



název a místo stavby:

**MŠ Libocká - celková rekonstrukce stávající vily,
přístavba výtahu a objektu mateřské školy**

Libocká 148, 161 00 Praha 6

SO.03

generální projektant a auto i:

investor:

Ú ad m stské ásti Praha 6, s. armády 601/23, Praha 6, v zast. Sneo a.s.

Ing. Radek Krýza

ást:

D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST

Ing. arch. Petr Brzobohatý

zodp. p:

Ing. Radek Krýza

Ing. arch. Gabriela Brzobohatá

výkres:

TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

stupe :

DOKUMENTACE PRO PROVÁD ĚN Í STAVBY (DPS)

datum:

m ítko:

paré:

03/2022

íslo výkresu:

LIB-C_DPS_D.1.1_605_00

TABULKA ZÁME NICKÝCH VÝROBK

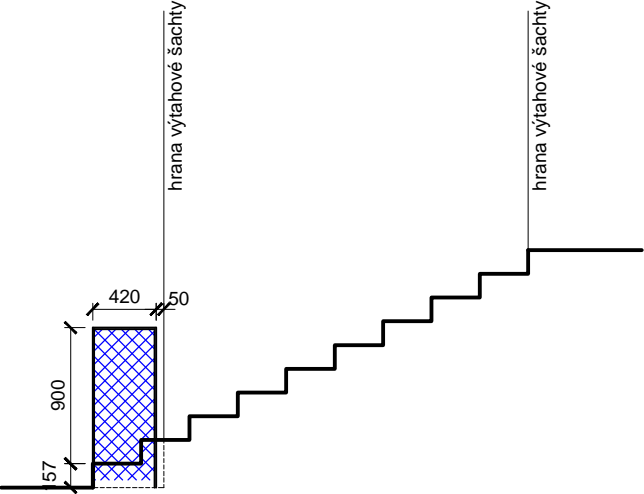
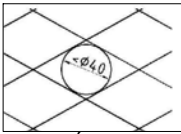
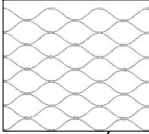

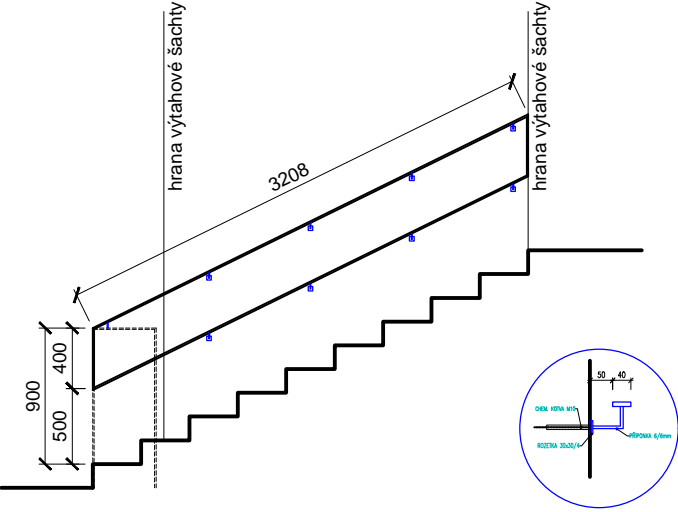
POZNÁMKY:

- VEŠKERÉ VÝROBKY BUDOU PROVEDENY ZE SYSTÉMOVÝCH PRVK .
- KONSTRUKCE BUDE PROVEDENA S OHLEDEM NA INTENZITU POUŽÍVÁNÍ A DLE STANDARDNÍHO POŽADAVKU NA DANÝ DRUH VÝROBKU.
- UMÍST NÍ JEDNOTLIVÝCH ZÁME NICKÝCH VÝROBK JE PATRNÉ Z VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍHO EŠENÍ.
- TVAROVÉ A ROZM ROVÉ EŠENÍ JE OBSAŽENO V P ÍLOŽENÝCH SCHÉMATECH A VÝKRESECH JEDNOTLIVÝCH VÝROBK .
- P ED VÝROBOU BUDE PROVEDENO ZAM ENÍ A ROZM RY BUDOU KONZULTOVÁNY SE ZODPOV DNÝM PROJEKTANTEM. V P ÍPAD ODCHYLKY OD PROJEKTU ZHOTOVITEL UPOZORNÍ ZODPOV DNÉHO PROJEKTANTA, KTERÝ P ÍPADN UPRAVÍ TVAR A EŠENÍ DANÉHO ZÁME NICKÉHO VÝROBKU.
- VÝROBNÍ DOKUMENTACI BUDE P EDLOŽENA K ODSOUHLASENÍ ZODPOV DNÉMU PROJEKTANTOVI.
- DODAVATEL RU Í ZA TECHNICKÉ A FUNK NÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST VÝROBK . ATESTY DLE SN EN ISO 9001:2001.
- VŠECHNY POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU P ED ODSOUHLASENÍM VZORKOVÁNY A SCHVÁLENY GP
- SOU ÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY, UKON OVACÍ PRVKY A NAPOJOVACÍ PRVKY NA KONSTRUKCI A PRVKY ZAJÍŠ UJÍCÍ SPRÁVNOU FUNKCI VÝROBKU
- SOU ÁSTÍ DODÁVKY JEDNOTLIVÝCH ZÁME NICKÝCH VÝROBK BUDE PROVEDENÍ VŠECH NÁVAZNOSTÍ NA OSTATNÍ KONSTRUKCE, POT EBNÁ KOORDINACE S OSTATNÍMI STAVEBNÍMI PRACEMI ATD.
- NA VEŠKERÉ ZÁME NICKÉ VÝROBK JSOU KLADENY VYSOKÉ ARCHITEKTONICKÉ NÁROKY - P EDVÝROBA JEDNOTLIVÝCH PRVK V DÍLN JE NEZBYTNÁ, SVARY BUDOU ZABROUŠENÉ
- MONTÁŽ ZÁME NICKÝCH VÝROBK BUDE PROVEDENA TAK, ABY BYLO MOŽNO PODCHYTIT POHYBY A DEFORMACE STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ A P ÍTOM NEDOCHÁZELO K POŠKOZENÍ OD T CHTO POHYB A DEFORMACÍ
- MONTÁŽ VŠECH PRVK MUSÍ BÝT PROVEDENA TAK, ABY BYLA ZAJÍŠ NA HORIZONTÁLNÍ A VERTIKÁLNÍ ROVINNOST
- NAPOJENÍ NA VEŠKERÉ SOUSEDNÍ STAVEBNÍ ÁSTI MUSÍ ODPOVÍDAT STAVEBN -FYZIKÁLNÍM POŽADAVK M PROJEKTU A P EDPIS M SN, ZEJMÉNA JDE O POŽADAVKY NA TEPELNOU IZOLACI, OCHRANU P ED VLHKEM, POHYB SPÁR A P EDPOKLÁDANÝ PR B H TEPLIT
- P ED DOKON ENÍM STAVBY MUSÍ DODAVATEL PROVÉST VY ÍŠT NÍ VŠECH ZÁME NICKÝCH VÝROBK A PROVÉST P ÍPADNÉ OPRAVY POŠKOZENÝCH POVRCH . TYTO OPRAVY POVRCHOVÝCH ÚPRAV BUDOU PROVEDENY ZCELA PLNOHODNOTN , V OPA NÉM P ÍPAD BUDE POVRCH PROVEDEN KOMPLETN ZNOVU V PLNÉM ROZSAHU
- DODAVATEL P EDLOŽÍ ZODPOV DNÉMU PROJEKTANTOVI REFEREN NÍ VZORKY ZÁME NICKÝCH VÝROBK V ETN FINÁLNÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY A POUŽITÝCH KOTVÍCÍCH PRVK K ODSOUHLASENÍ.
- **TATO DOKUMENTACE NENAHAZUJE DODAVATELSKOU A DÍLENSKOU DOKUMENTACI.**

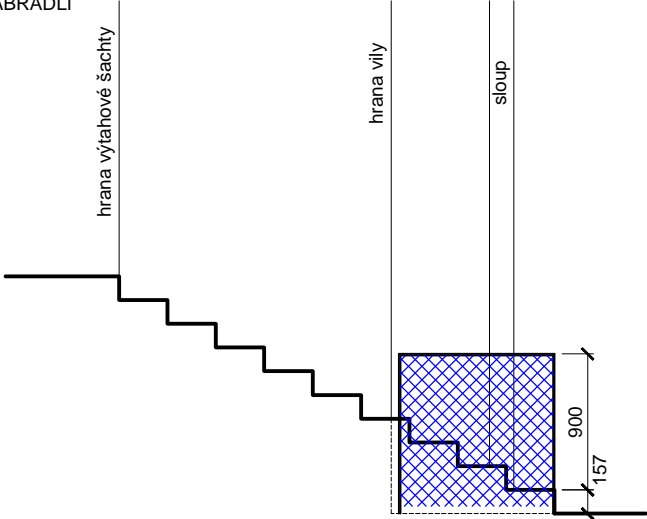
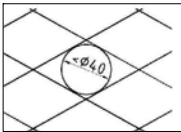
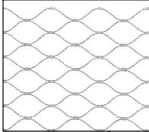

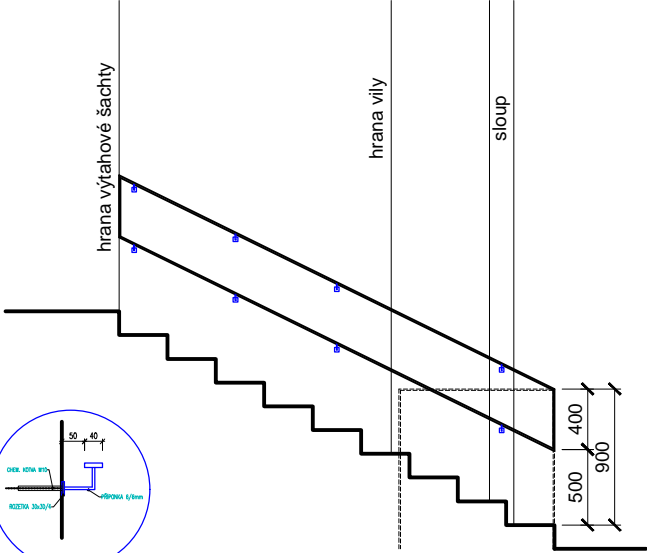
TABULKA ZÁME NICKÝCH VÝROBK

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZM R [mm]	POPIS PRVKU	
Z1	neobsazeno		
Z2	neobsazeno		

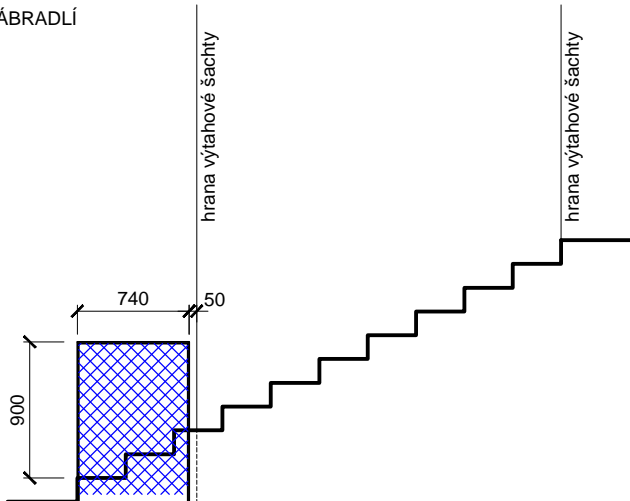
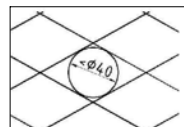
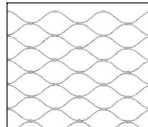
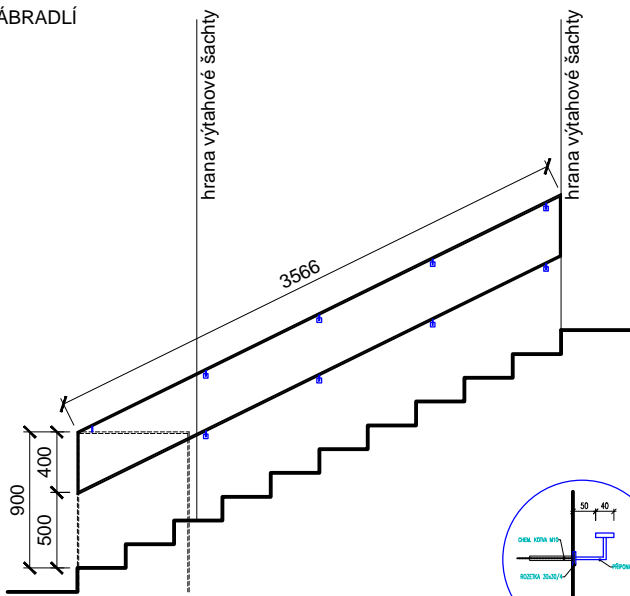


TABULKA ZÁME NICKÝCH VÝROBK

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZM R [mm]	POPIS PRVKU	PO ET PRVK				
Z3		<p>Popis:</p> <p><u>Rám s nerezovou sítí pro uchycení madla</u></p> <ul style="list-style-type: none">- rámová konstrukce - pásovina 40/10mm- atypická sva ovaná konstrukce- kotveno pomocí chemických kotev do zdiva a do podlahy- všechny ocelové záme nické výrobky budou žárov pozinkovány pono ením do zinkové lázn dle SN EN ISO 146- povrchová úprava rámu - finální úprava lakováním v odstínu RAL 9010- <u>výpl</u> - nerezová sít ref.výr. X-tend, v etn veškerých systémových dopl k pro správnou funk nost sít musí spl ovat normu ochranná zábradlí SN 74 3305,- barva bílá, max.velikost mezi oky Ø 40mm <p>!!! NEJEDNÁ SE O DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DODAVATEL JE POVINEN ZAM IT SKUTE NÝ STAV A P EDLOŽIT DÍLENSKOU DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ P ED ZADÁNÍM DO VÝROBY !!!</p> <div></div> <p>REF. OBRÁZEK. REF.VÝR. XTEND</p>	1.NP	2.NP	galerie	ST ECHA	TOTAL CELKEM
			1				1
			CELKEM				1
			 <p>REF. OBRÁZEK. REF.VÝR. XTEND</p>				
Z4		<p>Popis:</p> <p><u>Záme nické madlo ve dvou výškách</u></p> <ul style="list-style-type: none">- rámová konstrukce - pásovina 40/10mm, na ocelových trnech- atypická sva ovaná konstrukce- zábradlí ve výšce 500mm / 900 mm- kotveno pomocí chemických kotev do zdiva- všechny ocelové záme nické výrobky budou žárov pozinkovány pono ením do zinkové lázn dle SN EN ISO 146- krycí rozeta 30 / 30 / 4 mm- povrchová úprava - finální úprava lakováním v odstínu RAL 9010- pro všechna zábradlí bude dodržena norma SN 74 3305 <p>!!! NEJEDNÁ SE O DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DODAVATEL JE POVINEN ZAM IT SKUTE NÝ STAV A P EDLOŽIT DÍLENSKOU DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ P ED ZADÁNÍM DO VÝROBY !!!</p>	1.NP	2.NP	galerie	ST ECHA	TOTAL CELKEM
			1				1
			CELKEM				1

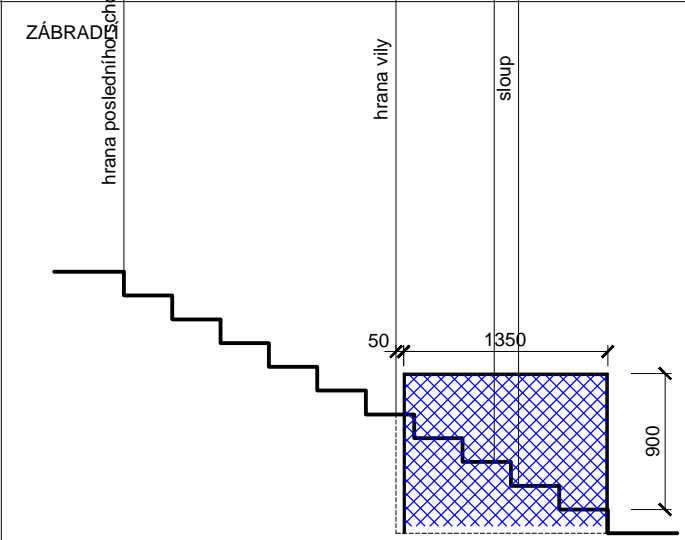
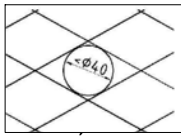
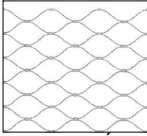
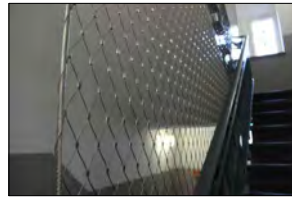
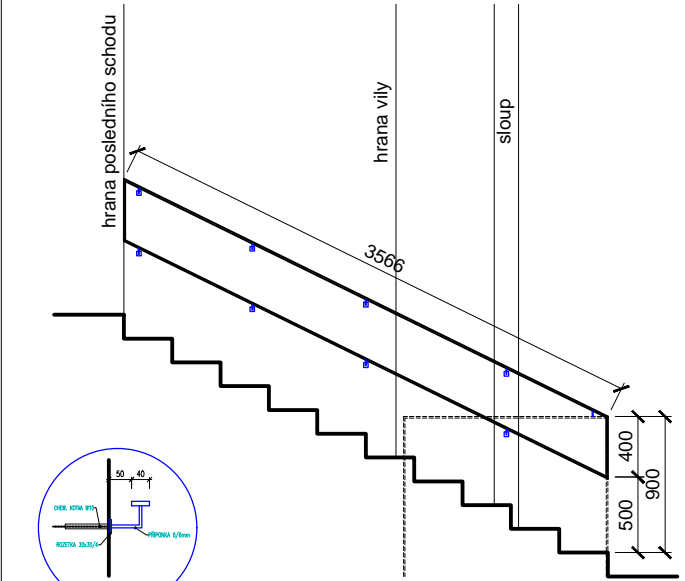
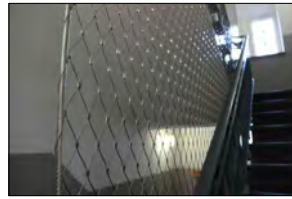
TABULKA ZÁME NICKÝCH VÝROBK

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZM R [mm]	POPIS PRVKU	PO ET PRVK				
Z5	<div>ZÁBRADLÍ</div> 	<p>Popis:</p> <p><u>Rám s nerezovou sítí pro uchycení madla</u></p> <ul style="list-style-type: none">- rámová konstrukce - pásovina 40/10mm- atypická sva ovaná konstrukce- kotveno pomocí chemických kotev do zdiva a do podlahy- všechny ocelové záme nické výrobky budou žárov pozinkovány pono ením do zinkové lázn dle SN EN ISO 146- povrchová úprava rámu - finální úprava lakováním v odstínu RAL 9010- výpl - nerezová sít ref.výr. X-tend, v etn veškerých systémových dopl k pro správnou funk nost sít musí spl ovat normu ochranná zábradlí SN 74 3305,- barva bílá, max.velikost mezi oky Ø 40mm <p>!!! NEJEDNÁ SE O DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DODAVATEL JE POVINEN ZAM IT SKUTE NÝ STAV A P EDLOŽIT DÍLENSKOU DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ P ED ZADÁNÍM DO VÝROBY !!!</p> <div></div> <p>REF. OBRÁZEK. REF.VÝR. XTEND</p>	1.NP	2.NP	galerie	ST ECHA	TOTAL CELKEM
			1				1
			CELKEM				1
			 <p>REF. OBRÁZEK. REF.VÝR. XTEND</p>				
Z6	<div>ZÁBRADLÍ</div> 	<p>Popis:</p> <p><u>Záme nické madlo ve dvou výškách</u></p> <ul style="list-style-type: none">- rámová konstrukce - pásovina 40/10mm, na ocelových trnech- atypická sva ovaná konstrukce- zábradlí ve výšce 500mm / 900 mm- kotveno pomocí chemických kotev do zdiva- všechny ocelové záme nické výrobky budou žárov pozinkovány pono ením do zinkové lázn dle SN EN ISO 146- krycí rozeta 30 / 30 / 4 mm- povrchová úprava - finální úprava lakováním v odstínu RAL 9010- pro všechna zábradlí bude dodržena norma SN 74 3305 <p>!!! NEJEDNÁ SE O DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DODAVATEL JE POVINEN ZAM IT SKUTE NÝ STAV A P EDLOŽIT DÍLENSKOU DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ P ED ZADÁNÍM DO VÝROBY !!!</p>	1.NP	2.NP	galerie	ST ECHA	TOTAL CELKEM
			1				1
			CELKEM				1

TABULKA ZÁME NICKÝCH VÝROBK

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZM R [mm]	POPIS PRVKU	PO ET PRVK																
Z7	<div>ZÁBRADLÍ</div> 	<p>Popis:</p> <p><u>Rám s nerezovou sítí pro uchycení madla</u></p> <ul style="list-style-type: none">- rámová konstrukce - pásovina 40/10mm- atypická sva ovaná konstrukce- kotveno pomocí chemických kotev do zdiva a do podlahy- všechny ocelové záme nické výrobky budou žárov pozinkovány pono ením do zinkové lázn dle SN EN ISO 146- povrchová úprava rámu - finální úprava lakováním v odstínu RAL 9010- výpl - nerezová sít ref.výr. X-tend, v etn veškerých systémových dopl k pro správnou funk nost sít musí spl ovat normu ochranná zábradlí SN 74 3305, - barva bílá, max.velikost mezi oky Ø 40mm <p>!!! NEJEDNÁ SE O DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DODAVATEL JE POVINEN ZAM IT SKUTE NÝ STAV A P EDLOŽIT DÍLENSKOU DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ P ED ZADÁNÍM DO VÝROBY !!!</p> <div></div> <p>REF. OBRÁZEK. REF.VÝR. XTEND</p>	1.NP	2.NP	galerie	ST ECHA	TOTAL CELKEM												
				1			1												
			CELKEM				1												
			<div>PO ET PRVK</div> <table><tr><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>galerie</td><td>ST ECHA</td><td>TOTAL CELKEM</td></tr><tr><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td>1</td></tr><tr><td colspan="4">CELKEM</td><td>1</td></tr></table>					1.NP	2.NP	galerie	ST ECHA	TOTAL CELKEM		1			1	CELKEM	
1.NP	2.NP	galerie	ST ECHA	TOTAL CELKEM															
	1			1															
CELKEM				1															
Z8	<div>ZÁBRADLÍ</div> 	<p>Popis:</p> <p><u>Záme nické madlo ve dvou výškách</u></p> <ul style="list-style-type: none">- rámová konstrukce - pásovina 40/10mm, na ocelových trnech- atypická sva ovaná konstrukce- zábradlí ve výšce 500mm / 900 mm- kotveno pomocí chemických kotev do zdiva- všechny ocelové záme nické výrobky budou žárov pozinkovány pono ením do zinkové lázn dle SN EN ISO 146- krycí rozeta 30 / 30 / 4 mm- povrchová úprava - finální úprava lakováním v odstínu RAL 9010- pro všechna zábradlí bude dodržena norma SN 74 3305 <p>!!! NEJEDNÁ SE O DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DODAVATEL JE POVINEN ZAM IT SKUTE NÝ STAV A P EDLOŽIT DÍLENSKOU DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ P ED ZADÁNÍM DO VÝROBY !!!</p> <div></div> <p>REF. OBRÁZEK. REF.VÝR. XTEND</p>	1.NP	2.NP	galerie	ST ECHA	TOTAL CELKEM												
				1			1												
			CELKEM				1												
			<div>PO ET PRVK</div> <table><tr><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>galerie</td><td>ST ECHA</td><td>TOTAL CELKEM</td></tr><tr><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td>1</td></tr><tr><td colspan="4">CELKEM</td><td>1</td></tr></table>					1.NP	2.NP	galerie	ST ECHA	TOTAL CELKEM		1			1	CELKEM	
1.NP	2.NP	galerie	ST ECHA	TOTAL CELKEM															
	1			1															
CELKEM				1															

TABULKA ZÁME NICKÝCH VÝROBK

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZM R [mm]	POPIS PRVKU	PO ET PRVK				
Z9	<div>ZÁBRADLÍ</div> 	<p>Popis:</p> <p><u>Rám s nerezovou sítí pro uchycení madla</u></p> <ul style="list-style-type: none">- rámová konstrukce - pásovina 40/10mm- atypická svařovaná konstrukce- kotveno pomocí chemických kotev do zdiva a do podlahy- všechny ocelové záme nické výrobky budou žárov pozinkovány ponořením do zinkové lázně dle SN EN ISO 146- povrchová úprava rámu - finální úprava lakováním v odstínu RAL 9010- výplň - nerezová síť ref.výr. X-tend, včetně všech systémových doplňků pro správnou funkci síť musí splňovat normu ochranná zábradlí SN 74 3305, - barva bílá, max.velikost mezi oky Ø 40mm <p>!!! NEJEDNÁ SE O DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DODAVATEL JE POVINEN ZAMÍSTIT SKUTEČNÝ STAV A PŘEDLOŽIT DÍLENSKOU DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY !!!</p> <div></div> <p>REF. OBRÁZEK. REF.VÝR. XTEND</p>	1.NP	2.NP	galerie	ST ECHA	TOTAL CELKEM
				1			1
			CELKEM				1
			 <p>REF. OBRÁZEK. REF.VÝR. XTEND</p>				
Z10	<div>ZÁBRADLÍ</div> 	<p>Popis:</p> <p><u>Záme nické madlo ve dvou výškách</u></p> <ul style="list-style-type: none">- rámová konstrukce - pásovina 40/10mm, na ocelových trnech- atypická svařovaná konstrukce- zábradlí ve výšce 500mm / 900 mm- kotveno pomocí chemických kotev do zdiva- všechny ocelové záme nické výrobky budou žárov pozinkovány ponořením do zinkové lázně dle SN EN ISO 146- krycí rozeta 30 / 30 / 4 mm- povrchová úprava - finální úprava lakováním v odstínu RAL 9010- pro všechna zábradlí bude dodržena norma SN 74 3305 <p>!!! NEJEDNÁ SE O DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DODAVATEL JE POVINEN ZAMÍSTIT SKUTEČNÝ STAV A PŘEDLOŽIT DÍLENSKOU DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY !!!</p>	1.NP	2.NP	galerie	ST ECHA	TOTAL CELKEM
				1			1
			CELKEM				1
			 <p>REF. OBRÁZEK. REF.VÝR. XTEND</p>				