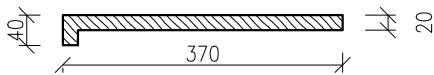
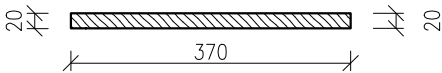
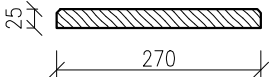
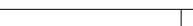


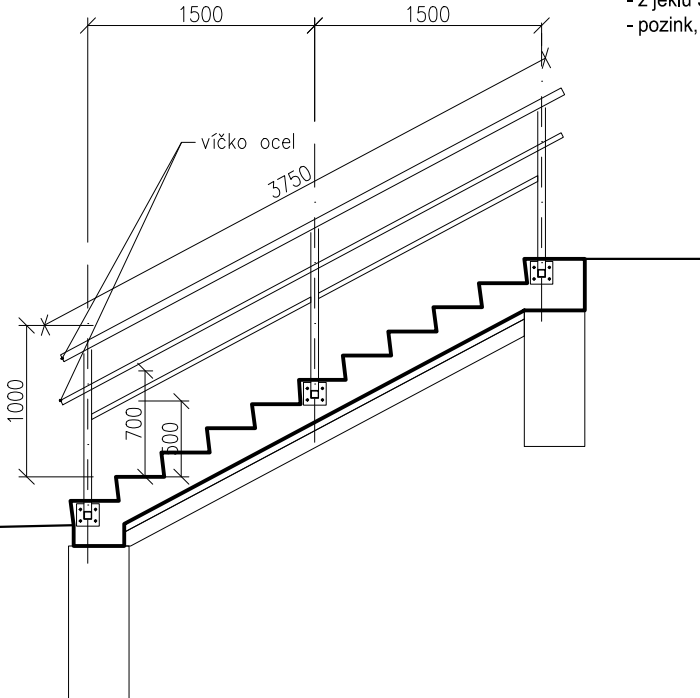


POZNÁMKA:			
 ČERNOŠICE		INVESTOR: Město Černošice Riegrova 1209 252 28 Černošice	
 grido ARCHITEKTURA & DESIGN		GENERÁLNÍ PROJEKTANT: Grido, architektura a design, s.r.o. Vlčkova 17 130 00 Praha 3	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		Ing.arch. Peter STICZAY–GROMSKI	
VYPRACOVAL:		Ing.arch. Jan Doubek	
NÁZEV PROJEKTU: Centrální šatny ZŠ Černošice Černošice-Mokropsy			
ČÁST DOKUMENTACE: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST			DÍL DOKUMENTACE: D.1.1
STUPEŇ DOKUMENTACE: Dokumentace pro spojené územní a stavební řízení			PARÉ ČÍSLO:
ČÍSLO ZAKÁZKY:	DATUM: 27.02.2015	MĚŘÍTKO:	
NÁZEV VÝKRESU: TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ			Č.VÝKRESU: B.5.3
			REVIZE:


OZN.	SCHÉMA / POPIS	POČET KS
T1	 <p>VNITŘNÍ PARAPET</p> <p>TL. 20mm, š. 370 mm, délka 1350 mm přesah 20mm, nos výšky 40mm lamino DTD PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO DOMĚŘIT NA STAVBĚ!</p>	1
T2	 <p>VNITŘNÍ PARAPET</p> <p>TL. 20mm, š. 370 mm, délka 15800 mm lamino DTD</p>	1
T3	<p>DŘEVĚNÝ PRÁH</p> <p>- masivní dřevo, dub tl. 20mm, š. 370 mm, délka 1250mm</p>	1
T4	 <p>DŘEVĚNÁ STUPNICE</p> <p>- masivní dřevo, dub tl. 20mm, š. 270 mm, délka 1150mm - kotvená k nosné ocelové konstrukci z jejlů - přední část stupně protiskluzná úprava PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO DOMĚŘIT NA STAVBĚ!</p>	3
T5	<p>DŘEVĚNÁ PODESTA</p> <p>- masivní dřevo, dub tl. 20mm, š. 920 mm, délka 1150mm - kotvená k nosné ocelové konstrukci z jejlů - přední část podesty - jalový stupeň - protiskluzná úprava PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO DOMĚŘIT NA STAVBĚ!</p>	1

	NÁZEV PROJEKTU: Centrální šatny ZŠ Černošice	NÁZEV VÝKRESU: TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ	PARÉ:	DATUM	27.2.2015
	ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro spojené územní a stavební řízení			MĚŘITKO	1:10
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing.arch. Peter Sticzay- Gromski	VYPRACOVAL: Ing.arch. Jan Doubek		Č.ZAK.	
				Č.VÝK.	B.5.3-A

OBSAH TOHOTO VÝKRESU JE AUTORSKÝM VLASTNICTVÍM FIRMY GRIDO, ARCHITEKTURA A DESIGN, S.R.O. A SMÍ BÝT POUŽIT NEBO DÁLE REPRODUKOVÁN JEDINĚ SE SOUHLASEM AUTORA.

POZNÁMKA:			
 ČERNOŠICE		INVESTOR: Město Černošice Riegrova 1209 252 28 Černošice	
 grido ARCHITEKTURA & DESIGN		GENERÁLNÍ PROJEKTANT: Grido, architektura a design, s.r.o. Vlkova 17 130 00 Praha 3	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		Ing.arch. Peter STICZAY–GROMSKI	
VYPRACOVAL:		Ing.arch. Jan Doubek	
NÁZEV PROJEKTU: Centrální šatny ZŠ Černošice Černošice-Mokropsy			
ČÁST DOKUMENTACE: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST			DÍL DOKUMENTACE: D.1.1
STUPEŇ DOKUMENTACE: Dokumentace pro spojené územní a stavební řízení			PARÉ ČÍSLO:
ČÍSLO ZAKÁZKY:	DATUM: 27.02.2015	MĚŘÍTKO:	
NÁZEV VÝKRESU: S01 TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ			Č.VÝKRESU: B.5.4
			REVIZE:

OZN.	POPIS	POČET KS DĚLKA [m]
Z1	 <p>OCELOVÉ ZÁBRADLÍ U VNĚJŠÍHO VYROVNÁVACÍHO SCHODIŠTĚ</p> <ul style="list-style-type: none"> - z jeleků 50x50/4mm, madlo Ø32mm tl.3mm - pozink, reaktivní barva nátěr RAL7024 	1ks
Z2	 <p>VNĚJŠÍ ČISTÍCÍ ZÓNA</p> <ul style="list-style-type: none"> - samonosná rohož tvořená nosnými a rozpěrnými pásky vlisovanými do sebe z žárového zinku - osazena v rámu z ocelových pozinkovaných profilů L40/20/4mm na betonové podkladní desce tl. 100mm - rozměr ok nejvýše 20x20mm - rozměr roštu: 2300 X 1000 mm - rozměr roštu: 1000x700 	1ks 2ks
Z3	 <p>VNITŘNÍ ČISTÍCÍ ZÓNA</p> <ul style="list-style-type: none"> - textilní rohož z polypropylenu - oložená v úrovni podlahy do připraveného otvoru osazené Al rámem 15/30/2 mm - barva černá - rozměr rámu pro textilní rohož: 9925 X 1675 	1ks

	NÁZEV PROJEKTU: Centrální šatny ZŠ Černošice	NÁZEV VÝKRESU: S01 - TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ	PARÉ:	DATUM	27.2.2015	
	ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro spojené územní a stavební řízení			MĚŘITKO	1:10	
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing.arch. Peter Sticzay- Gromski	VYPRACOVAL: Ing.arch. Jan Doubek		Č.ZAK.		
				Č.VÝK.	B.5.4-A	

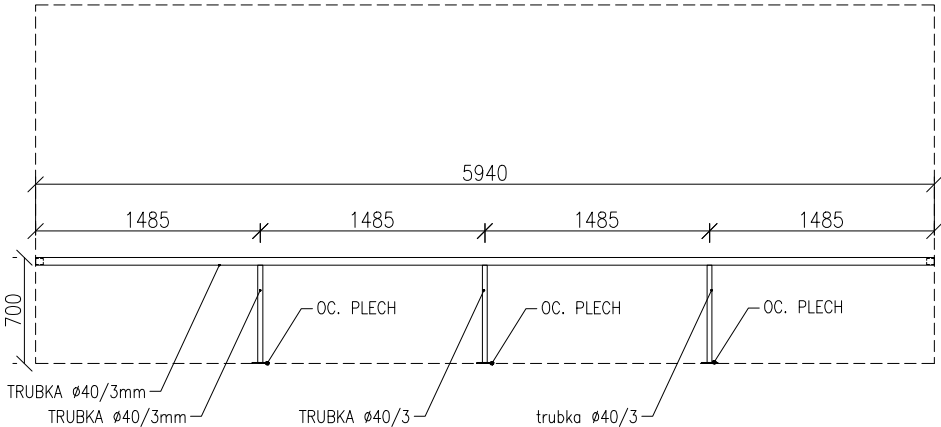
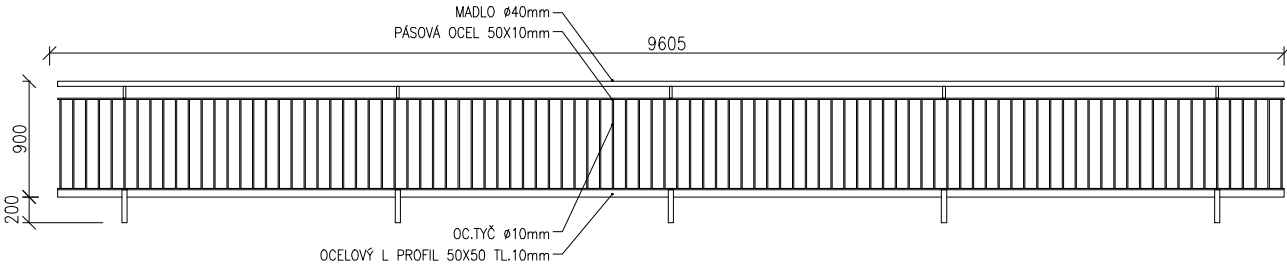
Obsah tohoto výkresu je autorským vlastnictvím firmy GRIDO, ARCHITEKTURA A DESIGN, S.R.O. A SMÍ BÝT POUŽIT NEBO DÁLE REPRODUKOVÁN JEDINĚ SE SOUHLASEM AUTORA.


OZN.	POPIS	POČET KS DĚLKA [m]
Z4 Z5 Z6	<p>ZÁBRADLÍ NA VYROVNÁVACÍCH PLATFORMÁCH</p> <ul style="list-style-type: none"> - z ocelových jechlů, nátěr RAL 7024 - kotveno přes ocelový plech tl 6mm k podkladu - Z4 - osová vzdálenost 750mm, výška 1000mm - Z5 - osová vzdálenost 450mm, výška 1000mm - Z6 - osová vzdálenost 1050mm, výška 1000mm 	6ks 2ks 1ks
Z7	<p>VNITŘNÍ ZÁBRADLÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> - celkové rozměry 5930x950mm - z ocelových jechlů, nátěr RAL 7024 - výplň sklo Connex 2x4mm v rámu (po celém obvodu) složeném z L profilu 25x35mm tl.4mm a jecklu 20x20 tl.2mm - kotveno přes ocelový plech tl.6mm k podkladu 	1ks

grido ARCHITEKTURA & DESIGN	NÁZEV PROJEKTU: Centrální šatny ZŠ Černošice	NÁZEV VÝKRESU: S01 -TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ	PARÉ:	DATUM	27.2.2015
	ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro spojené územní a stavební řízení			MĚŘITKO	1:10
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing.arch. Peter Sticzay- Gromski			Č.ZAK.	
				Č.VÝK.	B.5.4-B

OBSAH TOHOTO VÝKRESU JE AUTORSKÝM VLASTNICTVÍM FIRMY GRIDO, ARCHITEKTURA A DESIGN, S.R.O. A SMÍ BÝT POUŽIT NEBO DÁLE REPRODUKOVÁN JEDINĚ SE SOUHLASEM AUTORA.

OZN.	POPIS	POČET KS DĚLKA [m]
Z10	<p>PODSVĚTLENÝ NÁPIS NA FASÁDĚ</p> <ul style="list-style-type: none"> - nosná konstrukce z jeklů 80x50 tl.5mm - opláštění plechem tl.2mm - z ocelových jeklů, žárový zinek, reaktivní barva, nátěr RAL 7024 - kotvené k nosné konstrukci přesazených lamel - bílá podsvětlená 3D písmena, materiál perspex, led modul <p>písmena z bílého perspeXu podkladový plech, antracit</p> <p>165 500 165 5° rám z jeklu 80x50 tl.5mm led modul kabel propojen za plechem podsvětlená písmena perspex rám z jeklu 80x50 tl.5mm oc. plech tl.1mm, antracit nosná konstrukce lamel viz.D1.2 KONSTRUKČNÍ ČÁST</p>	1ks

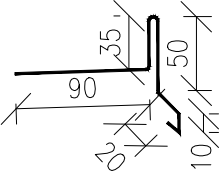
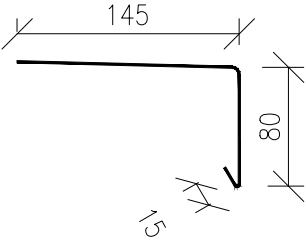
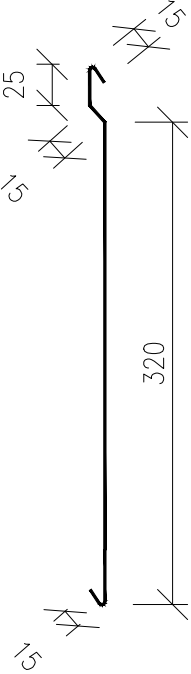
OZN.	POPIS	POČET KS DĚLKA [m]
Z11	<p>ZÁBRADLÍ U STÁVAJÍCÍHO OKNA UČEBNY</p> <ul style="list-style-type: none"> - madlo, trubka Ø40/3, pozink, reaktivní barva, nátěr RAL7024 - kotvená z boku kotvou s přerušeným tepelným mostem do k fasádě 	1ks
Z12	<p>ZÁBRADLÍ NA TERASE</p> <ul style="list-style-type: none"> - konstrukce ze svařovaných jeklů 50x50 tl.5mm - rám zábradlí z jeklů 50x50mm - výplň zábradlí z jeklů 15x50mm - nátěr RAL7024 - stupnice dřevěné kotvené k ocelové konstrukci 	2ks

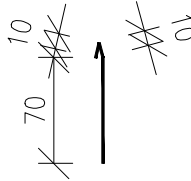
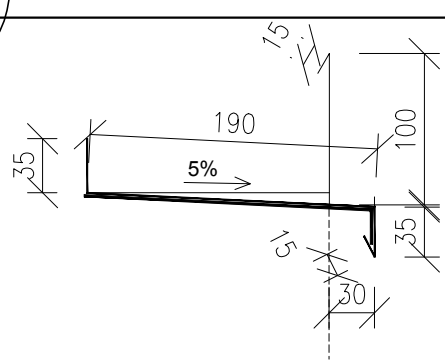
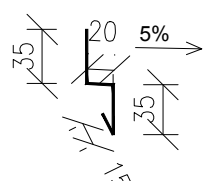
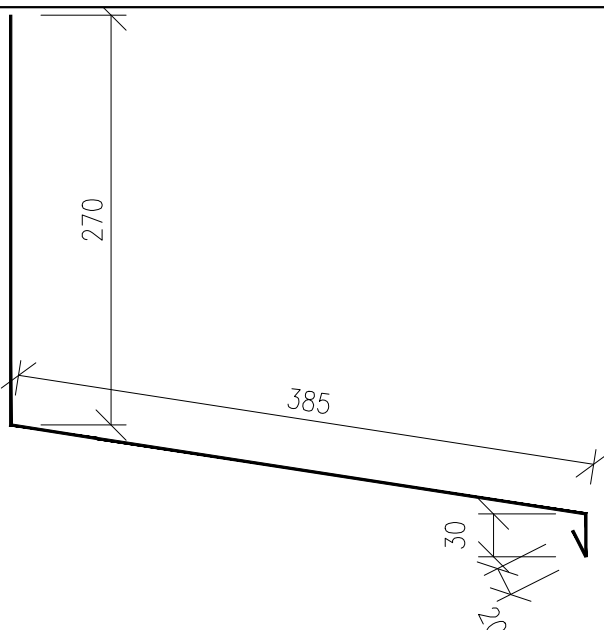
	NÁZEV PROJEKTU: Centrální šatny ZŠ Černošice	NÁZEV VÝKRESU: S01 - TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ	PARÉ:	DATUM	27.2.2015
	ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro spojené územní a stavební řízení			MĚŘITKO	1:10
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing.arch. Peter Sticzay- Gromski			Č.ZAK.	
				Č.VÝK.	B.5.4-E

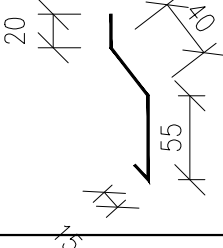
OBSAH TOHOTO VÝKRESU JE AUTORSKÝM VLASTNICTVÍM FIRMY GRIDO, ARCHITEKTURA A DESIGN, S.R.O. A SMÍ BÝT POUŽIT NEBO DÁLE REPRODUKOVÁN JEDINĚ SE SOUHLASEM AUTORA.

OZN.	POPIS	POČET KS DĚLKA [m]
Z13	<p>SCHODIŠTĚ NA TERASU</p> <ul style="list-style-type: none"> - konstrukce ze svařovaných jeklů 50x50 tl.5mm - zábradlí rám z jeklů 50x50mm - výplň zábradlí z jeklů 15x50mm - nátěr RAL7024 - stupnice dřevěné kotvené k ocelové konstrukci 	1ks

POZNÁMKA:			
 ČERNOŠICE		INVESTOR: Město Černošice Riegrova 1209 252 28 Černošice	
 grido ARCHITEKTURA & DESIGN		GENERÁLNÍ PROJEKTANT: Grido, architektura a design, s.r.o. Vlčkova 17 130 00 Praha 3	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		Ing.arch. Peter STICZAY–GROMSKI	
VYPRACOVAL:		Ing.arch. Jan Doubek	
NÁZEV PROJEKTU:			
Centrální šatny ZŠ Černošice Černošice-Mokropsy			
ČÁST DOKUMENTACE:			DÍL DOKUMENTACE:
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST			D.1.1
STUPEŇ DOKUMENTACE:			PARÉ ČÍSLO:
Dokumentace pro spojené územní a stavební řízení			
ČÍSLO ZAKÁZKY:	DATUM:	MĚŘÍTKO:	
	27.02.2015		
NÁZEV VÝKRESU:			Č.VÝKRESU: REVIZE:
TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ			B.5.5

OZN. SCHÉMA	POPIS MATERIÁL	PŘIBLIŽNÁ ROZV. ŠÍŘKA PLECHU [mm]	DÉLKA [m]
(K1) 	ZÁVĚTRNÁ LIŠTA materiál: poplastovaný plech tl.0,7mm barva: tm.šedá RAL 7010 PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO DOMĚŘIT NA STAVBĚ!	220mm	39,8m
(K2) 	OKAPNÍČKA materiál: poplastovaný plech tl.0,7mm barva: tm.šedá RAL 7010 PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO DOMĚŘIT NA STAVBĚ!	240mm	45,7m
(K3) 	OPLECHOVÁNÍ ČELA PLOCHÉ STŘECHY materiál: předzvětralý titanžinkový plech tl.0,7mm, barva: tm.šedá RAL 7010 PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO DOMĚŘIT NA STAVBĚ!	390mm	45,7m

OZN. SCHÉMA	POPIS MATERIÁL	PŘÍBLIŽNÁ ROZV. ŠÍŘKA PLECHU [mm]	DÉLKA [m]
(K4) 	STĚNOVÁ LIŠTA materiál: předzvětralý titanzinkový plech tl.0,7mm ref. Rheinzink prePATINA schiefergrau sběrný kotlík hranatý s hranatým vývodem velikosti 120x120, napojeno na žlab PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO DOMĚŘIT NA STAVBĚ!	90mm	47m
(K5) 	OKENNÍ PARAPET materiál: předzvětralý titanzinkový plech tl.0,7mm, ref. Rheinzink prePATINA schiefergrau VYZTUŽUJÍCÍ PÁS materiál: pozink tl.0,7mm PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO DOMĚŘIT NA STAVBĚ!	280mm 220mm	1,35m 1,35m
(K6) 	OKAPNÍČKA U PROSKLENÉ FASÁDY materiál: předzvětralý titanzinkový plech tl.0,7mm ref. Rheinzink prePATINA schiefergrau PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO DOMĚŘIT NA STAVBĚ!	105mm	3,7m
(K7) 	OPLECHOVÁNÍ U KORUNY OPĚRKY materiál: předzvětralý titanzinkový plech tl.0,7mm ref. Rheinzink prePATINA schiefergrau PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO DOMĚŘIT NA STAVBĚ!	700mm	14m

OZN. SCHÉMA	POPIS MATERIÁL	PŘIBLIŽNÁ ROZV. ŠÍŘKA PLECHU [mm]	DĚLKA [m]
<div>K8</div> 	<p>OKAPNIČKA</p> <p>materiál: předzvětralý titanzinkový plech tl.0,7mm ref. Rheinzink prePATINA schiefergrau</p> <p>PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO DOMĚŘIT NA STAVBĚ!</p>	130mm	1,2m
<div>K9</div>	<p>POSUN STÁVAJÍCÍHO SVODU</p> <p>dle stavu stávajícího svodu bude rozhodnuto o jeho výměně: výměna části okapu, výměna kotlíku, svodu, výměna geigru materiál: ocelový plech pozink, nátěr barva dle stávajících okapů a svodů</p> <p>PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO DOMĚŘIT NA STAVBĚ!</p>		1ks 10m
<div>K10</div>	<p>POSUN STÁVAJÍCÍHO SVODU</p> <p>dle stavu stávajícího svodu bude rozhodnuto o jeho výměně: výměna části okapu, výměna kotlíku, svodu, výměna geigru materiál: ocelový plech pozink, nátěr barva dle stávajících okapů a svodů</p> <p>PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO DOMĚŘIT NA STAVBĚ!</p>		1ks 8,4m

<div><div>grido</div><div>ARCHITEKTURA & DESIGN</div></div>	NÁZEV PROJEKTU: Centrální šatny ZŠ Černošice	NÁZEV VÝKRESU: S01 - TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ	PARÉ:	DATUM	27.2.2015	
	ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro spojené územní a stavební řízení			MĚŘITKO	1:5	
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing.arch. Peter Sticzay- Gromski	VYPRACOVAL: Ing.arch. Jan Doubek		Č.ZAK.		
				Č.VÝK.	B.5.5-C	

POZNÁMKA:			
 ČERNOŠICE		INVESTOR: Město Černošice Riegrova 1209 252 28 Černošice	
 grido ARCHITEKTURA & DESIGN		GENERÁLNÍ PROJEKTANT: Grido, architektura a design, s.r.o. Vlčkova 17 130 00 Praha 3	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		Ing.arch. Peter STICZAY–GROMSKI	
VYPRACOVAL:		Ing.arch. Jan Doubek	
NÁZEV PROJEKTU: Centrální šatny ZŠ Černošice Černošice-Mokropsy			
ČÁST DOKUMENTACE: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST			DÍL DOKUMENTACE: D.1.1
STUPEŇ DOKUMENTACE: Dokumentace pro spojené územní a stavební řízení			PARÉ ČÍSLO:
ČÍSLO ZAKÁZKY:	DATUM: 27.02.2015	MĚŘÍTKO:	
NÁZEV VÝKRESU: S01 - TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ			Č.VÝKRESU: B.5.6
			REVIZE:

OZN. SCHÉMA		POPIS MATERIÁL	PŘÍBLIŽNÁ ROZV. ŠÍŘKA PLECHU [mm]	DĚLKA [m]
Y1	<div>INTERIÉROVÉ HODINY</div> <div>Ø číselníku 400mm</div> <div>Čtvercové hodiny, ø číselníku 40 cm s kovovým rámem a plochým krycím sklem.</div> <div>Kovový rám se světlem šedého hliníkového plechu, chráněný komaxitem.</div> <div>Design číselníku bude odsouhlasen architektem.</div> <div>kotvení přes ocelové konzoly</div>			1ks
Y2	<div>PRŮCHODKA ZÁKLADY KGEM 100</div> <div>pro drenážní potrubí DN100</div>			4ks



	NÁZEV PROJEKTU: Centrální šatny ZŠ Černošice	NÁZEV VÝKRESU: S01 - TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ	PARÉ:	DATUM	27.2.2015	
	ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro spojené územní a stavební řízení			MĚŘITKO	1:5;1:10	
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing.arch. Peter Sticzay- Gromski	VYPRACOVAL: Ing.arch. Jan Doubek		Č.ZAK.		
				Č.VÝK.	B.5.6-A	