

Souřadnicový systém : JTSK

Výškový systém : Bpv

±0,000 = 276,03 m n.m.

OBJEDNATEL :

MĚSTO PETŘVALD
NÁMĚSTÍ GEN. VICHERKA 2511
735 41 PETŘVALD

VEDOUCÍ PROJEKTANT

ING. MAGDALÉNA PALOVSKÁ

Palovská

ZODP. PROJEKTANT

ING. ONDŘEJ FABIÁN

Fabián

VYPRACOVAL

ING. NIKOLA KOUKALOVÁ

Koukalová

KONTROLOVAL

ING. MAGDALÉNA PALOVSKÁ

Palovská

KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ

STAV. ÚŘAD: PETŘVALD

NÁZEV AKCE :

**REVITALIZACE ŠKOLNÍ JÍDELNY A DRUŽINY
ZŠ ŠKOLNÍ**

NÁZEV OBJEKTU :

SO 01 - JÍDELNA A DRUŽINA

ČÁST :

D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

NÁZEV PŘÍLOHY :

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

KANIA

KANIA, a.s. Špálova 80/9, 702 00 Ostrava - Přívoz
tel : 596 243 487
e-mail : info@kania-ostrava.cz

STUPEŇ

DPS

DATUM

10/2019

FORMÁT/POČET STR.

A4/2

MĚŘÍTKO

1:50

ARCHIVNÍ ČÍSLO

Č. ZAK.

19009

ČÍSLO

SOUBOR

DWG

SOUPRAVY

Č. PŘÍLOHY :

19009-DPS-D.1.1-SO 01-51

OBECNÉ POŽADAVKY:

1. Zámečnické výrobky budou dodány v kompletizované dodávce se všemi potřebnými komponenty a doplňky (kotvicího materiálu, spojovacího materiálu, spojovníků, napojení na ostatní konstrukce, lemování apod.), které jsou nutné při výrobě, montáži a k zajištění bezproblémové funkčnosti po celou dobu užívání. Toto je třeba uvažovat a zahrnout při stanovení ceny. Později nebude připuštěno navýšení ceny za výrobek z důvodů, který by odborná firma z pohledu své odbornosti měla předpokládat.
2. Zámečnické výrobky budou provedeny z materiálu - ocel, hliník, uvedeno u jednotlivých položek výpisu.
3. Barva zámečnických výrobků: uvedeno u jednotlivých položek výpisu.
4. Použité materiály výrobků musí být odolné vůči standardním čistícím prostředkům a musí odolávat klimatickým vlivům vnějšího prostředí.
5. Veškeré svárové spoje nutno začistit a zabrousit.
6. Všechny ocelové prvky osazené ve venkovním prostředí budou žárově pozinkovány + opatřeny barevným nátěrem.
7. Všechny ocelové výrobky osazené v interiéru budou opatřeny nátěry (2x základní + 2x finální barevný email).
8. Všechny hliníkové výrobky včetně klempířských prvků, budou opatřeny barevným povrchem provedeným eloxováním.

TENTO VÝPIS NENAHRADUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI! PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY VÝROBKU PŘÍMO NA STAVBĚ.

PŘED VÝROBOU VYPRACOVAT A PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI. VIDITELNÉ PRVKY BUDOU PŘED OBJEDNÁNÍM NA STAVBU PŘEDLOŽENY V PODOBĚ VZORKŮ ARCHITEKTOVI DÍLA A INVESTOROVÍ (POPŘÍPADĚ JEHO ZÁSTUPCI) K ODSOUHLASENÍ.

DODAVATEL JE POVINEN SEZNÁMIT SE S CELOU DOKUMENTACÍ OBJEKTU, ZEJMÉNA S TĚMI ČÁSTMI PROJEKTU TÝKAJÍCÍ SE JÍM DODÁVANÝCH VÝROBKŮ A KOORDINOVAT SVOJÍ ČINNOST SE STAVBOU.

DODAVATEL ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ SI PROSTUDUJE PROJEKTOVOU DOKUMENTACI. PŘEKONTROLUJE NÁVRH Z HLEDISKA ÚPLNOSTI, VHODNOSTI POUŽITÍ PRO DANÝ ÚČEL UŽÍVÁNÍ, ÚSPORNOSTI A MOŽNOSTI PROVEDENÍ, SEPCIFIKACE A VÝMĚRY. DODAVATEL UPOZORNÍ PROJEKTANTA NA PŘÍPADNÉ NESROVNALOSTI. PŘÍPADNÉ ALTERNATIVNÍ NÁVRHY, ÚPRAVY A ZMĚNY DODAVATEL PŘEDLOŽÍ PROJEKTANTOVÍ K ODSOUHLASENÍ.

VŠECHNY ZÁMEČNICKÉ PRVKY V EXTERIÉRU V PROVEDENÍ ŽÁROVÝ POZINK + POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOMAXIT V BARVĚ RAL DLE DOP. ARCHITEKTA

BLIŽŠÍ INFORMACE O ZÁMEČNICKÝCH VÝROBCÍCH VIZ PROJEKT INTERIÉRU

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR (mm)	POČET (ks)			
				1PP	1NP	2NP	CELKEM
<div><div><div><div></div><div>Z</div><div>1P</div></div></div><div><div><div></div><div>Z</div><div>1L</div></div></div></div>		OCELOVÁ DVOUDÍLNÁ ZÁRUBEŇ URČENÁ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ DO ZDIVA - BEZPOLODRÁŽKOVÁ - TVAR U - PROFIL HRANATÝ - ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH TL. 1,45 mm - BEZ PODLAHOVÉHO ZAPUŠTĚNÍ - VČETNĚ TPE TĚSNĚNÍ - 3 DVEŘNÍ ZÁVĚSY STANDARD DLE ČSN - BARVA RAL 9006 - BÍLÝ HLINÍK	700*1970 ústí 150 mm STAVEBNÍ OTVOR 770*2005	PRAVÉ			
				0	1	0	1
				LEVÉ			
				0	0	1	1
<div><div><div><div></div><div>Z</div><div>2P</div></div></div><div><div><div></div><div>Z</div><div>2L</div></div></div></div>		OCELOVÁ DVOUDÍLNÁ ZÁRUBEŇ URČENÁ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ DO ZDIVA - BEZPOLODRÁŽKOVÁ - TVAR U - PROFIL HRANATÝ - ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH TL. 1,45 mm - BEZ PODLAHOVÉHO ZAPUŠTĚNÍ - VČETNĚ TPE TĚSNĚNÍ - 3 DVEŘNÍ ZÁVĚSY STANDARD DLE ČSN - BARVA RAL 9006 - BÍLÝ HLINÍK	900*1970 ústí 250 mm STAVEBNÍ OTVOR 970*2005	PRAVÉ			
				0	1	0	1
				LEVÉ			
				0	3	0	3
<div><div><div><div></div><div>Z</div><div>3P</div></div></div><div><div><div></div><div>Z</div><div>3L</div></div></div></div>		OCELOVÁ DVOUDÍLNÁ ZÁRUBEŇ URČENÁ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ DO ZDIVA - BEZPOLODRÁŽKOVÁ - TVAR U - PROFIL HRANATÝ - ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH TL. 1,45 mm - BEZ PODLAHOVÉHO ZAPUŠTĚNÍ - VČETNĚ TPE TĚSNĚNÍ - 3 DVEŘNÍ ZÁVĚSY STANDARD DLE ČSN - BARVA RAL 9006 - BÍLÝ HLINÍK	900*1970 ústí 200 mm STAVEBNÍ OTVOR 970*2005	PRAVÉ			
				0	1	0	1
				LEVÉ			
				0	2	0	2
<div><div><div><div></div><div>Z</div><div>4P</div></div></div><div><div><div></div><div>Z</div><div>4L</div></div></div></div>		OCELOVÁ DVOUDÍLNÁ ZÁRUBEŇ URČENÁ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ DO ZDIVA - BEZPOLODRÁŽKOVÁ - TVAR U - PROFIL HRANATÝ - ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH TL. 1,45 mm - BEZ PODLAHOVÉHO ZAPUŠTĚNÍ - VČETNĚ TPE TĚSNĚNÍ - 3 DVEŘNÍ ZÁVĚSY STANDARD DLE ČSN - BARVA RAL 9006 - BÍLÝ HLINÍK	700*1970 ústí 100 mm STAVEBNÍ OTVOR 770*2005	PRAVÉ			
				0	2	0	2
				LEVÉ			
				0	0	0	0
<div><div><div><div></div><div>Z</div><div>5P</div></div></div><div><div><div></div><div>Z</div><div>5L</div></div></div></div>		OCELOVÁ DVOUDÍLNÁ ZÁRUBEŇ URČENÁ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ DO ZDIVA - BEZPOLODRÁŽKOVÁ - TVAR U - PROFIL HRANATÝ - ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH TL. 1,45 mm - BEZ PODLAHOVÉHO ZAPUŠTĚNÍ - VČETNĚ TPE TĚSNĚNÍ - 3 DVEŘNÍ ZÁVĚSY STANDARD DLE ČSN - BARVA RAL 9006 - BÍLÝ HLINÍK	800*1970 ústí 200 mm STAVEBNÍ OTVOR 870*2005	PRAVÉ			
				0	1	0	1
				LEVÉ			
				0	0	0	0
<div><div><div><div></div><div>Z</div><div>6P</div></div></div><div><div><div></div><div>Z</div><div>6L</div></div></div></div>		OCELOVÁ DVOUDÍLNÁ ZÁRUBEŇ URČENÁ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ DO ZDIVA - BEZPOLODRÁŽKOVÁ - TVAR U - PROFIL HRANATÝ - ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH TL. 1,45 mm - BEZ PODLAHOVÉHO ZAPUŠTĚNÍ - VČETNĚ TPE TĚSNĚNÍ - 3 DVEŘNÍ ZÁVĚSY STANDARD DLE ČSN - BARVA RAL 9006 - BÍLÝ HLINÍK	900*1970 ústí 150 mm STAVEBNÍ OTVOR 970*2005	PRAVÉ			
				0	0	2	2
				LEVÉ			
				0	0	0	0
<div><div><div><div></div><div>Z</div><div>7P</div></div></div><div><div><div></div><div>Z</div><div>7L</div></div></div></div>		OCELOVÁ DVOUDÍLNÁ ZÁRUBEŇ URČENÁ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ DO ZDIVA - BEZPOLODRÁŽKOVÁ - TVAR U - PROFIL HRANATÝ - ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH TL. 1,45 mm - BEZ PODLAHOVÉHO ZAPUŠTĚNÍ - VČETNĚ TPE TĚSNĚNÍ - 3 DVEŘNÍ ZÁVĚSY STANDARD DLE ČSN - BARVA RAL 9006 - BÍLÝ HLINÍK	800*1970 ústí 150 mm STAVEBNÍ OTVOR 870*2005	PRAVÉ			
				0	1	0	1
				LEVÉ			
				0	1	2	3
19009-DPS-D.1.1-SO 01-51-3		VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ		STRANA Č.3			

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR (mm)	POČET (ks)			
				1PP	1NP	2NP	CELKEM
<div> <div>Z</div> <div>8P</div> </div> <div> <div>Z</div> <div>8L</div> </div>		OCELOVÁ DVOUDÍLNÁ ZÁRUBEŇ URČENÁ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ DO ZDIVA - BEZPOLODRÁŽKOVÁ - TVAR U - PROFIL HRANATÝ - ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH TL. 1,45 mm - BEZ PODLAHOVÉHO ZAPUŠTĚNÍ - VČETNĚ TPE TĚSNĚNÍ - 3 DVEŘNÍ ZÁVĚSY STANDARD DLE ČSN - BARVA RAL 9006 - BÍLÝ HLINÍK	800*1970 ústí 100 mm STAVEBNÍ OTVOR 870*2005	PRAVÉ			
				0	2	0	2
				LEVÉ			
				0	1	0	1
<div> <div>Z</div> <div>9P</div> </div> <div> <div>Z</div> <div>9L</div> </div>		OCELOVÁ DVOUDÍLNÁ ZÁRUBEŇ URČENÁ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ DO ZDIVA - BEZPOLODRÁŽKOVÁ - TVAR U - PROFIL HRANATÝ - ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH TL. 1,45 mm - BEZ PODLAHOVÉHO ZAPUŠTĚNÍ - VČETNĚ TPE TĚSNĚNÍ - 3 DVEŘNÍ ZÁVĚSY STANDARD DLE ČSN - BARVA RAL 9006 - BÍLÝ HLINÍK	900*1970 ústí 240 mm STAVEBNÍ OTVOR 970*2005	PRAVÉ			
				0	0	1	1
				LEVÉ			
				0	0	1	1
<div> <div>Z</div> <div>10P</div> </div> <div> <div>Z</div> <div>10L</div> </div>		OCELOVÁ DVOUDÍLNÁ ZÁRUBEŇ URČENÁ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ DO ZDIVA - BEZPOLODRÁŽKOVÁ - TVAR U - PROFIL HRANATÝ - ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH TL. 1,45 mm - BEZ PODLAHOVÉHO ZAPUŠTĚNÍ - VČETNĚ TPE TĚSNĚNÍ - 3 DVEŘNÍ ZÁVĚSY STANDARD DLE ČSN - BARVA RAL 9006 - BÍLÝ HLINÍK	900*1970 ústí 345 mm STAVEBNÍ OTVOR 970*2005	PRAVÉ			
				0	0	2	2
				LEVÉ			
				0	0	0	0
19009-DPS-D.1.1-SO 01-51-4		VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ		STRANA Č.4			



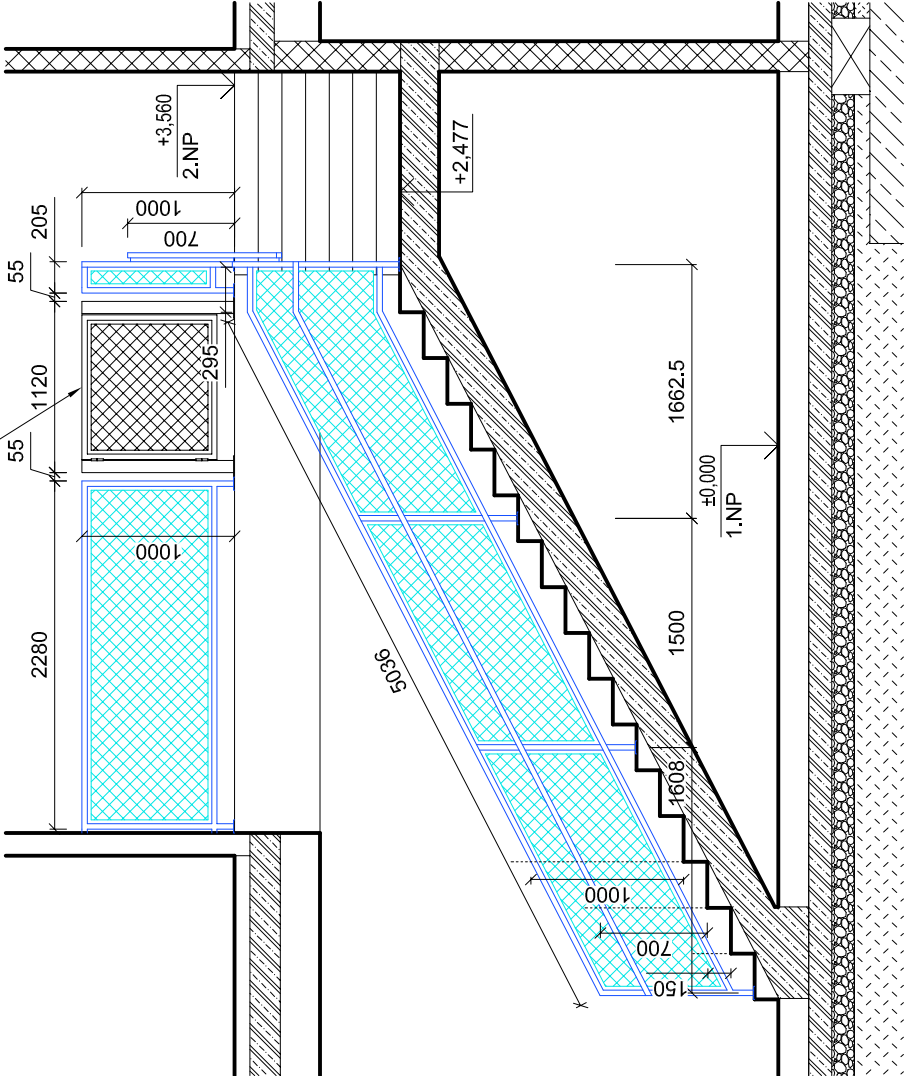
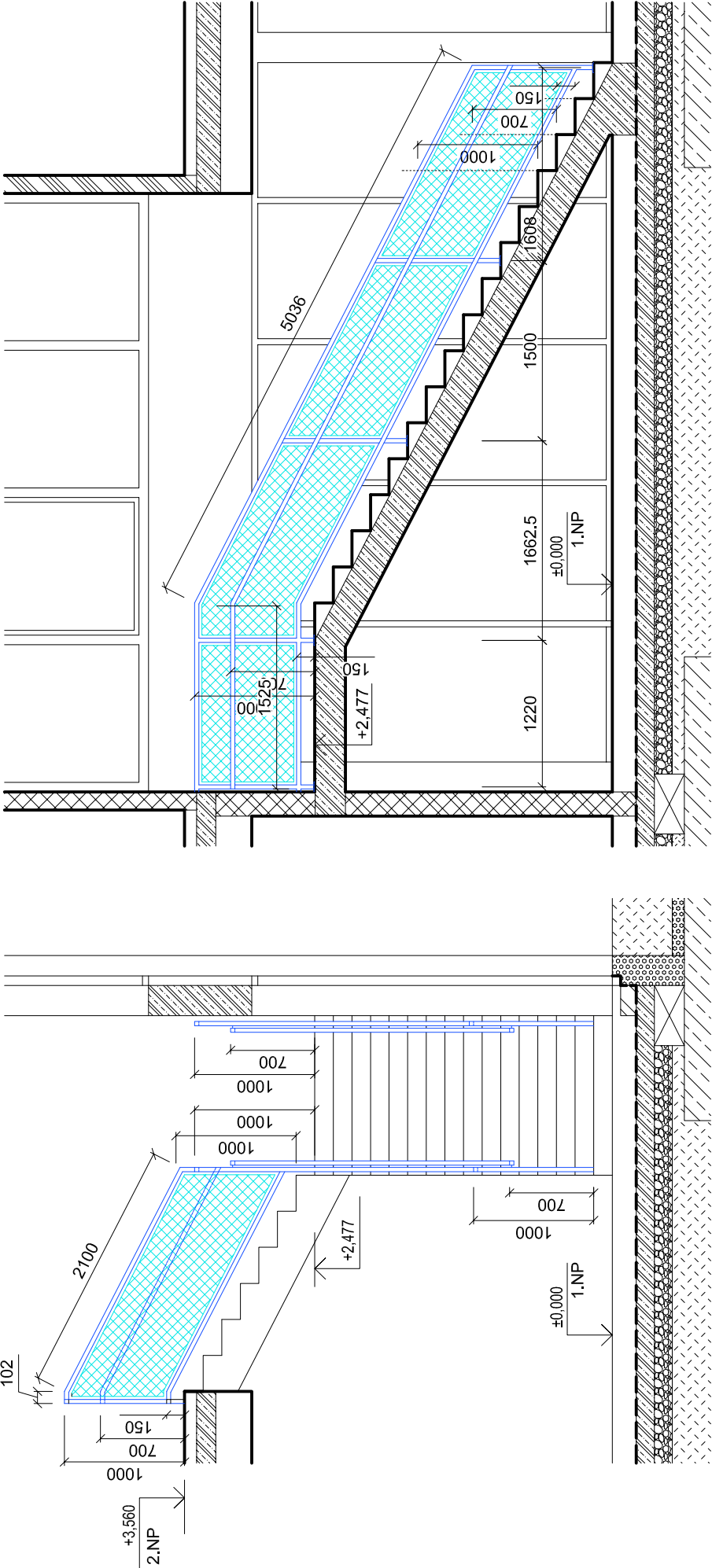
- ZAKÁZKOVÉ PROSTOROVÉ ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ
- NOSNÁ VYNAŠECÍ KONSTRUKCE - OBDELNÍKOVÝ PRŮŘEZ JAKL 35/35, NEREZ - KARTÁČOVANÝ
 - VÝPLN - NEREZOVÁ SÍŤ, LANA SPOJOVÁNA KOMPRESNÍMI SVORKAMI DO KOSOÚTVERCOVÝCH OK
 - SÍŤ Z NEREZOVÝCH OCELOVÝCH LAN TŘÍDY MATERIÁLU 1.4401
 - SILA LANA STANOVENA NA 1,5 mm A ŠÍŘKA OKA 100 mm
 - UPEVNĚNÍ SÍTĚ K NOSNÉ VYNAŠECÍ KONSTRUKCI POMOCÍ OBVODOVÝCH LAN NEBO PROFILŮ
 - VE VÝŠCE 1000 mm A 700 mm MADLO OBDELNÍKOVÉHO PRŮŘEZU JAKL 35/35, NEREZ-KARTÁČOVANÝ
 - MADLO VE VÝŠCE 700 mm BUDE PŘEDSAZENO PŘES KONSTRUKCI ZÁBRADLÍ
 - ZÁBRADLÍ BUDE DODÁNO JAKO KOMPLET VČETNĚ VŠECH OSAZOVACÍCH, KOTVÍCÍCH A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ
 - ZÁBRADLÍ BUDE KOTVENO KE KONSTRUKCI PODLAHY PŘES KOTEVNÍ PLECHY 85*85 mm
 - BRANKA V 2NP NENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY ZÁBRADLÍ
 - DÍLENSKOU DOKUMENTACI A NÁSLEDNOU MONTÁŽ PROVEDE ODBORNÁ FIRMA

CELKOVÁ PLOCHA NEREZOVÉ SÍTĚ: cca 12 m²
PŘEDSAZENÉ MADLO DÉLKY: cca 7570 m

- TENTO VÝKRES NESLOUŽÍ JAKO VÝROBNÍ DOKUMENTACE
- PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO ZPRACOVAT DÍLENSKOU DOKUMENTACI A NECHAT JI ODSOUHLASIT INVESTOREM
- VEŠKERÉ PRVKY JSOU ROZKRESLENY SCHEMATICKY
- DODÁVKA VČETNĚ VŠECH KOTVÍCÍCH PRVKŮ A MONTÁŽNÍHO MATERIÁLU
- REÁLNÉ ROZMĚRY NUTNO DOMĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNOSTI

Souřadnicový systém : JT SK
Výškový systém : Bpv
±0,000 = 276,03 m n.m.

BRANKA-SOUČÁSTÍ DODÁVKY ZDVIHACÍ PLOŠINY



OBJEDNATEL :

MĚSTO PETŘVALD
NÁMĚSTÍ GEN. VICHERKA 2511
735 41 PETŘVALD

VEDOUcí PROJEKTANT	ING. MAGDALÉNA PALOVSKÁ	
ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN	
VYPRACOVAL	ING. NIKOLA KOUKALOVÁ	
KONTROLOVAL	ING. MAGDALÉNA PALOVSKÁ	
KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ	STAV. ÚŘAD: PETŘVALD	
NÁZEV AKCE :		
STUPEN		
DPS		
DATUM	10/2019	
FORMAT/POČET STR.	A4/3	
MĚŘITKO	1:50	
ARCHIVNÍ ČÍSLO		
Č. ZAK.	19009	ČÍSLO
SOUBOR	DWG	SOUPRAVY
Č. PŘÍLOHY :		
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ		
19009-DPS-D.1.1-SO 01-51-5		



KANIA, a.s.
Školova 80/9, 702 00 Ostrava - Přívoz
tel : 596 243 487
e-mail : info@kania-ostrava.cz

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR (mm)	POČET (ks)	
					CELKEM
<div><div>Z</div><div>12</div></div>		<p>ZAKÁZKOVÉ PROSTOROVÉ ZÁBRADLÍ NA ATICE</p> <ul style="list-style-type: none">- NOSNÁ VYNÁŠECÍ KONSTRUKCE - OBDÉLNÍKOVÝ PRŮŘEZ JAKL 35/35, NEREZ - KARTÁČOVANÝ- VÝPLŇ - NEREZOVÁ SÍŤ, LANA SPOJOVÁNA KOMPRESNÍMI SVORKAMI DO KOSOČTVERCOVÝCH OK- SÍŤ Z NEREZOVÝCH OCELOVÝCH LAN TŘÍDY MATERIÁLU 1.4401- SÍLA LANA STANOVENA NA 1,5 mm A ŠÍŘKA OKA 100 mm- UPEVNĚNÍ SÍTĚ K NOSNÉ VYNÁŠECÍ KONSTRUKCI POMOCÍ OBVODOVÝCH LAN- VE VÝŠCE 1000 mm MADLO OBDÉLNÍKOVÉHO PRŮŘEZU JAKL 35/35, NEREZ-KARTÁČOVANÝ- ZÁBRADLÍ BUDE DODÁNO JAKO KOMPLET VČETNĚ VŠECH OSAZOVACÍCH, KOTVÍCÍCH A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ- ZÁBRADLÍ BUDE KOTVENO KE KONSTRUKCI ATIKY PŘES KOTEVNÍ PLECHY 85*85 mm- ZÁBRADLÍ BUDE KOTVENO KE KONSTRUKCI OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ POMOCÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍ PRVEK Z TERMOPLASTICKÉ PĚNY NA BÁZI POLYMER POLYSTYRENU PRO ZAMEZENÍ TEPELNÝCH MOSTŮ ROZMĚRŮ 100*200*220 mm, 100*200*170 mm (š*v*h)- DÍLENSKOU DOKUMENTACI A NÁSLEDNOU MONTÁŽ PROVEDE ODBORNÁ FIRMA <p>CELKOVÁ PLOCHA NEREZOVÉ SÍTĚ: cca 16 m²</p>	9765*1000	STŘECHA	2 ks
<div><div><div><div><div></div><div>1000</div></div><div><div>150</div><div></div></div></div><div><div><div>67</div><div>1625</div><div>1620</div><div>1620</div><div>1620</div><div>1620</div><div>1625</div><div>97</div></div></div></div><div><div>9894</div><div>9765</div></div></div>					

19009-DPS-D.1.1-SO 01-51-6	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ	STRANA Č.6
----------------------------	----------------------------	------------

OBJEDNATEL :					
<div>MĚSTO PETŘVALD NÁMĚSTÍ GEN. VÍCHERKA 2511 735 41 PETŘVALD</div>					
VEDOUCÍ PROJEKTANT	ING. MAGDALÉNA PALOVSKÁ		<div> KANIA, a.s. Špálava 80/9, 702 00 Ostrava - Přívoz tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostrava.cz</div>		
ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN				
VYPRACOVAL	ING. NIKOLA KOUKALOVÁ				
KONTROLOVAL	ING. MAGDALÉNA PALOVSKÁ				
KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ		STAV. ÚŘAD: PETŘVALD			
NÁZEV AKCE : <div>REVITALIZACE ŠKOLNÍ JÍDELNY A DRUŽINY ZŠ ŠKOLNÍ</div>			STUPĚŇ DPS		
			DATUM		10/2019
			FORMÁT/POČET STR.		A4/2
			MĚŘÍTKO		1:50
			ARCHIVNÍ ČÍSLO		
NÁZEV OBJEKTU : SO 01 - JÍDELNA A DRUŽINA		ČÁST : D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Č. ZAK.	19009	ČÍSLO SOUPRAVY
NÁZEV PŘÍLOHY :			Soubor	DWG	
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ			Č. PŘÍLOHY : 19009-DPS-D.1.1-SO 01-51-7		