>MATERIÁL: OCELOVÁ TRUBKA/PROFILY, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM</p> <p>ROZMĚR:</p> <ul style="list-style-type: none"> • SVISLÉ SLOUPKY A ZÁBRADLÍ - PROFIL "L" 2x60x60x6 mm, DL. CCA 30 m • VODOROVNÁ STUPADLA - TYČE Ø20 mm, DL. 0,45 m, 20 KS • KOTEVNÍ DESKA - 8x260x160x12 mm S TRNEM PRO KOTVENÍ CHEMICKOU KOTVOU DL. 400 mm DO SLOUPU BUDOVY (PŘES OBVODOVÝ PLÁŠŤ) • OCHRANNÝ KOŠ - PÁSOVÁ OCEL 5x50/5 mm, DL. CCA 60 m • HORNÍ STUPEŇ - POROROŠT OKO 25x25 mm, NOSNÁ PÁSKA 30x2 mm, NA PLOCHU 525x540 mm • VYROVNÁVACÍ STUPEŇ - POROROŠT OKO 25x25 mm, NOSNÁ PÁSKA 30x2 mm, NA PLOCHU 2x300x520 mm • SCHODNICE - PÁSOVÁ OCEL 2x120/8 mm, DL. CCA 1,05 m <p>PRVKY:</p> <ul style="list-style-type: none"> • SLOUPKY: 2xL PROFIL 60x60x6 mm HMOTNOST: 157,0 kg • STUPADLA: 20xKRUHOVÝ PROFIL Ø 20 mm HMOTNOST: 22,1 kg • DESKA: 8xOBDÉLNÍKOVÝ PROFIL 260x160x12 mm HMOTNOST: 31,3 kg • KOŠ: 5xPÁSOVÁ OCEL 50/5 mm HMOTNOST: 66,6 kg • STUPNĚ: 3xPOROROŠT 25x25 mm HMOTNOST: 16,7 kg • SCHODNICE: 2xPÁSOVÁ OCEL 120/8 mm HMOTNOST: 16,3 kg <p>HMOTNOST žebříku celkem: 310,0 kg</p> <p>VLASTNOSTI: VČETNĚ SUCHOVODU - UKONČEN PŮLSPOJKAMI "B-DN75" A VÍČKY.</p>	<p>DÉLKA ŽEBŘÍKU BUDE ZAMĚŘENA DLE UPRAVENÝCH TERÉNŮ PŘÍMO NA STAVBĚ.</p> <p>KOTVENO DO ŽB SLOUPŮ. KOTVENÍ BUDE NAVRŽENO V RÁMCI DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE. KOTVENÍ DODATEČNĚ POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV. POLOHU ODSOUHLASIT STATIKEM.</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY JSOU VEŠKERÉ UPEVNŮVACÍ, PŘIPOJOVACÍ KONSTRUKCE, DOPLŇKY, APOD.</p> <p>VČETNĚ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE</p>	1

OZN.	TVAR, ROZMĚRY (Z EXTERIÉRU)	POPIS (PŘESNÁ SPECIFIKACE BUDE KONZULTOVÁNA MEZI DODAVATELEM A INVESTOREM)	POZNÁMKA	POČET
Z 04	<p>PŮDORYS</p> 	<p>ŽEBŘÍK</p> <p>MATERIÁL: OCELOVÁ TRUBKA/PROFILY, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM</p> <p>ROZMĚR:</p> <ul style="list-style-type: none">• SVISLÉ SLOUPKY A ZÁBRADLÍ - PROFIL "L" 2×60×60×6 mm, DL. CCA 5 m• VODOROVNÁ STUPADLA - TYČE Ø20 mm, DL. 0,45 m, 2 KS• KOTEVNÍ DESKA - 8×260×160×12 mm S TRNEM PRO KOTVENÍ CHEMICKOU KOTVOU DL. 400 mm DO STĚNY BUDOVY (PŘES OBVODOVÝ PLÁŠŤ)• HORNÍ STUPEŇ - POROROŠT OKO 25×25 mm, NOSNÁ PÁSKA 30×2 mm, NA PLOCHU 525×540 mm• VYROVNÁVACÍ STUPEŇ - POROROŠT OKO 25×25 mm, NOSNÁ PÁSKA 30×2 mm, NA PLOCHU 2×300×520 mm• SCHODNICE - PÁSOVÁ OCEL 2×120/8 mm, DL. CCA 1,05 m <p>PRVKY:</p> <ul style="list-style-type: none">• SLOUPKY: 2×L PROFIL 60×60×6 mm HMOTNOST: 54,2 kg• STUPADLA: 20×KRUHOVÝ PROFIL Ø 20 mm HMOTNOST: 3,3 kg• DESKA: 8×OBDÉLNÍKOVÝ PROFIL 260×160×12 mm HMOTNOST: 31,3 kg• STUPNĚ: 3×POROROŠT 25×25 mm HMOTNOST: 1,8 kg• SCHODNICE: 2×PÁSOVÁ OCEL 120/8 mm HMOTNOST: 16,3 kg <p>HMOTNOST žebříku celkem: 106,9 kg</p> <p>VLASTNOSTI: -</p>	<p>DÉLKA ŽEBŘÍKU BUDE ZAMĚŘENA DLE UPRAVENÝCH TERÉNŮ PŘÍMO NA STAVBĚ.</p> <p>KOTVENO DO ŽB SLOUPŮ. KOTVENÍ BUDE NAVRŽENO V RÁMCI DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE. KOTVENÍ DODATEČNĚ POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV. POLOHU ODSOUHLASIT STATIKEM.</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY JSOU VEŠKERÉ UPEVŇOVACÍ, PŘIPOJOVACÍ KONSTRUKCE, DOPLŇKY, APOD.</p> <p>VČETNĚ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE</p>	
Z 05	 	<p>ČISTÍCÍ ZÓNA</p> <p>RÁM + ROHOŽ VNITŘNÍ (ZAPUŠTĚNÝ)</p> <p>RÁM</p> <p>MATERIÁL: NEREZ OCEL, TL. 3 mm</p> <p>ROZMĚR: 2000×2150 mm</p> <p>VÝŠKA ROHOŽE: 18 mm</p> <p>ROHOŽ</p> <p>SPECIFIKACE:</p> <ul style="list-style-type: none">• INTERIÉROVÁ ZÁTĚŽOVÁ ROHOŽ SE SMYČKOVOU STRUKTUROU• MATERIÁL 100% PP VLÁKNO ZATAVENÉ DO PODKLADU Z MPVC• CELKOVÁ TLOUŠŤKA ROHOŽE CCA 18 mm• CELKOVÁ HMOTNOST ROHOŽE CCA 4580 g/m²• ŠÍŘKA ROHOŽE 1950 MM• REAKCE NA OHĚŇ DLE EN 13 501-1 je B_{fl} - S₁• TŘÍDA ZÁTĚŽE DLE EN 1307 JE 33 - TĚŽKÁ KOMERČNÍ ZÁTĚŽ• OBLAST POUŽITÍ TŘÍDA 34	<p>PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ</p> <p>VČETNĚ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE</p> <p>BAREVNOST A DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA INVESTOREM A ARCHITEKTEM</p>	1

OZN.	TVAR, ROZMĚRY (Z EXTERIÉRU)	POPIS (PŘESNÁ SPECIFIKACE BUDE KONZULTOVÁNA MEZI DODAVATELEM A INVESTOREM)	POZNÁMKA	POČET
		<p>POMOCNÁ NOSNÁ KONSTRUKCE SKLÁDACÍ PŘÍČKY</p> <p>2xVÁLCOVANÝ PROFIL U220</p> <p>DÉLKA: 7,5m</p> <p>HMOTNOST CELKEM: 441,00 kg</p>	<p>PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY JSOU VEŠKERÉ UPEVNŮVACÍ, PŘIPOJOVACÍ KONSTRUKCE, DOPLŇKY, APOD.</p> <p>VČETNĚ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE</p> <p>PROFILY OPATŘENY ANTIKOROZNÍM NÁTĚREM</p>	1
		<p>KONSTRUKCE OHRANIČUJÍCÍ KOBKOVÉ TRAFOSTANICE</p> <p>MATERIÁL: OCEL, ŽEBÉRKOVÉ PLETIVO</p> <p>ROZMĚR: 1,5x3,0x3,0 m</p> <p>VLASTNOSTI: PLNÁ POLE, Z PŘEDNÍ ČÁSTI DVOUKŘÍDLÝ UZAMYKATELNÝ VSTUP Z ŽEBÉRKOVÉHO PLETIVA</p> <p>BARVA: PRÁŠKOVÁ, VZORKOVÁNÍ DLE VZORNÍKU V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU</p> <p>HMOTNOST CELKEM: 253 kg</p>	<p>PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY JSOU VEŠKERÉ UPEVNŮVACÍ, PŘIPOJOVACÍ KONSTRUKCE, DOPLŇKY, APOD.</p> <p>VČETNĚ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE</p>	1
	<p>ZADNÍ STRANA</p>  <p>HORNÍ A DOLNÍ STRANA</p> 	<p>KONZOLA</p> <p>MATERIÁL: VÁLCOVANÝ PROFIL U80</p> <p>DÉLKA: 1,2 m</p> <p>BARVA: PRÁŠKOVÁ, VZORKOVÁNÍ DLE VZORNÍKU V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU</p> <p>VLASTNOSTI: OBĚ PŘÍRUBY MAJÍCÍ OTVORY PRŮMĚRU 22mm</p>	<p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY JSOU VEŠKERÉ UPEVNŮVACÍ, PŘIPOJOVACÍ KONSTRUKCE, DOPLŇKY, APOD.</p> <p>VČETNĚ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE</p>	10
		<p>DVÍŘKA DO ZDĚNÉ STĚNY</p> <p>MATERIÁL: OCEL, OCELOVÝ RÁM</p> <p>ROZMĚR: 300x1000mm</p> <p>BARVA: PRÁŠKOVÁ RAL9006, VZORKOVÁNÍ DLE VZORNÍKU V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU</p> <p>VLASTNOSTI: OTEVÍRÁNÍ POMOČÍ KLIČKY, OPATŘENY NORMALIZOVANÝM PIKTOGRAMEM O UMÍSTĚNÍ PŘENOSNÉHO HASÍČÍHO PŘÍSTROJE</p>	<p>PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY JSOU VEŠKERÉ UPEVNŮVACÍ, PŘIPOJOVACÍ KONSTRUKCE, DOPLŇKY, APOD.</p> <p>VČETNĚ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE</p>	2

OZN.	TVAR, ROZMĚRY (Z EXTERIÉRU)	POPIS (PŘESNÁ SPECIFIKACE BUDE KONZULTOVÁNA MEZI DODAVATELEM A INVESTOREM)	POZNÁMKA	POČET
$\frac{Z}{10}$		<p>POCHOZÍ KONSTRUKCE KABELOVÝCH KANÁLŮ</p> <p><u>MATERIÁL:</u> LISOVANÝ POROROŠT – ROZTEČ OKA 33/33, ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ OCEL</p> <p><u>ROZMĚRY:</u> 1,5x0,5m – 39ks 1,2x0,5m – 1ks 1,1x0,8 – 4ks 1,0x0,8 – 3ks</p> <p><u>VLASTNOSTI:</u> VÝŠKA NOSNÉHO PÁSKU 30mm, PROTISKLUZOVÁ ÚPRAVA NA ROZPĚRNÝCH PÁSCÍCH</p> <p><u>PŘÍSLUŠENSTVÍ:</u> VČETNĚ NOSNÉ KONSTRUKCE</p>	<p>PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY JSOU VEŠKERÉ UPEVNŮVACÍ, PŘIPOJOVACÍ KONSTRUKCE, DOPLŇKY, APOD.</p> <p>VČETNĚ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE</p>	1
$\frac{Z}{11}$		<p>NOSNÁ KONSTRUKCE POD VZT JEDNOTKU</p> <p><u>HMOTNOST CELKEM:</u> 2026,08 kg</p>	<p>PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY JSOU VEŠKERÉ UPEVNŮVACÍ, PŘIPOJOVACÍ KONSTRUKCE, DOPLŇKY, APOD.</p> <p>VČETNĚ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE</p>	1
$\frac{Z}{12}$		<p>POMOCNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE</p> <p>Pomocné atypické ocelové konstrukce do 5 kg</p> <p><u>HMOTNOST CELKEM:</u> 615,00 kg</p>		1
$\frac{Z}{13}$		<p>POMOCNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE</p> <p>Pomocné atypické ocelové konstrukce do 20 kg</p> <p><u>HMOTNOST CELKEM:</u> 712,50 kg</p>		1
$\frac{Z}{14}$		<p>POMOCNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE</p> <p>Pomocné atypické ocelové konstrukce do 50 kg</p> <p><u>HMOTNOST CELKEM:</u> 802,50 kg</p>		1
$\frac{Z}{15}$		<p>POMOCNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE</p> <p>Pomocné atypické ocelové konstrukce do 100 kg</p> <p><u>HMOTNOST CELKEM:</u> 922,50 kg</p>		1