
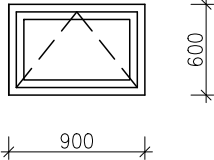
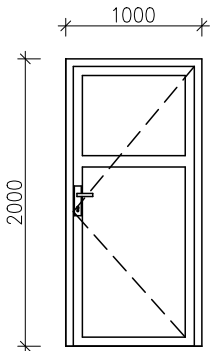
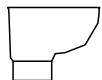


- SPECIFIKACE PLASTOVÝCH VÝROBKŮ
- SPECIFIKACE KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ
- SPECIFIKACE ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ
- SPECIFIKACE TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

POZNÁMKA:

- VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE NENAHRAZUJE DOKUMENTACI VÝROBNÍ
- POZOR! ROZMĚRY V DOKUMENTACI JSOU SKLADEBNÉ!
- PŘED VÝROBOU NUTNO PROVÉST DOMĚŘENÍ NA STAVBĚ

STAVEBNÍK ZÁKLADNÍ ŠKOLA A MATEŘSKÁ ŠKOLA, OSTRAVA–PORUBA, UKRAJINSKÁ 19, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE UKRAJINSKÁ 1535/19 708 00 OSTRAVA–PORUBA	ZHOTOVITEL  ENERGO - STEEL ENERGETICKE A PROJEKČNÍ CENTRUM VŘESINSKÁ 66/54 708 00 OSTRAVA – PORUBA ING. JAKUB MECA	PROJEKTANT ING. JIŘÍ NĚMEC GUTY 37 739 55 TŘINEC ČKAIT 1104100	
STAVBA HYDROIZOLACE TERASY A REKONSTRUKCE TECHNICKÉ MÍSTNOSTI UKRAJINSKÁ 1535, OSTRAVA–PORUBA		ZAK. ČÍSLO 712/2023	
		STUPEŇ DPS	
OBSAH SPECIFIKACE PRVKŮ PSV		VÝKRES Č.	KOPIE Č.
DÍL D.1.1 ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		D.1.1–107	

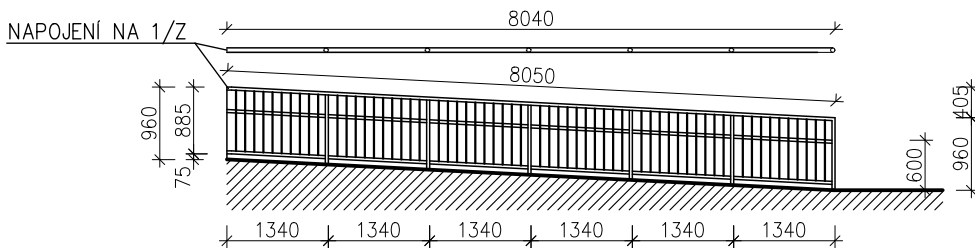
AKCE: HYDROIZOLACE TERASY A REKONSTRUKCE TECHNICKÉ MÍSTNOSTI UKRAJINSKÁ 1535, OSTRAVA-PORUBA		PROJEKTANT: ING. JIŘÍ NĚMEC ZHOTOVITEL: ING. JAKUB MECA ENERGO-STEEL spol. s r.o.	PLASTOVÉ VÝROBKY					VÝKRES ČÍSLO D.1.1-107
ODK.	SCHÉMA	POPIS	1.S	1.NP	2.NP	STŘ.	KS	POZNÁMKA ČSN
1 P		PLASTOVÉ OKNO FIXNÍ - PVC PROFILY – MIN. PĚTIKOMOROVÝ SYSTÉM, VYZTUŽENÉ OCELOVÝMI POZINKOVANÝMI PROFILY - ZASKLENÍ – TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO, MAXIMÁLNÍ SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA OKNEM $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ - BARVA – BÍLÁ - KOVÁNÍ – CELOOBVODOVÉ SKLÁPĚČÍ, TŘÍPOLOHOVÉ, S MIKROVENTILACÍ - UTĚSNĚNÍ SPÁR BUDE PROVEDENO PAROTĚSNÝMI PÁSKAMI Z INTERIÉRU A PAROPROPUSTNÝMI PÁSKAMI Z EXTERIÉRU. PŘIPOJOVACÍ SPÁRA BUDE BUDE VYPLNĚNA PUR PĚNOU. <u>SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA JE:</u> - VNITŘNÍ PARAPET SE ZAOBLENOU VNITŘNÍ HRANOU. ŠÍŘKA DLE ZAMĚŘENÍ OTVORU NA STAVBĚ (cca 225 mm), PŘESAHA PARAPETU 20 mm PŘED VNITŘNÍ LÍC ZDĚNÉ ČÁSTI PARAPETU	1	-	-	-	1	MONTÁŽ NUTNO PROVÁDĚT DLE ČSN 74 6077 ROZMĚRY OTVORŮ NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ DOMĚŘENÍM PŘED VÝROBOU
2 P		PLASTOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, LEVÉ - PVC PROFILY – MIN. PĚTIKOMOROVÝ SYSTÉM, VYZTUŽENÉ OCELOVÝMI POZINKOVANÝMI PROFILY - ZASKLENÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO – HORNÍ 1/3 - IZOLAČNÍ VÝPLŇ – SPODNÍ 2/3 - VÝSLEDNÝ SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA DVEŘÍ $U_d = 1,7 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ - KOTVENÍ PROVEDENO SYSTÉMOVÝMI KOTVAMI - BARVA BÍLÁ - ZÁMEK S BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOU - HLINÍKOVÝ PRÁH - UTĚSNĚNÍ SPÁR BUDE PROVEDENO PAROTĚSNÝMI PÁSKAMI Z INTERIÉRU A PAROPROPUSTNÝMI PÁSKAMI Z EXTERIÉRU. PŘIPOJOVACÍ SPÁRA BUDE BUDE VYPLNĚNA PUR PĚNOU.	1	-	-	-	1	
3 P		LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN - VČETNĚ LEŽATÉHO SVODU DEŠŤOVÉ KANALIZACE Z KG 110 POTRUBÍ DO VSAKU	-	1	-	-	1	
ZÁK. ČÍSLO:			712/2023					LIST Č.: P – 1

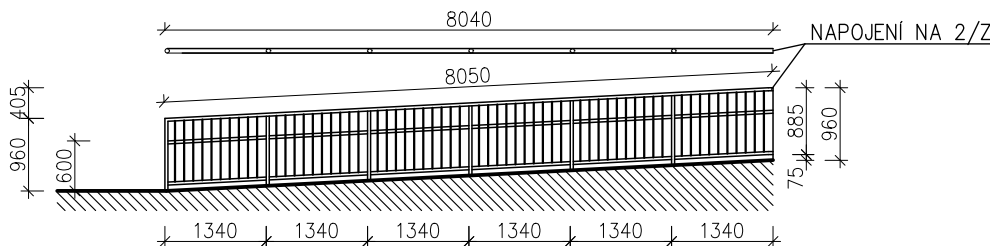
AKCE: HYDROIZOLACE TERASY A REKONSTRUKCE TECHNICKÉ MÍSTNOSTI UKRAJINSKÁ 1535, OSTRAVA-PORUBA		PROJEKTANT: ING. JIŘÍ NĚMEC ZHOTOVITEL: ING. JAKUB MECA ENERGO-STEEL spol. s r.o.		KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY					VÝKRES ČÍSLO D.1.1-107	
ODK.	SCHÉMA	POPIS		1.S	1.NP	2.NP	stř.	KS	POZNÁMKA ČSN	
<div><div>1</div><div>K</div></div>		OKAPNICE Z POPLYSTOVANÉHO PLECHU ŠÍŘKA 19,1 m, R.Š. 200 mm		-	1	-	-	1	<div>KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY BUDOU PROVEDENY:</div> <div>-PARAPETY Z PLECHU FeZn TL. 0,6 mm S ÚPRAVOU POLYESTEROVÝM NÁSTŘIKEM TL. 30 µm, BARVA DLE FASÁDY</div> <div>-PRVKY PRO OPLECHOVÁNÍ STŘECHY Z PLECHU FeZn TL. 0,55 mm S ÚPRAVOU PVC NAKAŠIROVANOU VRSTVOU TL. 0,6 mm</div> <div>-ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ DOMĚŘENÍM PŘED VÝROBOU</div>	
<div><div>2</div><div>K</div></div>		ZÁVĚTRNÁ LIŠTA Z POPLASTOVANÉHO PLECHU - DÉLKA 6,5 m, R.Š. 250 mm		-	1	-	-	1		
<div><div>3</div><div>K</div></div>		KOUTOVÁ LIŠTA - VNITŘNÍ 90°, Z POPLASTOVANÉHO PLECHU - DÉLKA 21,4 m, R.Š. 150 mm		-	1	-	-	1		
<div><div>4</div><div>K</div></div>		ODVOŇOVACÍ ŽLAB, SPÁD KE KRAJŮM 2% ŠÍŘKA 2000 mm, R.Š. 200 mm		-	1	-	-	1		
<div><div>5</div><div>K</div></div>		OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA ŠÍŘKA 900 mm, R.Š. 190 mm		1	-	-	-	1		
<div><div>6</div><div>K</div></div>	KOMPLET	<div><div>PODOKAPNÍ ŽLAB Ø 60 /R.Š. 200 mm</div><div>DÉLKA 5,0 m</div><div>ŽLABOVÉ ČELO Ø 60 mm</div><div>2 KS</div><div>ŽLABOVÝ KOTLÍK Ø 60 mm</div><div>1 KS</div><div>DEŠŤOVÝ SVOD Ø 60 mm,</div><div>DÉLKA 2,3 m</div><div>VČETNĚ ŽLABOVÝCH HÁKŮ, OBJÍMEK</div></div>	1	-	-	-	1			
	ZÁK. ČÍSLO:			712/2023					LIST Č.: K - 1	

AKCE: HYDROIZOLACE TERASY A REKONSTRUKCE TECHNICKÉ MÍSTNOSTI UKRAJINSKÁ 1535, OSTRAVA–PORUBA		PROJEKTANT: ING. JIŘÍ NĚMEC ZHOTOVITEL: ING. JAKUB MECA ENERGO–STEEL spol. s r.o.	ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY					VÝKRES ČÍSLO D.1.1–107
ODK.	SCHÉMA	POPIS	1.S	1.NP	2.NP	STŘ.	KS	POZNÁMKA ČSN
① Z		<p><u>OCELOVÉ ZÁBRADLÍ:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – SVAŘIT Z TENKOSTĚNNÝCH PROFILŮ – $\varnothing 40 \times 3,0$ mm – TYČOVÁ VÝPLŇ $\varnothing 12$ mm, $\delta 120$ mm – VÝŠKA MADLA MIN. 900 mm NAD ÚROVNÍ PODLAHY, – KOTVENÍ PŘES PŘIVAŘENOU OCELOVOU PLOTNU TL. 5 mm DO STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ KONSTRUKCE POMOCÍ ROZPĚRNÝCH KOTEV M10 (ALT. POZINK. ZAVITOVÝCH TYČÍ M10 A CHEMICKÉ KOTVY), KOTEVNÍ DESKU ZAPUSTIT DO BETONOVÉ KONSTRUKCE Z DŮVODU PROVEDENÍ HYDROIZOLACE A POLOŽENÍ DLAŽBY NA TERČE, PRO NAPOJENÍ HYDROIZOLACE NA SLOUPKY BUDE POUŽITO SYSTÉMOVÝCH PVC MANŽET – POVRCHOVÁ ÚPRAVA – ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ – VČETNĚ VŠECH KOTEVNÍCH, SPOJOVACÍCH A OSTATNÍCH PRVKŮ – DLE POTŘEBY A MOŽNOSTÍ VÝROBY ROZDĚLIT ZÁBRADLÍ NA NĚKOLIK POLÍ – ZÁBRADLÍ MUSÍ BÝT KOTVENO POUZE DO ÚNOSNÝCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ, PŘED VÝROBOU ZÁBRADLÍ BUDE PROVEDENA KONTROLA KONSTRUKCÍ A PŘÍPRAVA PODKLADU PRO KOTVENÍ. – DODAVATELEM STAVBY BUDE ZPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE ZÁBRADLÍ 	–	1	–	–	1	ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ DOMĚŘENÍM PŘED VÝROBOU
ZÁK. ČÍSLO:			712/2023					LIST Č.: Z – 1

AKCE: HYDROIZOLACE TERASY A REKONSTRUKCE TECHNICKÉ MÍSTNOSTI UKRAJINSKÁ 1535, OSTRAVA–PORUBA		PROJEKTANT: ZHOTOVITEL:		ING. JIŘÍ NĚMEC ING. JAKUB MECA ENERGO–STEEL spol. s r.o.		ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY				VÝKRES ČÍSLO D.1.1–107	
ODK.	SCHÉMA	POPIS				1.S	1.NP	2.NP	STŘ.	KS	POZNÁMKA ČSN
<div>2 Z</div>	<div><div><div>NAPOJENÍ NA 7/Z</div><div><div><div>30</div><div>960</div><div>75</div><div>885</div></div><div><div><div>11990</div></div></div></div><div><div>NAPOJENÍ NA 4/Z</div></div></div></div>					-	1	-	-	1	ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ DOMĚŘENÍM PŘED VÝROBOU
	<div>OCELOVÉ ZÁBRADLÍ:</div> <div><div>- SVAŘIT Z TENKOSTĚNNÝCH PROFILŮ – $\varnothing 40 \times 3,0$ mm</div><div>- TYČOVÁ VÝPLŇ $\varnothing 12$ mm, $\acute{a} 120$ mm</div><div>- VÝŠKA MADLA MIN. 900 mm NAD ÚROVNÍ PODLAHY,</div><div>- KOTVENÍ PŘES PŘIVAŘENOU OCELOVOU PLOTNU TL. 5 mm DO STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ KONSTRUKCE POMOCÍ ROZPĚRNÝCH KOTEV M10 (ALT. POZINK. ZAVITOVÝCH TYČÍ M10 A CHEMICKÉ KOTVY), KOTEVNÍ DESKU ZAPUSTIT DO BETONOVÉ KONSTRUKCE Z DŮVODU PROVEDENÍ HYDROIZOLACE A POLOŽENÍ DLAŽBY NA TERČE, PRO NAPOJENÍ HYDROIZOLACE NA SLOUPKY BUDE POUŽITO SYSTÉMOVÝCH PVC MANŽET</div><div>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA – ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ</div><div>- VČETNĚ VŠECH KOTEVNÍCH, SPOJOVACÍCH A OSTATNÍCH PRVKŮ</div><div>- DLE POTŘEBY A MOŽNOSTÍ VÝROBY ROZDĚLIT ZÁBRADLÍ NA NĚKOLIK POLÍ</div><div>- ZÁBRADLÍ MUSÍ BÝT KOTVENO POUZE DO ÚNOSNÝCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ, PŘED VÝROBOU ZÁBRADLÍ BUDE PROVEDENA KONTROLA KONSTRUKCÍ A PŘÍPRAVA PODKLADU PRO KOTVENÍ.</div><div>- DODAVATELEM STAVBY BUDE ZPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE ZÁBRADLÍ</div></div>										
<div>3 Z</div>	<div><div><div>NAPOJENÍ NA 4/Z</div><div><div><div>900</div><div>3610</div></div></div></div></div>					-	1	-	-	1	
	ZÁK. ČÍSLO:					712/2023				LIST Č.: Z – 2	

AKCE: HYDROIZOLACE TERASY A REKONSTRUKCE TECHNICKÉ MÍSTNOSTI UKRAJINSKÁ 1535, OSTRAVA–PORUBA		PROJEKTANT: ING. JIŘÍ NĚMEC ZHOTOVITEL: ING. JAKUB MECA ENERGO–STEEL spol. s r.o.		ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY			VÝKRES ČÍSLO D.1.1–107		
ODK.	SCHÉMA	POPIS		1.S	1.NP	2.NP	STŘ.	KS	POZNÁMKA ČSN
<div>4 2</div>		<p><u>OCELOVÉ STŘÍŠKA SE ZÁBRADLÍM:</u></p> <ul style="list-style-type: none">– ZÁBRADLÍ Z TENKOSTĚNNÝCH PROFILŮ $\varnothing 40 \times 3,0$ mm– SLOUPKY STŘÍŠKY Z TENKOSTĚNNÝCH PROFILŮ $\varnothing 80 \times 3,0$ mm– NOSNÁ KONSTRUKCE PRO KRYTINU Z TENSKOSTĚNNÝCH PROFILŮ $80 \times 80 \times 3$ mm.– KRYTINA POLYKARBONÁT KOMŮRKOVÝ, SPÁD 5°, TL. 10 mm, BARVA ANTRACIT, VČETNĚ SPOJOVACÍCH, UKONČOVACÍCH OKAPOVÝCH LIŠT A OPLECHOVÁNÍ U STĚNY– TYČOVÁ VÝPLŇ $\varnothing 12$ mm, $\acute{a}120$ mm– VÝŠKA MADLA MIN. 900 mm NAD ÚROVNÍ PODLAHY,– KOTVENÍ PŘES PŘIVAŘENOU OCELOVOU PLOTNU TL. 5 mm BETONOVÉ KONSTRUKCE POMOCÍ ROZPĚRNÝCH KOTEV M10 (ALT. POZINK. ZAVITOVÝCH TYČÍ M10 A CHEMICKÉ KOTVY), KOTEVNÍ DESKU ZAPUSTIT DO BETONOVÉ KONSTRUKCE Z DŮVODU PROVEDENÍ HYDROIZOLACE A POLOŽENÍ DLAŽBY NA TERČE, PRO NAPOJENÍ HYDROIZOLACE NA SLOUPKY BUDE POUŽITO SYSTÉMOVÝCH PVC MANŽET– POVRCHOVÁ ÚPRAVA – ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ– VČETNĚ VŠECH KOTEVNÍCH, SPOJOVACÍCH A OSTATNÍCH PRVKŮ– DLE POTŘEBY A MOŽNOSTÍ VÝROBY ROZDĚLIT ZÁBRADLÍ NA NĚKOLIK POLÍ– ZÁBRADLÍ MUSÍ BÝT KOTVENO POUZE DO ÚNOSNÝCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ, PŘED VÝROBOU ZÁBRADLÍ BUDE PROVEDENA KONTROLA KONSTRUKCÍ A PŘÍPRAVA PODKLADU PRO KOTVENÍ.– DODAVATELEM STAVBY BUDE ZPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE ZÁBRADLÍ– UZAMYKATELNÁ BRANKA PRO PŘÍSTUP NA SCHODIŠTĚ		–	1	–	–	1	ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ DOMĚŘENÍM PŘED VÝROBOU
	ZÁK. ČÍSLO:			712/2023			LIST Č.: Z – 3		

AKCE: HYDROIZOLACE TERASY A REKONSTRUKCE TECHNICKÉ MÍSTNOSTI UKRAJINSKÁ 1535, OSTRAVA–PORUBA		PROJEKTANT: ZHOTOVITEL:	ING. JIŘÍ NĚMEC ING. JAKUB MECA ENERGO–STEEL spol. s r.o.	ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY					VÝKRES ČÍSLO D.1.1–107
ODK.	SCHÉMA	POPIS		1.S	1.NP	2.NP	STŘ.	KS	POZNÁMKA ČSN
5 Z	ODVODŇOVACÍ ŽLAB – 1x SPÁDOVÝ ŽLAB Z POLYMERBETONU, DÉLKA 1,0 m – 1x SPÁDOVÝ ŽLAB Z POLYMERBETONU, DÉLKA 0,5 m – POZINKOVANÝ NEBO PLASTOVÝ MŮSTKOVÝ ROŠT, PROTISKLUZOVÝ – 2xKOMBINOVANÁ ČELNÍ STĚNA – SPODNÍ ODTOK – 2x KG 110/87° – KG 110 – 2,2 m			–	1	–	–	1	ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ DOMĚŘENÍM PŘED VÝROBOU
6 Z	<div></div> <p>OCELOVÉ ZÁBRADLÍ:</p> <ul style="list-style-type: none">– SVAŘIT Z TENKOSTĚNNÝCH PROFILŮ – Ø40x3,0 mm– TYČOVÁ VÝPLŇ Ø12 mm, 6120 mm– VÝŠKA MADLA MIN. 900 mm NAD ÚROVNÍ PODLAHY– DOPLŇKOVÉ MADLO VE VÝŠCE 600 mm– SLOUPKY ZABETONOVAT DO BETONOVÝCH PATEK, HLOUBKA MIN. 600 mm, Ø300 mm.– POVRCHOVÁ ÚPRAVA – ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ– VČETNĚ VŠECH KOTEVNÍCH, SPOJOVACÍCH A OSTATNÍCH PRVKŮ– DLE POTŘEBY A MOŽNOSTÍ VÝROBY ROZDĚLIT ZÁBRADLÍ NA NĚKOLIK POLÍ– ZÁBRADLÍ MUSÍ BÝT KOTVENO POUZE DO ÚNOSNÝCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ, PŘED VÝROBOU ZÁBRADLÍ BUDE PROVEDENA KONTROLA KONSTRUKCÍ A PŘÍPRAVA PODKLADU PRO KOTVENÍ.– DODAVATELEM STAVBY BUDE ZPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE ZÁBRADLÍ			–	1	–	–	1	
	ZÁK. ČÍSLO:			712/2023					LIST Č.: Z – 4

AKCE: HYDROIZOLACE TERASY A REKONSTRUKCE TECHNICKÉ MÍSTNOSTI UKRAJINSKÁ 1535, OSTRAVA–PORUBA		PROJEKTANT: ING. JIŘÍ NĚMEC ZHOTOVITEL: ING. JAKUB MECA ENERGO–STEEL spol. s r.o.		ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY				VÝKRES ČÍSLO D.1.1–107	
ODK.	SCHÉMA	POPIS		1.S	1.NP	2.NP	STŘ.	KS	POZNÁMKA ČSN
<div>7 Z</div>	<div></div> <div>OCELOVÉ ZÁBRADLÍ:</div> <div><div>– SVAŘIT Z TENKOSTĚNNÝCH PROFILŮ – $\varnothing 40 \times 3,0$ mm</div><div>– TYČOVÁ VÝPLŇ $\varnothing 12$ mm, $\acute{a} 120$ mm</div><div>– VÝŠKA MADLA MIN. 900 mm NAD ÚROVNÍ PODLAHY</div><div>– DOPLŇKOVÉ MADLO VE VÝŠCE 600 mm</div><div>– SLOUPKY ZABETONOVAT DO BETONOVÝCH PATEK, HLOUBKA MIN. 600 mm, $\varnothing 300$ mm.</div><div>– POVRCHOVÁ ÚPRAVA – ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ</div><div>– VČETNĚ VŠECH KOTEVNÍCH, SPOJOVACÍCH A OSTATNÍCH PRVKŮ</div><div>– DLE POTŘEBY A MOŽNOSTÍ VÝROBY ROZDĚLIT ZÁBRADLÍ NA NĚKOLIK POLÍ</div><div>– ZÁBRADLÍ MUSÍ BÝT KOTVENO POUZE DO ÚNOSNÝCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ, PŘED VÝROBOU ZÁBRADLÍ BUDE PROVEDENA KONTROLA KONSTRUKCÍ A PŘÍPRAVA PODKLADU PRO KOTVENÍ.</div><div>– DODAVATELEM STAVBY BUDE ZPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE ZÁBRADLÍ</div></div>		–	1	–	–	1	ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ DOMĚŘENÍM PŘED VÝROBOU	
<div>8 Z</div>	<div>MŘÍŽKA PROTI HLODAVCŮM</div> <div><div>– TAHOKOV</div><div>– 250x250 mm</div><div>– ANTIKOROZNÍ ÚPRAVA</div><div>– SPODNÍ HRANA MUSÍ UMOŽŇOVAT ODTOK VODY</div></div>		1	–	–	–	1		
	ZÁK. ČÍSLO:			712/2023				LIST Č.: Z – 5	