
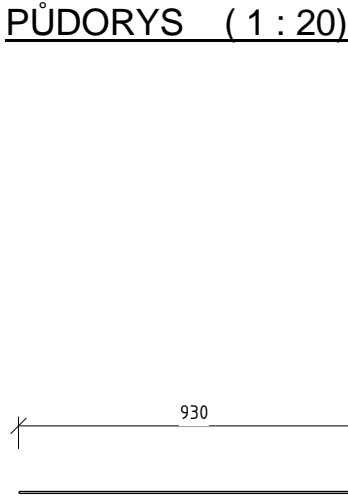


ČÍSLO VÝKRESU	NÁZEV VÝKRESU
AS-401-01	Z.01 - KRYTY RADIÁTORŮ
AS-401-02	Z.02 - KRYTY RADIÁTORŮ
AS-401-03	Z.03 - KRYT RADIÁTORU A STĚNY
AS-401-04	Z.04 - OPL. NADRAŽÍ, Z.05 - PLECH.ODP..KOŠ
AS-401-05	Z.06 - Z.13 VYPLECHOVÁNÍ OTVORŮ
AS-401-06	Z.14 - KRYT RADIÁTORU
AS-401-07	Z.15 - ODPADKOVÝ KOŠ
AS-401-08	Z.16 - Z.18 - ROLETY
AS-401-09	Z.19 - Z.20 - KRYT RADIÁTORU
AS-401-10	Z.21-Z.33 - SERVISNÍ LÁVKA
AS-401-11	Z.34 - Z.36 - SOKLOVÁ MŘÍŽKA
AS-401-12	Z.37 - Z.41
AS-401-13	Z.42 - Z.46 - ORIENTAČNÍ SYSTÉM
AS-401-14	Z.47 - ZÁBRADLÍ TERAS
AS-401-15	Z.48 - KOTVA ATIKY
AS-401-16	Z.49, Z.50 - POŽÁRNÍ ŽEBŘÍKY
AS-401-17	Z.51 - Z.52 MŘÍŽE VZT
AS-401-18	Z.53-L PROFIL DLAŽBA
AS-401-19	Z.54 - NEREZ ACODRÉN NA TERASU
AS-401-20	Z.55 - ANGLICKÉ DVORKY, Z.56 - DVÍŘKA HUP
AS-401-21	Z.59 - Z.60 PROSKLENÁ VITRÍNA, Z.61 - POKLOP KANALIZAČNÍ ŠACHTY, Z.62 PODLAHOVÉ LIŠTY

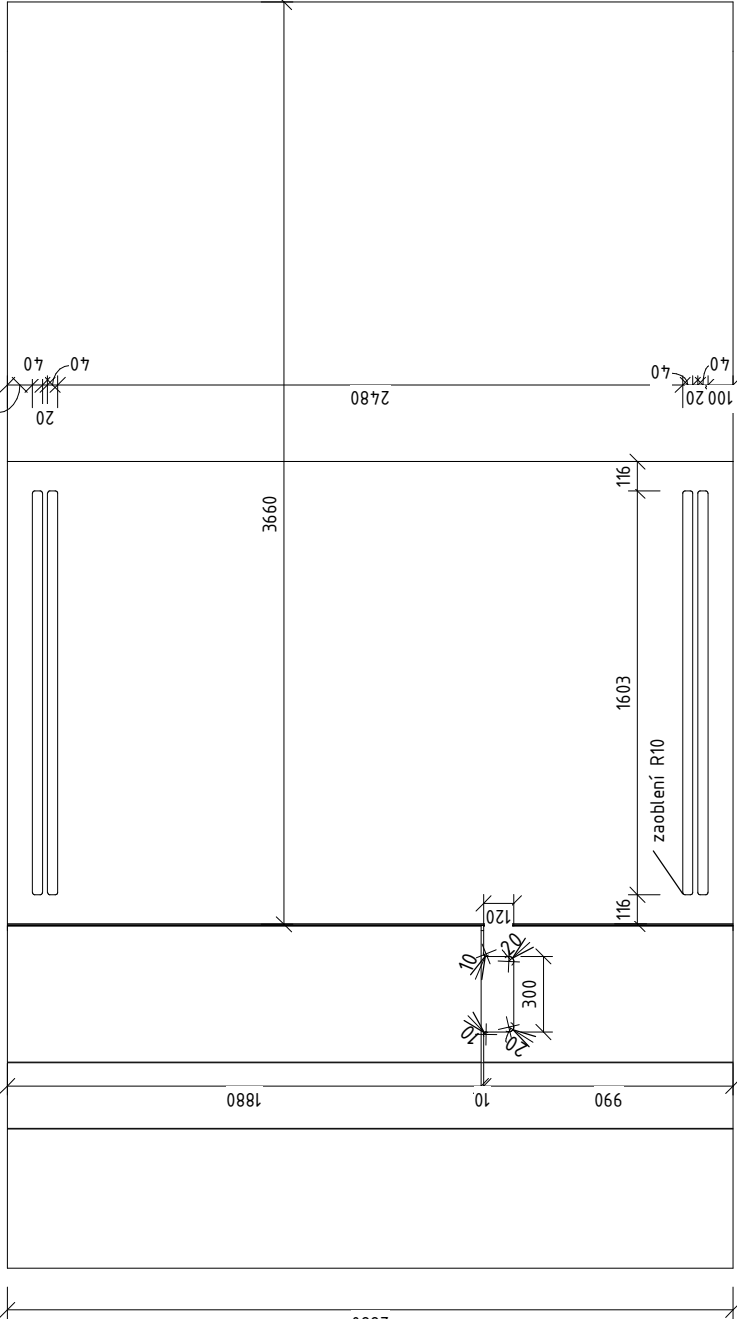
POZNÁMKA: TECHNOLOGICKÉ POŽADAVKY NA POVRCHOVÉ ÚPRAVY
DLE TECHNICKÉ ZPRÁVY.

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  Ateliér Velehradský, s. r. o Libušino údolí 203/76, 623 00, Brno IČ: 292 63 140 E: tichy@velehradsky.cz T: +420 547 221 936		STUPEŇ PD: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY STAVEBNÍ OBJEKT: SO - 01 ČÁST PD: D DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ PROFESNÍ ČÁST: D.1.1 - ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		AUTORIZACE:	
SUBDODAVATEL:		DATUM: 05/ 2014 MĚŘÍTKO:			
STAVEBNÍK: Město Frenštát pod Radhoštěm		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Tomáš Velehradský			
MÍSTO STAVBY: Frenštát p.R., p.č.: 1613		VYPRACOVAL: Ing. Roman Stoklasa			
ČÍSLO AKCE: 1250 NÁZEV AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU KULTURY VE FRENŠTÁTĚ POD RADHOŠTĚM		NÁZEV VÝKRESU: ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY			
STUPEŇ PD: DPS	STAVEBNÍ OBJEKT: SO - 01	ČÁST PD: D.1.1	PROFESNÍ ČÁST: AS-401	Č. VÝKRESU: 	Č. REVIZE:
			Č. PARÉ: 		

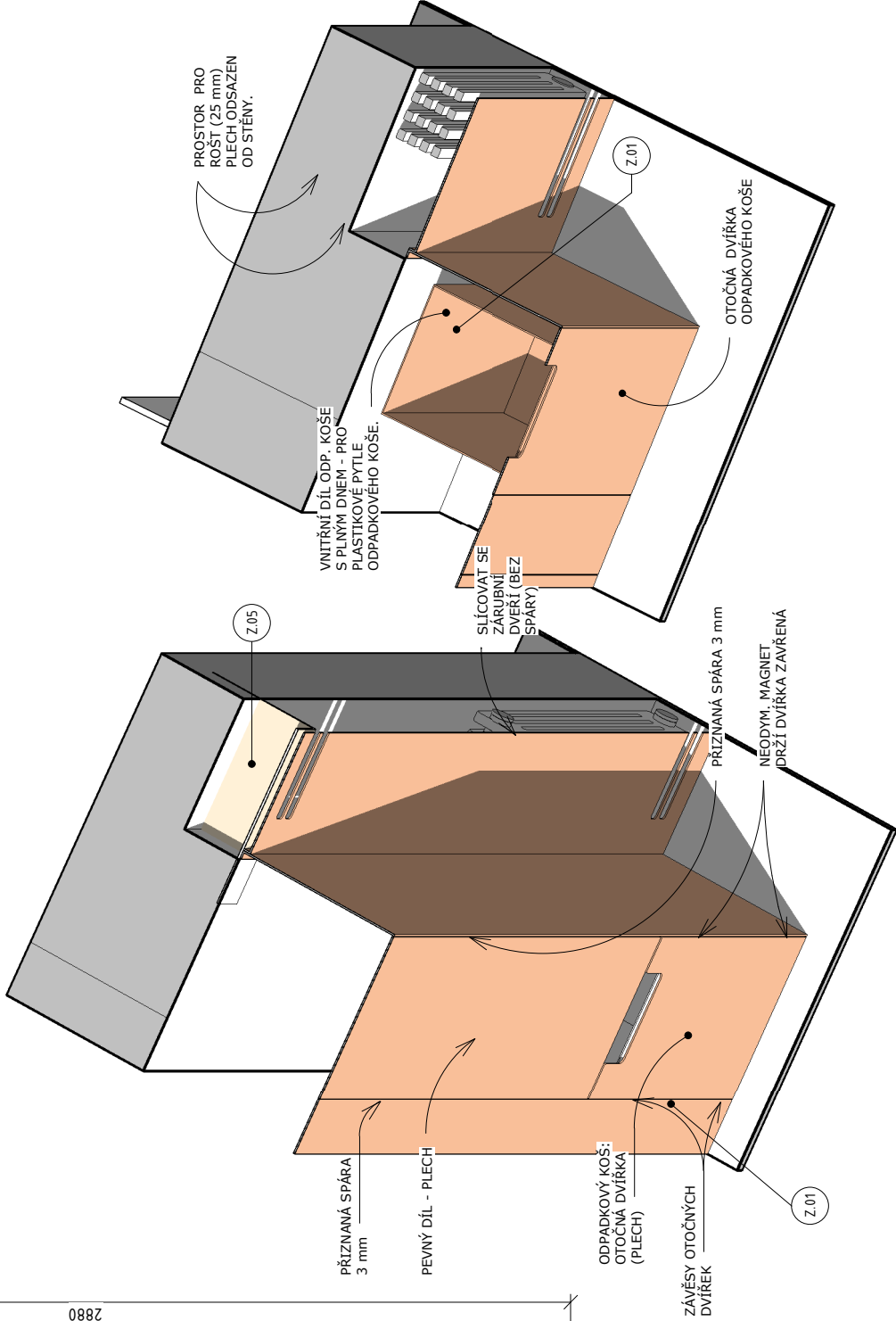
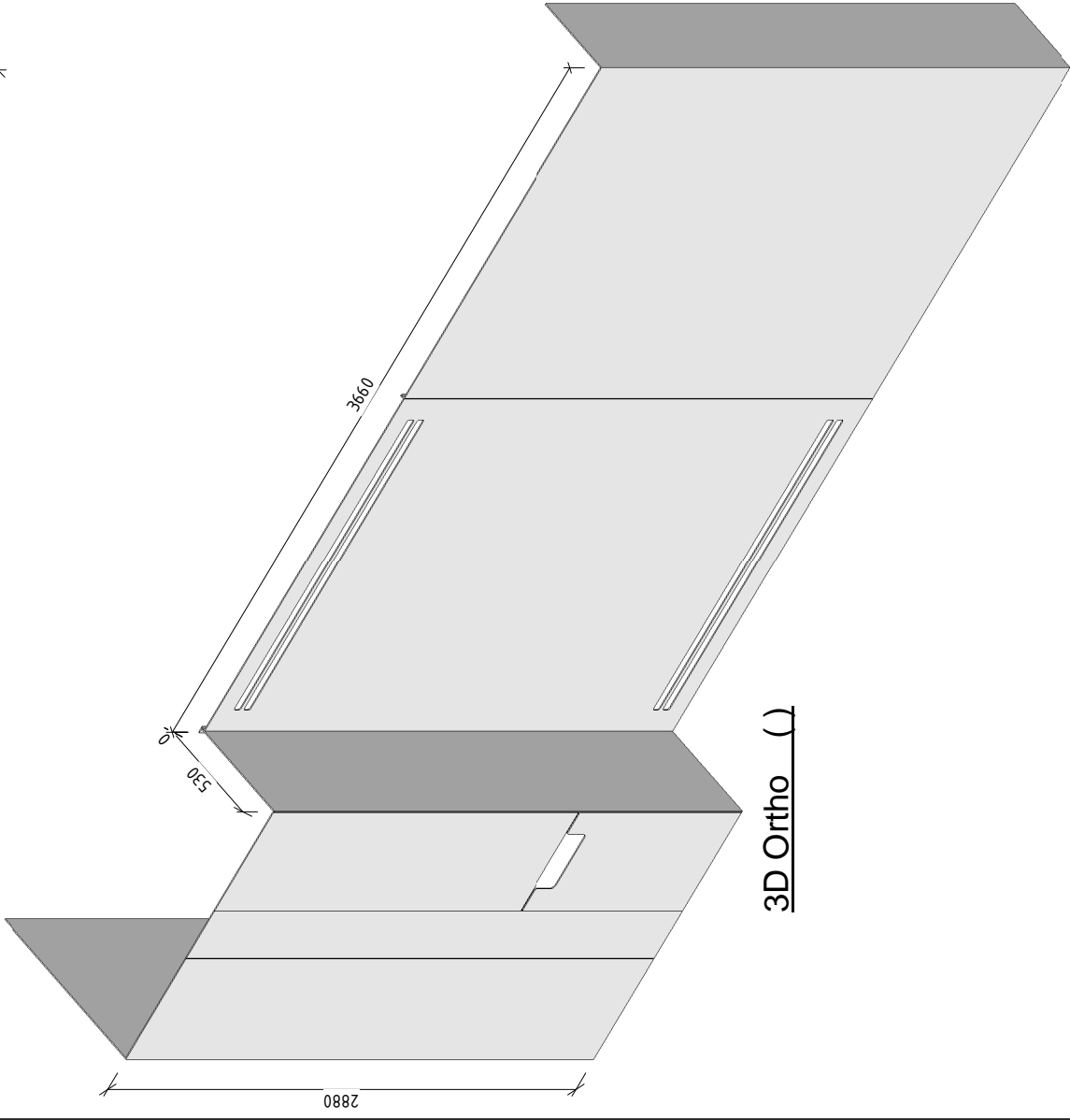
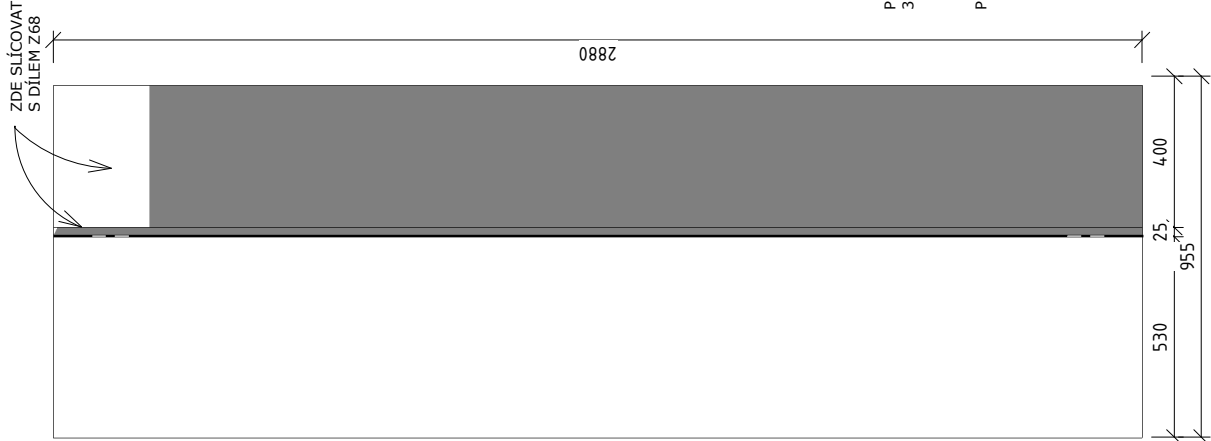
INT ZAM Z.01							Poznámka
ozn.	Popis	Počet	B	H	L	Povrchová úprava	
Z.01	Kryt radiátoru a stěny, kovový s integrovaným odpadk. košem	1				NÁSTŘÍK METALICKOU SYTĚ VELMI TMAVĚ ŠEDOU BARVOU V ODSTÍNU NCS S 7005-R50B	VÝROBEK KVALITNĚ ŘEMESLNĚ ZPRACOVANÝ ZE SILNÉHO PLECHU (3MM) UDRŽUJÍCÍ ROVINATOST I PŘI VĚTŠÍ SÍLE OSTĚNÍ. VÝROBEK BUDE ČISTĚ ZAPRAVEN U ZÁRUBNĚ A U OBKLADE. OSTROHRANNÝ (RÁDIUS 2mm).
Grand total: 1		1					



ZEPŘEDU (1 : 30)



ZPRAVA (1 : 20)



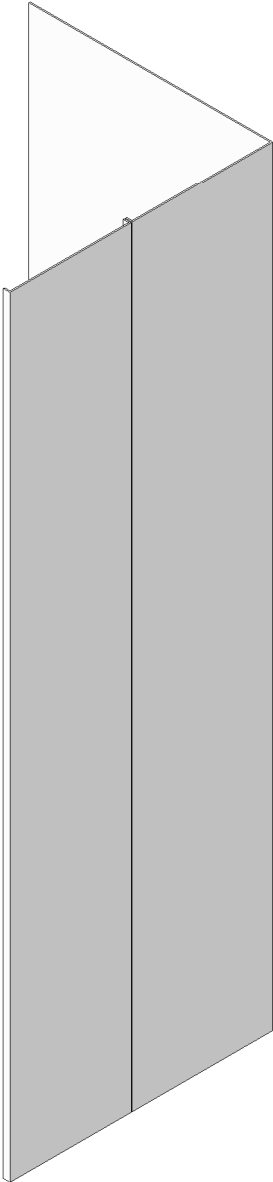
VŠECHNY HRANY ZAOLBIT R=2mm

Z.01 - KRYTY RADIÁTORŮ					As indicated		AS	SO	AS-401-01
Číslo projektu	1250	Datum	05/ 2014	Kreslil	TR	Měřitko	Profese	SO - 01 Etapa	Výkres

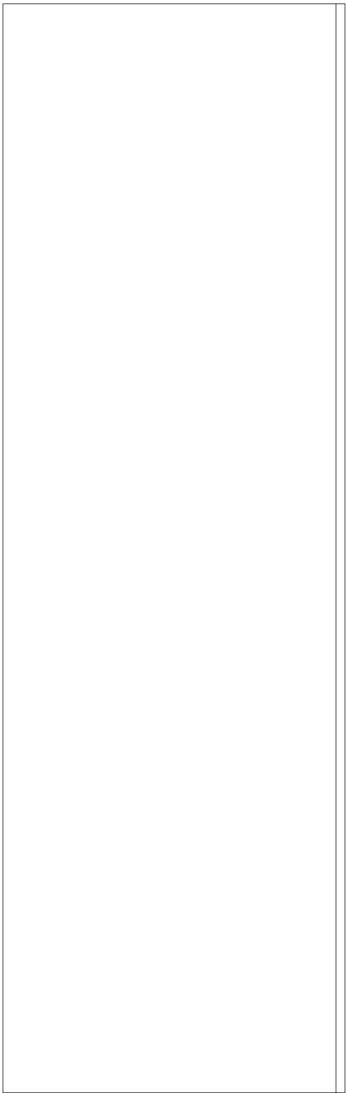
INT ZAM Z.03								
ozn.	Popis	Počet	B	H	L	Povrchová úprava	Poznámka	
Z.03	Kryt radiátoru a stěny, kovový	1				NÁSTŘIK METALICKOU SYTĚ VELMI TMAVĚ ŠEDOU BARVOU V ODSTÍNU NCS S 7005-R50B	VÝROBEK KVALITNĚ ŘEMESLNĚ ZPRACOVANÝ ZE SILNÉHO PLECHU (3MM) UDRŽUJÍCÍ ROVINATOST I PŘI VĚTŠÍ SÍLE OSTĚNÍ. VÝROBEK BUDE ČISTĚ ZAPRAVEN U ZÁRUBNĚ A U OBKLADU. OSTROHRANNÝ (RÁDIUS 2mm).	

Grand total: 11

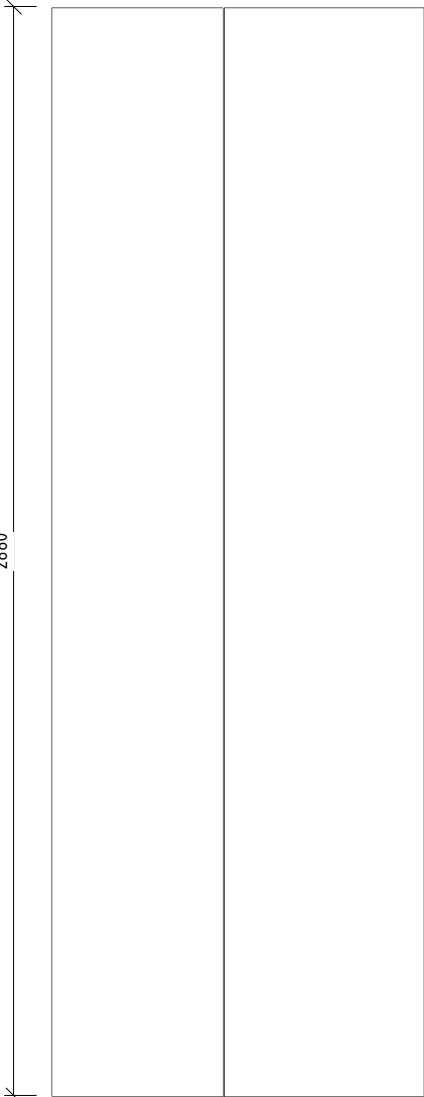
3D Ortho ()



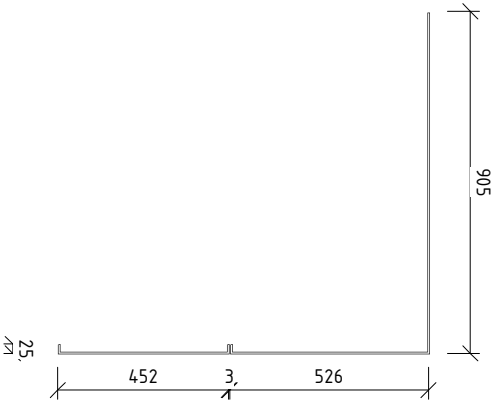
Z BOKU (1 : 20)



ZEPŘEDU (1 : 20)



PŮDORYS (1 : 20)



VŠECHNY HRANY ZAOLIT R=2mm

Z.03 - KRYT RADIÁTORU A STĚNY					1 : 20	AS	SO - 01	AS-401-03	
Číslo projektu	1250	Datum	05/ 2014	Kreslil	TR	Měřítko	Profese	Objekt	Výkres

INT ZAM Z.05							
ozn.	Pozn.	Počet	B	H	L	Povrchová úprava	Poznámka
Z.05	Oplechování nadpraží dveří	3	375	155	2318	NÁSTŘIK METALICKOU SYTĚ VELMI TMAVĚ ŠEDOU BARVOU V ODSTÍNU NCS S 7005-R50B	VÝROBEK KVALITNĚ ŘEMESLNĚ ZPRACOVANÝ ZE SILNÉHO PLECHU (3MM) UDRŽUJÍCÍ ROVINATOST I PŘI VĚTŠÍ SÍLE OSTĚNÍ. VÝROBEK BUDE ČISTĚ ZAPRAVEN U ZÁRUBNĚ A U OBKLADU. OSTROHRANNÝ (RÁDIUS 2mm).

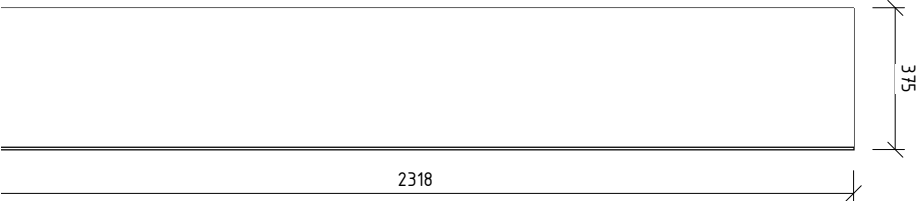
Grand total: 33

ZEZADU (1 : 20)

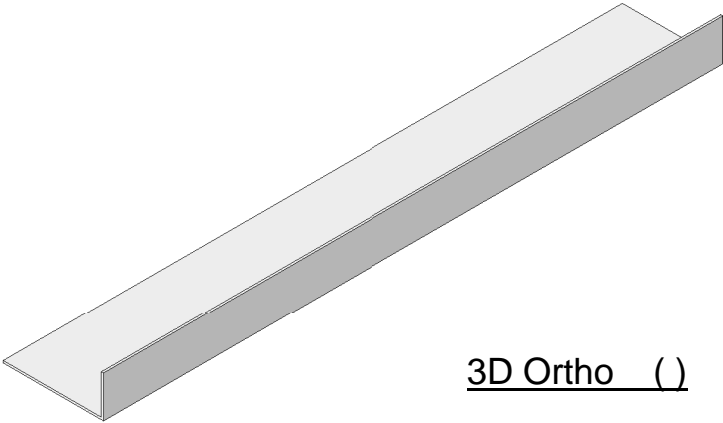


Z BOKU (1 : 20)

PŮDORYS (1 : 20)



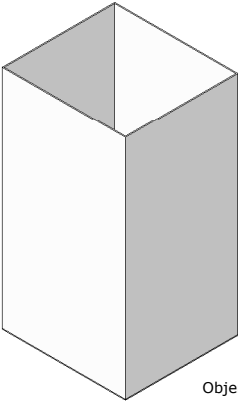
ZEPŘEDU (1 : 20)



3D Ortho ()

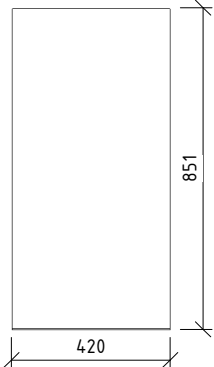
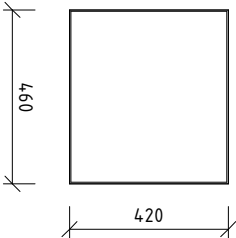
INT ZAM Z.04							
ozn.	Pozn.	Počet	B	H	L	Povrchová úprava	Poznámka
Z.04	Plechový odpadkový koš se dnem (vnitřní díl jako součást dílů Z50 a Z53) na plastické pytle, objem 165 litrů.	2				NÁSTŘIK METALICKOU SYTĚ VELMI TMAVĚ ŠEDOU BARVOU V ODSTÍNU NCS S 7005-R50B	VÝROBEK KVALITNĚ ŘEMESLNĚ ZPRACOVANÝ ZE SILNÉHO PLECHU (3MM) UDRŽUJÍCÍ ROVINATOST I PŘI VĚTŠÍ SÍLE OSTĚNÍ. VÝROBEK BUDE ČISTĚ ZAPRAVEN U ZÁRUBNĚ A U OBKLADU. OSTROHRANNÝ (RÁDIUS 2mm).

Grand total: 22



Objem koše 165 litrů.

PŮDORYS (1 : 20)



ZEPŘEDU (1 : 20)

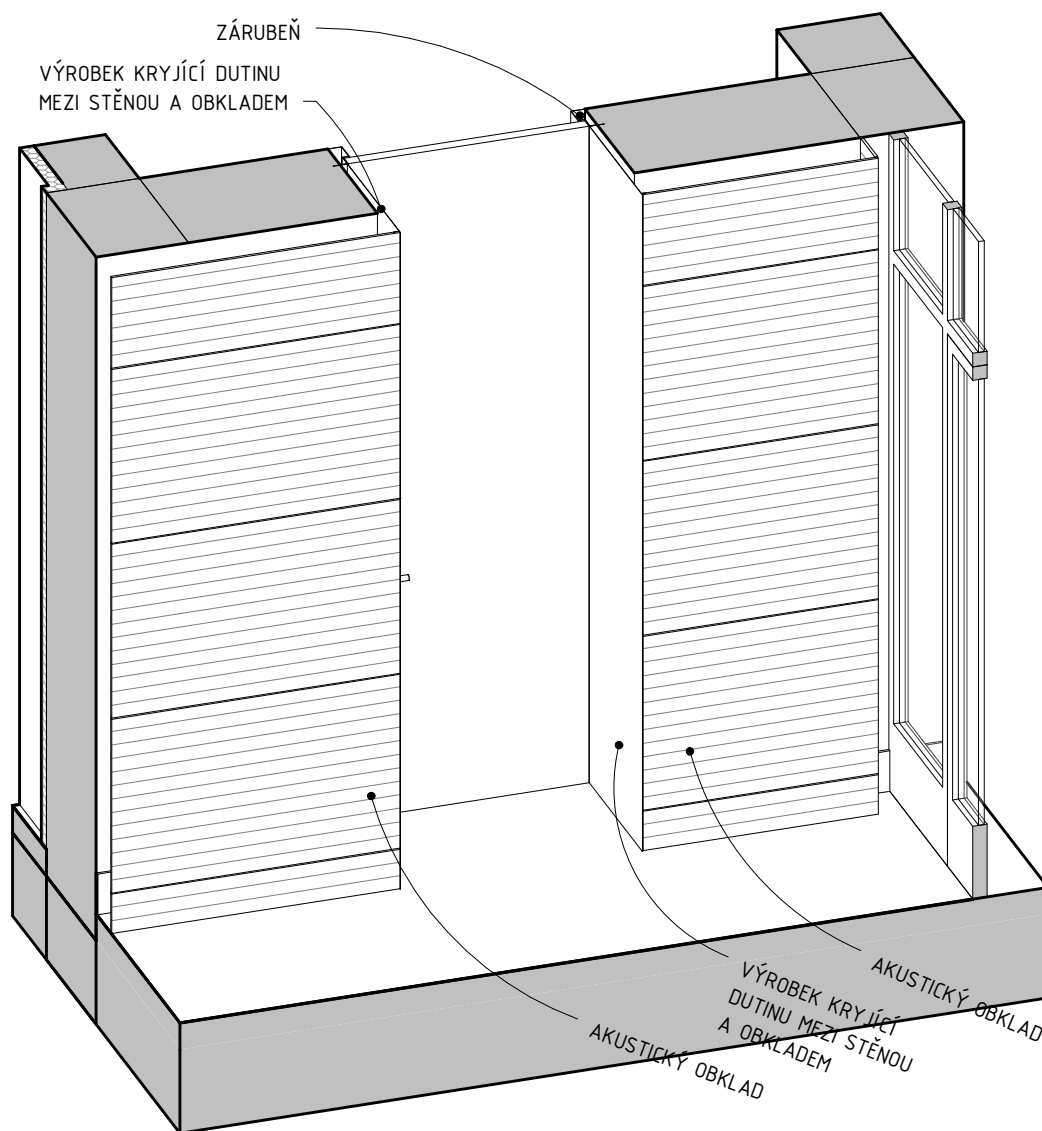
VŠECHNY HRANY ZAOLBIT R=2mm

Z.04 - OPL. NADRAŽÍ, Z.05 - PLECH.ODP..KOŠ					1 : 20	AS	SO - 01	AS-401-04	
Číslo projektu	1250	Datum	05/ 2014	Kreslil	TR	Měřitko	Profese	Objekt	Výkres

OZN	NÁZEV	KS	L	B	H	Povrchová úprava	POPIS
Z.06	Vyplechování ostění dveří v obkladu	2	900	120	2000	NÁSTŘIK METALICKOU SYTĚ VELMI TMAVĚ ŠEDOU BARVOU V ODSŤÍNU NCS S 7005-R50B	VÝROBEK KVALITNĚ ŘEMESLNĚ ZPRACOVANÝ ZE SILNÉHO PLECHU (3MM) UDRŽUJÍCÍ ROVINATOST I PŘI VĚTŠÍ SÍLE OSTĚNÍ. VÝROBEK BUDE ČISTĚ ZAPRAVEN U ZÁRUBNĚ A U OBKLADU. OSTROHRANNÝ (RÁDIUS 2mm).
Z.07	Vyplechování dveřního otvoru v obkladu	1	846	95	2023	NÁSTŘIK METALICKOU SYTĚ VELMI TMAVĚ ŠEDOU BARVOU V ODSŤÍNU NCS S 7005-R50B	VÝROBEK KVALITNĚ ŘEMESLNĚ ZPRACOVANÝ ZE SILNÉHO PLECHU (3MM) UDRŽUJÍCÍ ROVINATOST I PŘI VĚTŠÍ SÍLE OSTĚNÍ. VÝROBEK BUDE ČISTĚ ZAPRAVEN U ZÁRUBNĚ A U OBKLADU. OSTROHRANNÝ (RÁDIUS 2mm).
Z.09	Vyplechování dveřního otvoru v obkladu	2	800	185	2000	NÁSTŘIK METALICKOU SYTĚ VELMI TMAVĚ ŠEDOU BARVOU V ODSŤÍNU NCS S 7005-R50B	VÝROBEK KVALITNĚ ŘEMESLNĚ ZPRACOVANÝ ZE SILNÉHO PLECHU (3MM) UDRŽUJÍCÍ ROVINATOST I PŘI VĚTŠÍ SÍLE OSTĚNÍ. VÝROBEK BUDE ČISTĚ ZAPRAVEN U ZÁRUBNĚ A U OBKLADU. OSTROHRANNÝ (RÁDIUS 2mm).
Z.10	Vyplechování dveřního otvoru v obkladu	1	646	65	2023	NÁSTŘIK METALICKOU SYTĚ VELMI TMAVĚ ŠEDOU BARVOU V ODSŤÍNU NCS S 7005-R50B	VÝROBEK KVALITNĚ ŘEMESLNĚ ZPRACOVANÝ ZE SILNÉHO PLECHU (3MM) UDRŽUJÍCÍ ROVINATOST I PŘI VĚTŠÍ SÍLE OSTĚNÍ. VÝROBEK BUDE ČISTĚ ZAPRAVEN U ZÁRUBNĚ A U OBKLADU. OSTROHRANNÝ (RÁDIUS 2mm).
Z.11	Vyplechování okenního ostění v obkladu	1	6500	250	420	NÁSTŘIK METALICKOU SYTĚ VELMI TMAVĚ ŠEDOU BARVOU V ODSŤÍNU NCS S 7005-R50B	VÝROBEK KVALITNĚ ŘEMESLNĚ ZPRACOVANÝ ZE SILNÉHO PLECHU (3MM) UDRŽUJÍCÍ ROVINATOST I PŘI VĚTŠÍ SÍLE OSTĚNÍ. VÝROBEK BUDE ČISTĚ ZAPRAVEN U ZÁRUBNĚ A U OBKLADU. OSTROHRANNÝ (RÁDIUS 2mm).
Z.12	Vyplechování obvodu dveřního otvoru mezi zárubní a obkladem	2	846	535	2673	NÁSTŘIK METALICKOU SYTĚ VELMI TMAVĚ ŠEDOU BARVOU V ODSŤÍNU NCS S 7005-R50B	VÝROBEK KVALITNĚ ŘEMESLNĚ ZPRACOVANÝ ZE SILNÉHO PLECHU (3MM) UDRŽUJÍCÍ ROVINATOST I PŘI VĚTŠÍ SÍLE OSTĚNÍ. VÝROBEK BUDE ČISTĚ ZAPRAVEN U ZÁRUBNĚ A U OBKLADU. OSTROHRANNÝ (RÁDIUS 2mm).
Z.13	Vyplechování ostění mezi oknem a obkladem	1	1200	95	450	NÁSTŘIK METALICKOU SYTĚ VELMI TMAVĚ ŠEDOU BARVOU V ODSŤÍNU NCS S 7005-R50B	VÝROBEK KVALITNĚ ŘEMESLNĚ ZPRACOVANÝ ZE SILNÉHO PLECHU (3MM) UDRŽUJÍCÍ ROVINATOST I PŘI VĚTŠÍ SÍLE OSTĚNÍ. VÝROBEK BUDE ČISTĚ ZAPRAVEN U ZÁRUBNĚ A U OBKLADU. OSTROHRANNÝ (RÁDIUS 2mm).

Grand total: 10

10



Z.06 - Z.13 VYPLECHOVÁNÍ OTVORŮ

AS

SO - 01

AS-401-05

Číslo projektu

1250

Datum

05/ 2014

Kreslil

TV

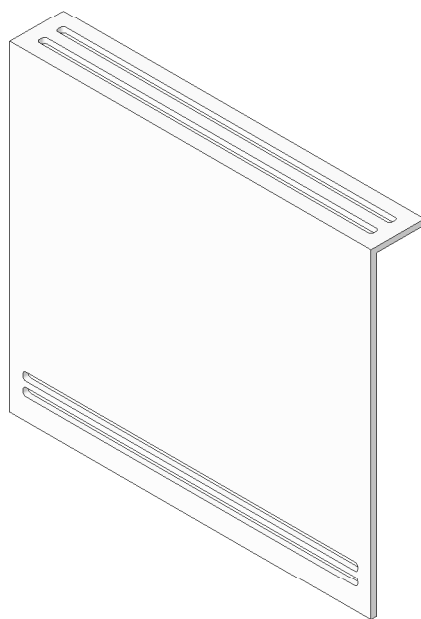
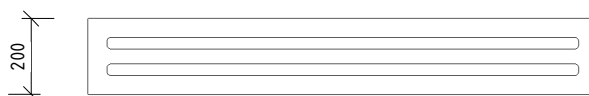
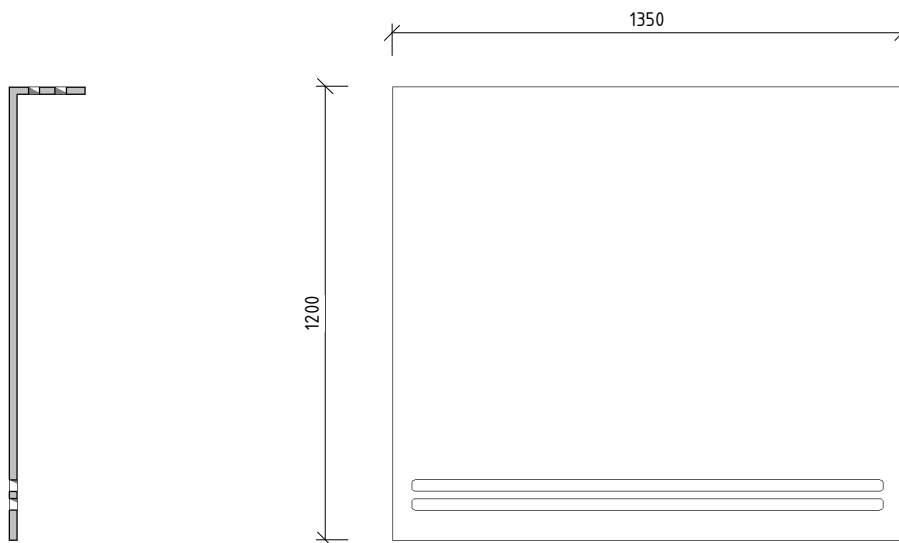
Měřítko

Profese

Objekt

Výkres

Ozn.	Název	Počet	L	B	H	Popis
Z.14	Kryt radiátoru kovový	4	1350	200	1200	<p>Obecný popis – Kryt topných těles s perforovanými otvory.</p> <p>Provedení – Plech tl. 3mm, hrany s mírným zaoblením R2, zavěšený na ostění (skryté závěsné kování se zajištěním), možnost jednoduché demontáže, perforace pro sání a proudění teplého vzduchu. V případě aplikace do niky čelní plocha krytu v rovině s ostěním.</p> <p>Vybavení – V případě nemožnosti demontáže servisní dvířka v části ventilu pro odvzdušnění (v líci s plochou krytu, uchycení magnetem, po obvodu otvoru spára mezi dvířky a plechem 1,5mm).</p> <p>Materiál – Ocelový plech (splňující třídu norem ČSN 4253) práškově lakovaný.</p> <p>Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Životnost výrobku musí být min. 15 let. Kompletní dodávka funkčního celku včetně montáže. Rozměry nutno ověřit dle stávajících radiátorů, výškově kryt odsazen od země dle výšky soklů. Barva sladěna s ostěním.</p>

AXONOMETRIE ()SHORA (1 : 20)ZPRAVA (1 : 20)ZEPŘEDU (1 : 20)

Z.14 - KRYT RADIÁTORU

1 : 20

AS

SO - 01

AS-401-06

Číslo projektu

1250

Datum

05/ 2014

Kreslil

TR

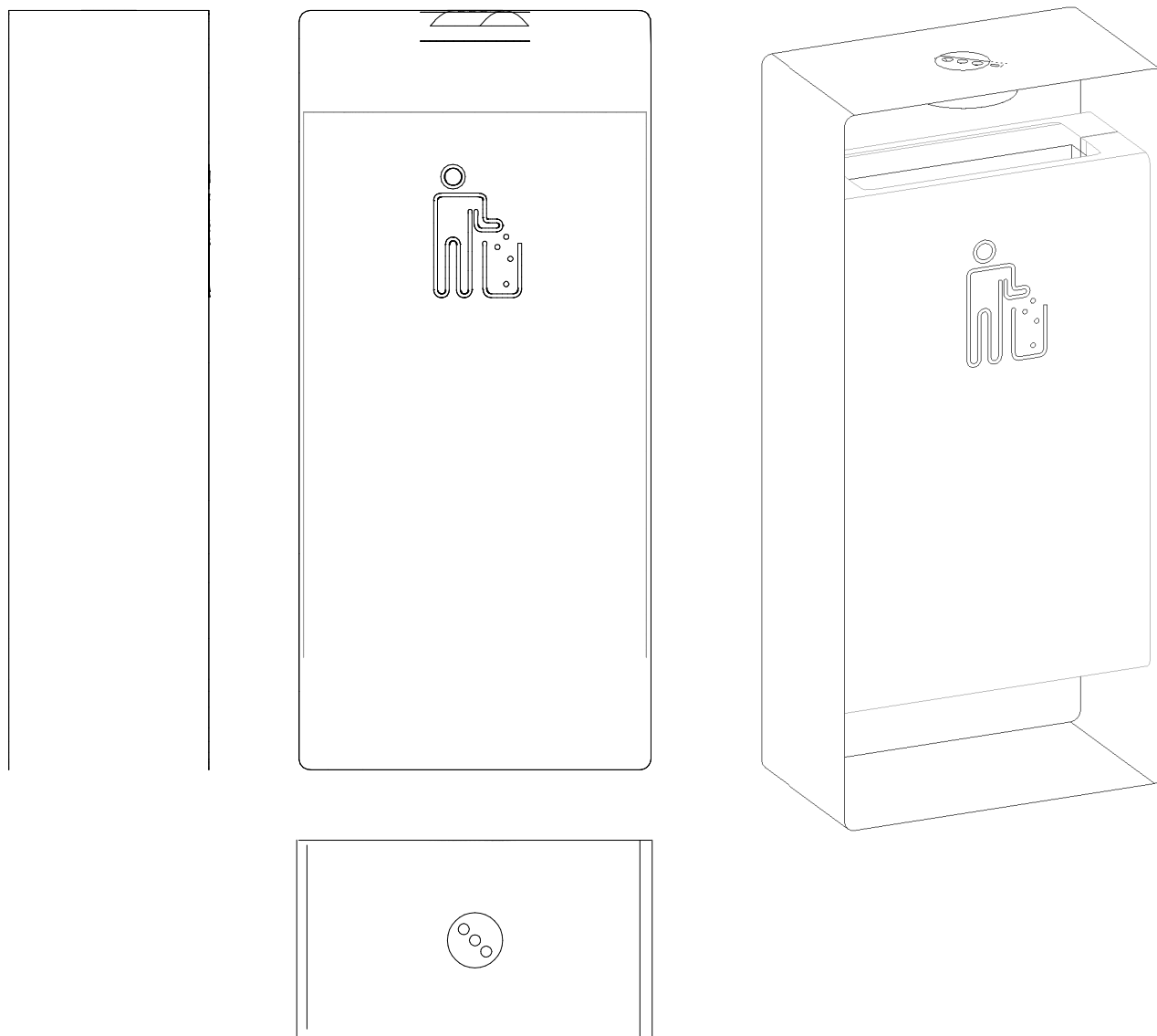
Měřítko

Profese

Objekt

Výkres

ozn.	Popis	Description	Počet
Z.15	Odpadkový koš venkovní	<p>Obecný popis – Odpadkový koš s nerezovým zhášedčem cigaret.</p> <p>Provedení – Nosná zinkovaná ocelová kostra (tl. min. 4mm), nese vnitřní opláštění (tl. min. 2mm) z ocelového pozinkovaného plechu opatřeného nástřikem práškového vypalovacího laku. Dopředu výklopné uzamykatelné dveře, ve stříšce popelník. Vložená nádoba z pozinkovaného plechu (tl. min. 0,8mm). Kotvení do betonové patky či na dlažbu (pomocí závitových tyčí M12).</p> <p>Parametry – Objem 55l, rozměr cca. 1100x510x290mm.</p> <p>Barva – Kostra NCS S 7005-R50B, vnitřní opláštění NCS S 5005-R50B.</p> <p>Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné a snadno udržovatelné běžnými čisticími prostředky. Životnost výrobku musí být min. 15 let. Kompletní dodávka funkčního celku včetně montáže.</p>	2



Z.15 - ODPADKOVÝ KOŠ

1 : 10

AS

SO - 01

AS-401-07

Číslo projektu

1250

Datum

05/ 2014

Kreslil

TR

Měřítko

Profese

Objekt

Výkres

Z.16, Z.17			
OZN	NÁZEV	Povrchová úprava	POPIS
Z.16a	Stínicí vnitřní roleta do rámu okna	SLAZENO S BARVOU OKEN	<p>Obecný popis – Roleta s montáží do okeního křídla.</p> <p>Provedení – Roleta skrytá v kazetě (max. 4,5cm) při horním okraji okna s postranní vodícími lištami pro vedení rolety a potlačení průniku světla, ve spodní části dorazová lišta s těsnící gumou. Manipulace pomocí řetízkového ovládání s brzdou.</p> <p>Vybavení – Zatemňovací roleta (nehořlavý materiál, BS 5852 Crib 5), brzda (zastavení rolety v jakékoliv poloze), manipulace řetízkovým ovládáním (kovové provedení), ploché vodící lišty (hliníkové), spodní lišta (hliníková) s těsnící gumou.</p> <p>Materiál – Kazeta hliníková, nástřík dle barvy okna, látka odolná proti vlhkosti (pogumovaná), omyvatelná, stálobarevnost č. 8, hmotnost cca. 300g/m2, barva sladěná s okny.</p> <p>Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Životnost výrobku musí být min. 15 let. Kompletní dodávka funkčního celku včetně montáže.</p>
Z.17a	Stínicí vnitřní roleta	NÁSTŘIK ŠEDOU BARVOU V ODSŤINU NCS S 4005R50B	ZATEMŇOVACÍ VNITŘNÍ ELEKTROMOTORICKÁ STÍNICÍ ROLETA PRO DOKONALÉ ZATEMĚNÍ VNITŘNÍCH PROSTOR. ROLETA BUDE MÍT HLUBOKOU VODICÍ LIŠTU, TĚSNICÍ KARTÁČKY A VYZTUŽENOU ZATEMŇOVACÍ PLOCHU NAVÍJENOU DO KRYTU NÁBALU SE SPODNÍ UZAVÍRACÍ PLOCHOU PRO DOKONALÉ ZATEMNĚNÍ. ZATEMŇOVACÍ PLOCHA BUDE ODOLNÁ PROTI VHLKOSTI, OMYVATELNÁ, NEHOŘLAVÁ, HMOTNOST 300 g/m2 ± 10%. NAPÁJENÍ OVLÁDÁNÍ ZAJIŠŤUJE PROFESE ELEKTRO. BARVA TEXTÍLIE SYTÁ BARVA NEJBLIŽE NCS S 4005R50B.
Z.18	Stínicí vnitřní roleta	NÁSTŘIK V BARVĚ RAL	ZATEMŇOVACÍ VNITŘNÍ MECHANICKY OVLÁDANÁ STÍNICÍ ROLETA PRO DOKONALÉ ZATEMĚNÍ VNITŘNÍCH PROSTOR. ROLETA BUDE MÍT HLUBOKOU VODICÍ LIŠTU, TĚSNICÍ KARTÁČKY A VYZTUŽENOU ZATEMŇOVACÍ PLOCHU NAVÍJENOU DO KRYTU NÁBALU SE SPODNÍ UZAVÍRACÍ PLOCHOU PRO DOKONALÉ ZATEMNĚNÍ. ZATEMŇOVACÍ PLOCHA BUDE ODOLNÁ PROTI VHLKOSTI, OMYVATELNÁ, NEHOŘLAVÁ, HMOTNOST 300 g/m2 ± 10%. NAPÁJENÍ OVLÁDÁNÍ KLIKOU S PŘEVODOVKOU. BARVA TEXTÍLIE SYTÁ DLE BARVY OKEN.

ROZMĚRY Z.08 – Z.17					
Ozn.	Název	Počet	B	L	H
Z.16a	Stínicí vnitřní roleta do rámu okna	12	980	0	2100
Z.16b	Stínicí vnitřní roleta do rámu okna	3	1150	0	2200
Z.17a	Stínicí vnitřní roleta	8	2200	0	4900
Z.17b	Stínicí vnitřní roleta	2	2200	0	2600
Z.17c	Stínicí vnitřní roleta	6	1460	0	4800
Z.17e	Stínicí vnitřní roleta	2	1460	0	2100
Z.18	Stínicí vnitřní roleta	1	2226	0	3200

Stínicí vnitřní roleta do rámu okna



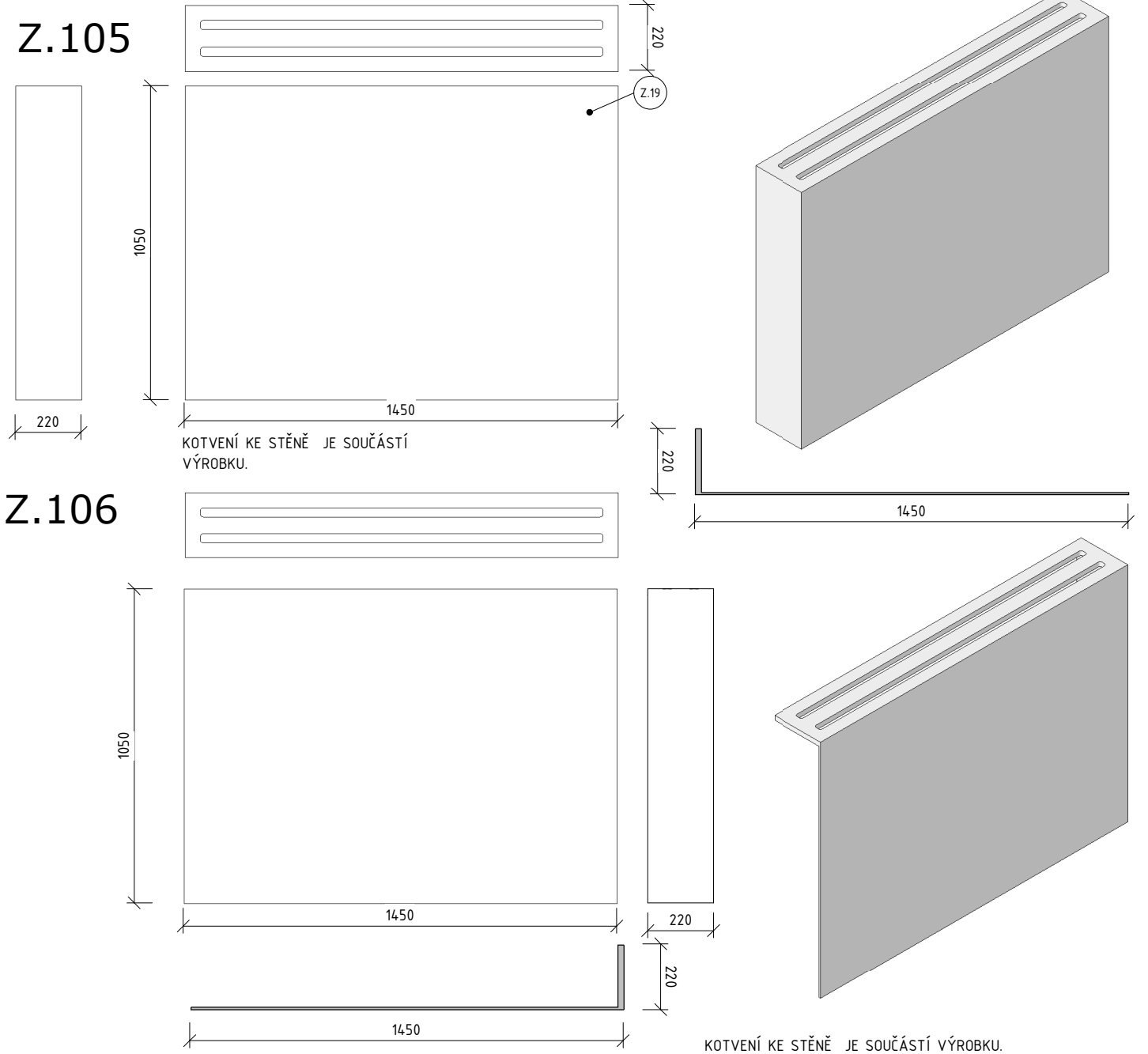
Stínicí vnitřní roleta



Z.16 - Z.18 - ROLETY						AS	SO - 01	AS-401-08	
Číslo projektu	1250	Datum	05/ 2014	Kreslil	TV	Měřítko	Profese	Objekt	Výkres

INT Z.19, Z.20	
Název	Popis
Kryt radiátoru kovový	<p>Obecný popis – Kryt topných těles s perforovanými otvory.</p> <p>Provedení – Plech tl. 3mm, hrany s mírným zaoblením R2, zavěšený na ostění (skryté závěsné kování se zajištěním), možnost jednoduché demontáže, perforace pro sání a proudění teplého vzduchu. V případě aplikace do niky čelní plocha krytu v rovině s ostěním.</p> <p>Vybavení – V případě nemožnosti demontáže servisní dvířka v části ventilu pro odvodu vzdušného (v lici s plochou krytu, uchycení magnetem, po obvodu otvoru spára mezi dvířky a plechem 1,5mm).</p> <p>Materiál – Ocelový plech (splňující třídu norem ČSN 4253) práškově lakovaný.</p> <p>Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasáklivé, mechanicky odolné a snadno udržovatelné běžnými čisticími prostředky. Životnost výrobku musí být min. 15 let. Kompletní dodávka funkčního celku včetně montáže. Rozměry nutno ověřit dle stávajících radiátorů, výškově kryt odsazen od země dle výšky soklů. Barva sladěna s ostěním.</p>

Grand total: 2



Rozměry krytů radiátorů				
ozn.	H	L	B	Počet
Z.19	1050	1450	220	1
Z.20	1050	1450	220	1

Grand total: 22

Z.19 - Z.20 - KRYT RADIÁTORU				1 : 20	AS	SO - 01	AS-401-09		
Číslo projektu	1250	Datum	05/ 2014	Kreslil	TR	Měřítka	Profese	Objekt	Výkres

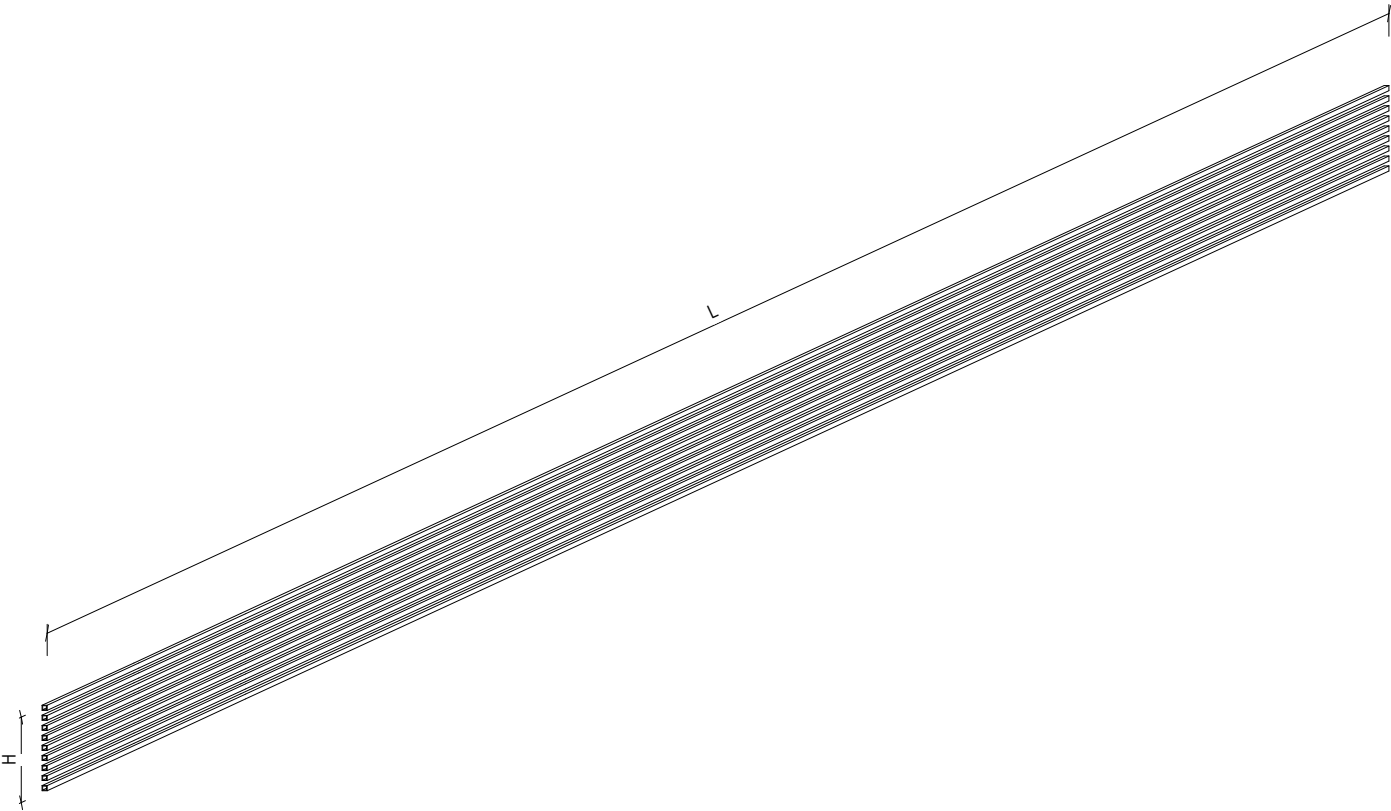
Z21- Z33									
OZN	NÁZEV	KS	L	B	H	Povrchová úprava	Popis		
Z.21	Modul servisní lávky	1	2000	1000	2500	ZINKOVÁNO, ČERNÝ NÁSTRÍK	OCELOVÁ SERVISNÍ LÁVKA SESTAVENÁ Z JEKLOVÝCH RÁMŮ ZAVĚŠENÝCH NA STÁVAJÍCÍCH BETONOVÝCH VAZNÍCÍCH PŘES KOTEVNÍ PLECHY A CHEMICKÉ KOTVY. POCHOZÍ PLOCHY TVOŘÍ OCELOVÝ POROROŠT. JEDNOTLIVÉ MODULY LÁVKY VZÁJEMNĚ VÝŠKOVĚ ODSKAKUJÍ.		
Z.22	Modul servisní lávky	5	2000	1000	2500	ZINKOVÁNO, ČERNÝ NÁSTRÍK	OCELOVÁ SERVISNÍ LÁVKA SESTAVENÁ Z JEKLOVÝCH RÁMŮ ZAVĚŠENÝCH NA STÁVAJÍCÍCH BETONOVÝCH VAZNÍCÍCH PŘES KOTEVNÍ PLECHY A CHEMICKÉ KOTVY. POCHOZÍ PLOCHY TVOŘÍ OCELOVÝ POROROŠT. JEDNOTLIVÉ MODULY LÁVKY VZÁJEMNĚ VÝŠKOVĚ ODSKAKUJÍ.		
Z.23	Modul servisní lávky	1	2000	1000	2350	ZINKOVÁNO, ČERNÝ NÁSTRÍK	OCELOVÁ SERVISNÍ LÁVKA SESTAVENÁ Z JEKLOVÝCH RÁMŮ ZAVĚŠENÝCH NA STÁVAJÍCÍCH BETONOVÝCH VAZNÍCÍCH PŘES KOTEVNÍ PLECHY A CHEMICKÉ KOTVY. POCHOZÍ PLOCHY TVOŘÍ OCELOVÝ POROROŠT. JEDNOTLIVÉ MODULY LÁVKY VZÁJEMNĚ VÝŠKOVĚ ODSKAKUJÍ.		
Z.24	Modul servisní lávky	2	2000	1000	2100	ZINKOVÁNO, ČERNÝ NÁSTRÍK	OCELOVÁ SERVISNÍ LÁVKA SESTAVENÁ Z JEKLOVÝCH RÁMŮ ZAVĚŠENÝCH NA STÁVAJÍCÍCH BETONOVÝCH VAZNÍCÍCH PŘES KOTEVNÍ PLECHY A CHEMICKÉ KOTVY. POCHOZÍ PLOCHY TVOŘÍ OCELOVÝ POROROŠT. JEDNOTLIVÉ MODULY LÁVKY VZÁJEMNĚ VÝŠKOVĚ ODSKAKUJÍ.		
Z.25	Modul servisní lávky	1	2150	1000	2100	ZINKOVÁNO, ČERNÝ NÁSTRÍK	OCELOVÁ SERVISNÍ LÁVKA SESTAVENÁ Z JEKLOVÝCH RÁMŮ ZAVĚŠENÝCH NA STÁVAJÍCÍCH BETONOVÝCH VAZNÍCÍCH PŘES KOTEVNÍ PLECHY A CHEMICKÉ KOTVY. POCHOZÍ PLOCHY TVOŘÍ OCELOVÝ POROROŠT. JEDNOTLIVÉ MODULY LÁVKY VZÁJEMNĚ VÝŠKOVĚ ODSKAKUJÍ.		
Z.26	Modul servisní lávky	1	2000	1000	2250	ZINKOVÁNO, ČERNÝ NÁSTRÍK	OCELOVÁ SERVISNÍ LÁVKA SESTAVENÁ Z JEKLOVÝCH RÁMŮ ZAVĚŠENÝCH NA STÁVAJÍCÍCH BETONOVÝCH VAZNÍCÍCH PŘES KOTEVNÍ PLECHY A CHEMICKÉ KOTVY. POCHOZÍ PLOCHY TVOŘÍ OCELOVÝ POROROŠT. JEDNOTLIVÉ MODULY LÁVKY VZÁJEMNĚ VÝŠKOVĚ ODSKAKUJÍ.		
Z.27	Modul servisní lávky	2	1785	1000	2250	ZINKOVÁNO, ČERNÝ NÁSTRÍK	OCELOVÁ SERVISNÍ LÁVKA SESTAVENÁ Z JEKLOVÝCH RÁMŮ ZAVĚŠENÝCH NA STÁVAJÍCÍCH BETONOVÝCH VAZNÍCÍCH PŘES KOTEVNÍ PLECHY A CHEMICKÉ KOTVY. POCHOZÍ PLOCHY TVOŘÍ OCELOVÝ POROROŠT. JEDNOTLIVÉ MODULY LÁVKY VZÁJEMNĚ VÝŠKOVĚ ODSKAKUJÍ.		
Z.28	Modul servisní lávky	1	1000	1000	1783	ZINKOVÁNO, ČERNÝ NÁSTRÍK	OCELOVÁ SERVISNÍ LÁVKA SESTAVENÁ Z JEKLOVÝCH RÁMŮ ZAVĚŠENÝCH NA STÁVAJÍCÍCH BETONOVÝCH VAZNÍCÍCH PŘES KOTEVNÍ PLECHY A CHEMICKÉ KOTVY. POCHOZÍ PLOCHY TVOŘÍ OCELOVÝ POROROŠT. JEDNOTLIVÉ MODULY LÁVKY VZÁJEMNĚ VÝŠKOVĚ ODSKAKUJÍ.		
Z.29	Modul servisní lávky	2	920	1000	1580	ZINKOVÁNO, ČERNÝ NÁSTRÍK	OCELOVÁ SERVISNÍ LÁVKA SESTAVENÁ Z JEKLOVÝCH RÁMŮ ZAVĚŠENÝCH NA STÁVAJÍCÍCH BETONOVÝCH VAZNÍCÍCH PŘES KOTEVNÍ PLECHY A CHEMICKÉ KOTVY. POCHOZÍ PLOCHY TVOŘÍ OCELOVÝ POROROŠT. JEDNOTLIVÉ MODULY LÁVKY VZÁJEMNĚ VÝŠKOVĚ ODSKAKUJÍ.		
Z.30	Modul servisní lávky	2	925	1000	1300	ZINKOVÁNO, ČERNÝ NÁSTRÍK	OCELOVÁ SERVISNÍ LÁVKA SESTAVENÁ Z JEKLOVÝCH RÁMŮ ZAVĚŠENÝCH NA STÁVAJÍCÍCH BETONOVÝCH VAZNÍCÍCH PŘES KOTEVNÍ PLECHY A CHEMICKÉ KOTVY. POCHOZÍ PLOCHY TVOŘÍ OCELOVÝ POROROŠT. JEDNOTLIVÉ MODULY LÁVKY VZÁJEMNĚ VÝŠKOVĚ ODSKAKUJÍ.		
Z.31	Modul servisní lávky	2	930	1000	1013	ZINKOVÁNO, ČERNÝ NÁSTRÍK	OCELOVÁ SERVISNÍ LÁVKA SESTAVENÁ Z JEKLOVÝCH RÁMŮ ZAVĚŠENÝCH NA STÁVAJÍCÍCH BETONOVÝCH VAZNÍCÍCH PŘES KOTEVNÍ PLECHY A CHEMICKÉ KOTVY. POCHOZÍ PLOCHY TVOŘÍ OCELOVÝ POROROŠT. JEDNOTLIVÉ MODULY LÁVKY VZÁJEMNĚ VÝŠKOVĚ ODSKAKUJÍ.		
Z.32	Modul servisní lávky	1	1280	1000	2050	ZINKOVÁNO, ČERNÝ NÁSTRÍK	OCELOVÁ SERVISNÍ LÁVKA SESTAVENÁ Z JEKLOVÝCH RÁMŮ ZAVĚŠENÝCH NA STÁVAJÍCÍCH BETONOVÝCH VAZNÍCÍCH PŘES KOTEVNÍ PLECHY A CHEMICKÉ KOTVY. POCHOZÍ PLOCHY TVOŘÍ OCELOVÝ POROROŠT. JEDNOTLIVÉ MODULY LÁVKY VZÁJEMNĚ VÝŠKOVĚ ODSKAKUJÍ.		
Z.33	Modul servisní lávky	1	1600	1000	2250	ZINKOVÁNO, ČERNÝ NÁSTRÍK	OCELOVÁ SERVISNÍ LÁVKA SESTAVENÁ Z JEKLOVÝCH RÁMŮ ZAVĚŠENÝCH NA STÁVAJÍCÍCH BETONOVÝCH VAZNÍCÍCH PŘES KOTEVNÍ PLECHY A CHEMICKÉ KOTVY. POCHOZÍ PLOCHY TVOŘÍ OCELOVÝ POROROŠT. JEDNOTLIVÉ MODULY LÁVKY VZÁJEMNĚ VÝŠKOVĚ ODSKAKUJÍ.		
Grand total: 22					22				

Z.21-Z.33 - SERVISNÍ LÁVKA					1 : 20	AS	SO	AS-401-10
Číslo projektu	1250	Datum	05/ 2014	Kreslil	TV	Měřítko	Profese	Výkres
							01	-

Z.21-Z.33 - SERVISNÍ LÁVKA					
1 : 20		AS	SO	AS-401-10	
TV		Měřtko	Profese	-	
Číslo projektu	1250	Datum	05/ 2014	Kreslil	Výkres

Z6, Z11-13, 16, 60, 61							
OZN	NÁZEV	KS	L	B	H	Povrchová úprava	POPIS
Z.34	Krycí soklová mřížka	2	14050	0	175	VYSOCE ODOLNÁ PRÁŠKOVÁ BARVA	HLINÍKOVÁ SOKLOVÁ MŘÍŽKA Z UZAVŘENÝCH SPOJITÝCH PROFILŮ 10X10MM SE VZÁJEMNOU DISTANCÍ 10MM, VYSOCE ODOLNÁ PRÁŠKOVÁ BARVA V BARVĚ KONSTRUKCE VE KTERÉ JE MŘÍŽKA VESTAVĚNA. FUNKČNÍ KOMPLET VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ (VE VÝSLEDKU SKRYTÝCH). PLOCHA ZA MŘÍŽKOU JE OŠETŘENA VELMI TMAVĚ ŠEDOU BARVOU NCS S 7005-R50B.
Z.35	Krycí soklová mřížka	1	10600	0	175	VYSOCE ODOLNÁ PRÁŠKOVÁ BARVA	HLINÍKOVÁ SOKLOVÁ MŘÍŽKA Z UZAVŘENÝCH SPOJITÝCH PROFILŮ 10X10MM SE VZÁJEMNOU DISTANCÍ 10MM, VYSOCE ODOLNÁ PRÁŠKOVÁ BARVA V BARVĚ KONSTRUKCE VE KTERÉ JE MŘÍŽKA VESTAVĚNA. FUNKČNÍ KOMPLET VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ (VE VÝSLEDKU SKRYTÝCH). PLOCHA ZA MŘÍŽKOU JE OŠETŘENA VELMI TMAVĚ ŠEDOU BARVOU NCS S 7005-R50B.
Z.36	Krycí soklová mřížka	1	7470	0	175	VYSOCE ODOLNÁ PRÁŠKOVÁ BARVA	HLINÍKOVÁ SOKLOVÁ MŘÍŽKA Z UZAVŘENÝCH SPOJITÝCH PROFILŮ 10X10MM SE VZÁJEMNOU DISTANCÍ 10MM, VYSOCE ODOLNÁ PRÁŠKOVÁ BARVA V BARVĚ KONSTRUKCE VE KTERÉ JE MŘÍŽKA VESTAVĚNA. FUNKČNÍ KOMPLET VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ (VE VÝSLEDKU SKRYTÝCH). PLOCHA ZA MŘÍŽKOU JE OŠETŘENA VELMI TMAVĚ ŠEDOU BARVOU NCS S 7005-R50B.

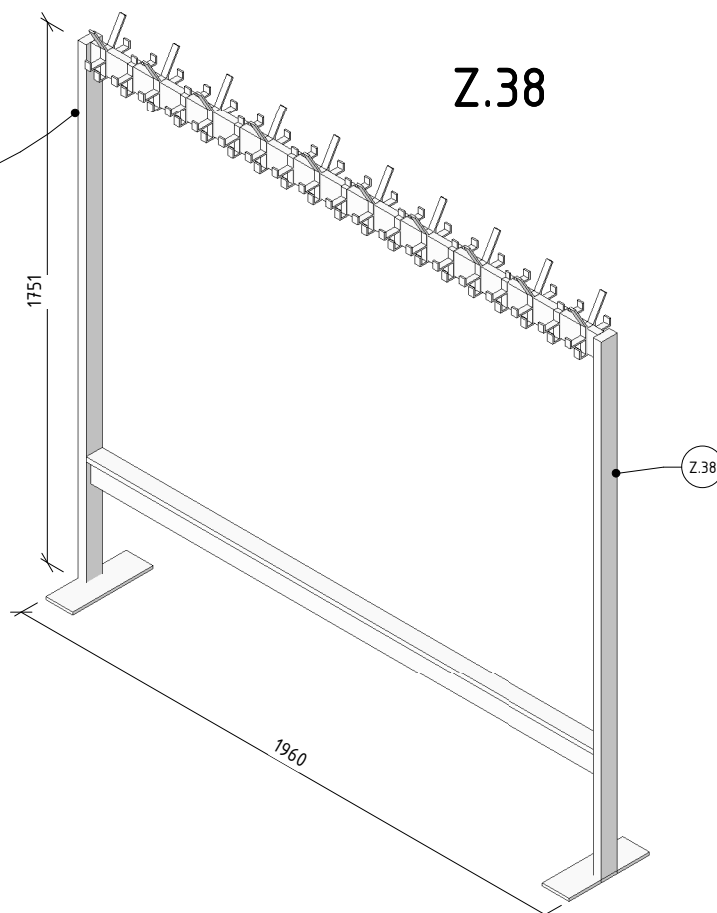
Grand total: 4 4



Z.34 - Z.36 - SOKLOVÁ MŘÍŽKA						AS	SO - 01	AS-401-11	
Číslo projektu	1250	Datum	05/ 2014	Kreslil	TV	Měřítko	Profese	Objekt	Výkres

Ozn.	Název	Počet	L	B	H	Popis
Z.37	Montážní profil pro kotvení podhledu, černá barva	252	2000	60	120	SYSTÉMOVÝ VYSOCE ÚNOSNÝ MONTÁŽNÍ PROFIL S OTVORY VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO ÚCHYTU NA STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÝ PRŮVLAK. TVOŘÍ POMOČNOU NOSNOU KONSTRUKCI PODHLEDU VELKÉHO SÁLU (MÍSTNĚ I PODPORA SERVISNÍ LÁVKY). PROFIL MIN. 60/120.
Z.38	Šatní věšák fixní	9				Šatní věšák fixní. Kotveno k podlaze (nepohledové spojení). Délka 1900mm, výška 1750 mm. Nerezová ocel, kostra - uzavřené obdélníkové profily (tl. stěn min. 2mm), věšáky - tl. min. 3mm (nepohledově uchyceny).
Z.39	Čistící zóna	1	8100	1400	30	Duralová rohož na hrubé nečistoty. Kostra je z nosných duralových profilů do kterých jsou nasunuty gumové, kartáčové nebo textilní násady. Výška samostatné rohože je 22mm. Rohož je zapuštěna do úrovně podlahy a osazena zápuštným rámem. V exteriéru bude rám odvodněn vsakem (drenáží) do podloží. Dodávka funkčního kompletu.
Z.40	Čistící zóna	1	2660	1200	30	Duralová rohož na hrubé nečistoty. Kostra je z nosných duralových profilů do kterých jsou nasunuty gumové, kartáčové nebo textilní násady. Výška samostatné rohože je 22mm. Rohož je zapuštěna do úrovně podlahy a osazena zápuštným rámem. V exteriéru bude rám odvodněn vsakem (drenáží) do podloží. Dodávka funkčního kompletu.
Z.41	Čistící zóna	1	600	1200	30	Duralová rohož na hrubé nečistoty. Kostra je z nosných duralových profilů do kterých jsou nasunuty gumové, kartáčové nebo textilní násady. Výška samostatné rohože je 22mm. Rohož je zapuštěna do úrovně podlahy a osazena zápuštným rámem. V exteriéru bude rám odvodněn vsakem (drenáží) do podloží. Dodávka funkčního kompletu.

NALEPENÁ FÓLIE S GRAFIKOU
NA SKLE, OZNAČUJÍCÍ STOJANY
POSTUPNOU ČÍSELNOU ŘADOU



Z.37 - Z.41

AS

SO - 01

AS-401-12

Číslo projektu

1250

Datum

05/ 2014

Kreslil

TR

Měřítko

Profese

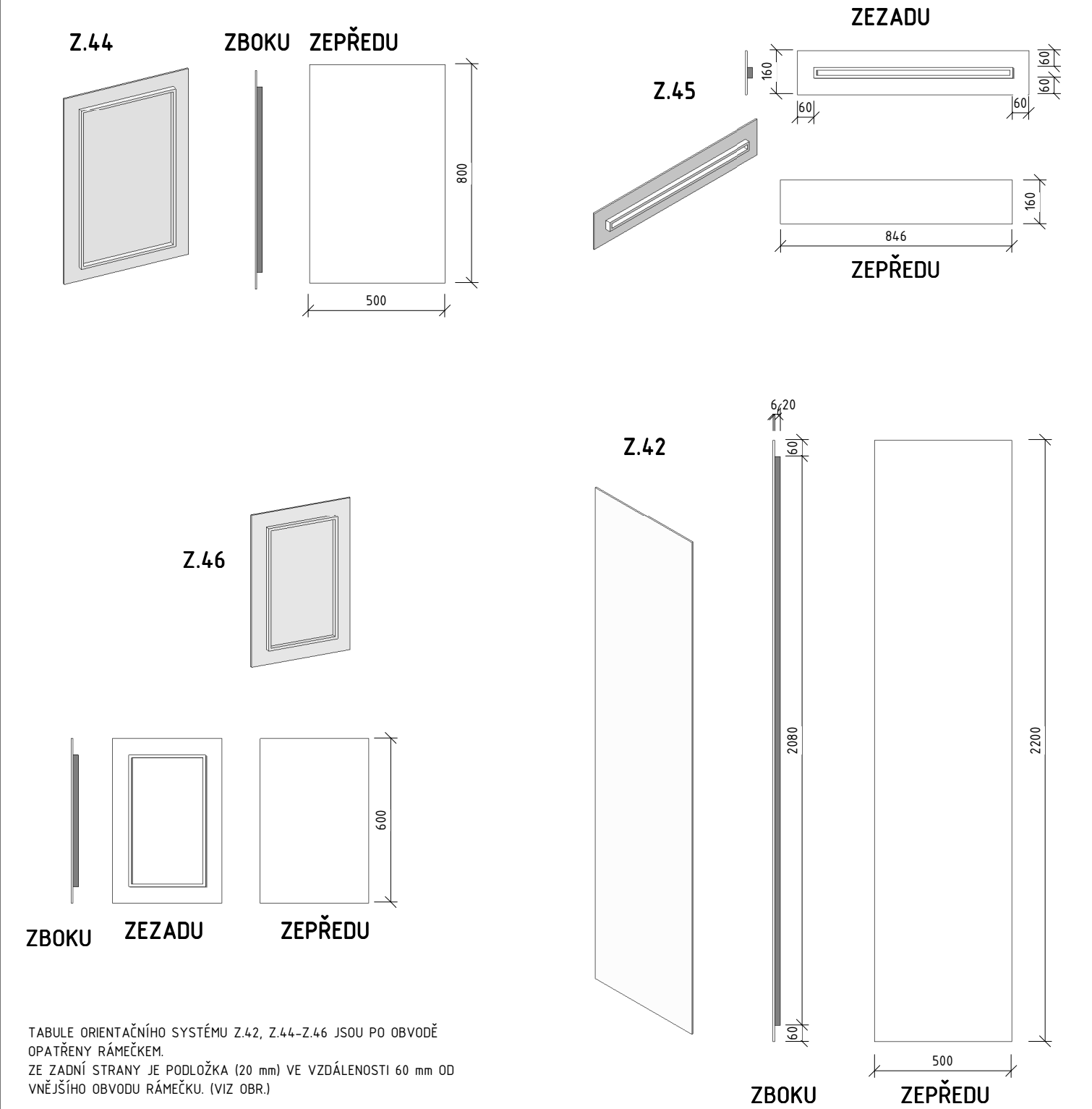
Objekt

Výkres

INT ZAM ORIENT SYS						
ozn.	Popis	Počet	B	H	L	
Z.42	Tabule orienatačného systému	5	500	2200	0	
Z.43	Grafické fólie s potiskem, nalepovací (na sklo) (450 x 700 mm)	8				
Z.44	Tabule orienatačného systému	5	500	800	0	
Z.45	Tabule orienatačného systému (BALKÓN)	4	846	160	0	
Z.46	Tabule orienatačného systému	5	400	600	0	

Grand total: 27

27



Z.46

ZBOKU

ZEZADU

ZEPŘEDU

Z.42

ZBOKU

ZEPŘEDU

TABULE ORIENTAČNÍHO SYSTÉMU Z.42, Z.44-Z.46 JSOU PO OBVODĚ OPATŘENY RÁMEČKEM.
ZE ZADNÍ STRANY JE PODLOŽKA (20 mm) VE VZDÁLENOSTI 60 mm OD VNĚJŠÍHO OBVODU RÁMEČKU. (VIZ OBR.)

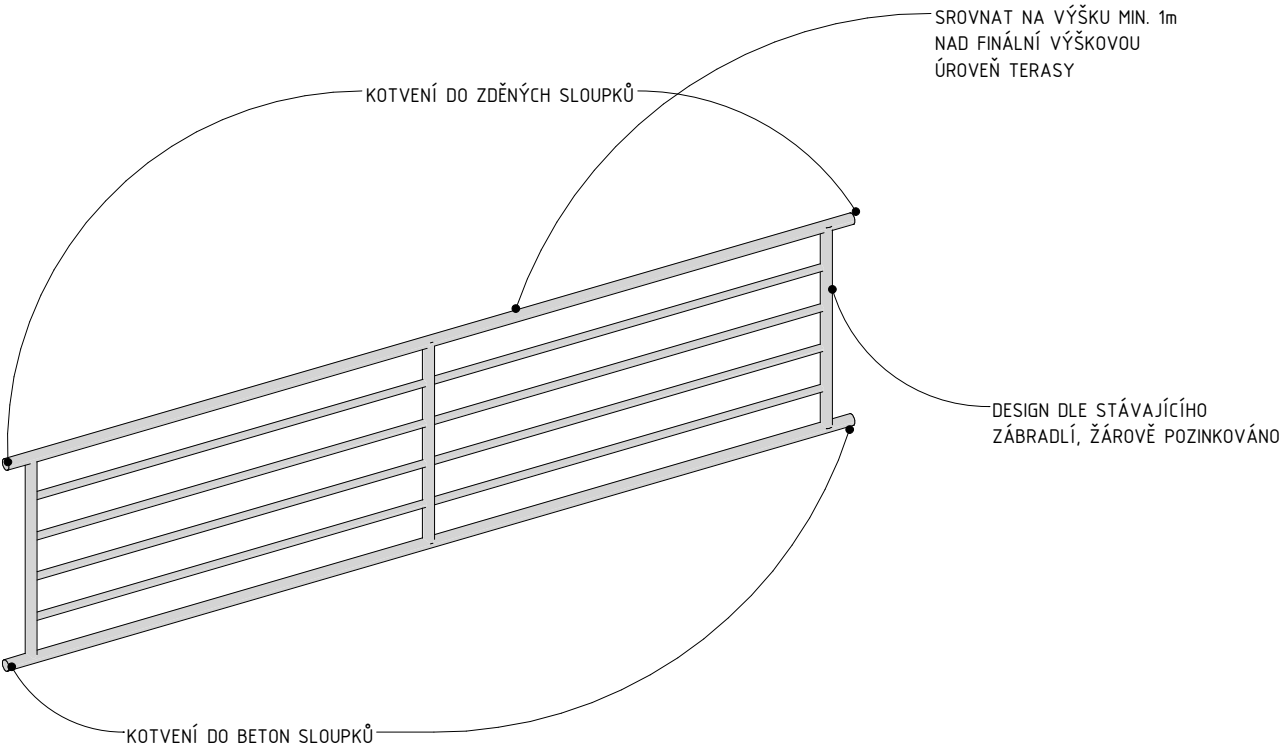
MATERIÁL FORMÁTU DESKY: HPL LAMINÁT. (BARVA BÍLÁ)

Z.42 - Z.46 - ORIENTAČNÍ SYSTÉM					1 : 20	AS	SO - 01	AS-401-13	
Číslo projektu	1250	Datum	05/ 2014	Kreslil	Author	Měřítka	Profese	Objekt	Výkres

OZN.	POPIS	POZNÁMKA	POČET KS
Z.47a	POLE ZÁBRADLÍ STŘEŠNÍCH TERAS, ŽÁROVĚ POZINKOVÁNO, NASTAVIT KOTVENÍ DO NOVÝCH SLOUPKŮ - NOVÉ ÚCHYTKY, POLE DL. CCA 3,5m	KOMPLETNÍ DODÁVKA FUNKČNÍHO CELKU VČETNĚ KOTVENÍ	27
Z.47b	Zděné sloupky - založeno na pěnokle tl.120mm, pak vyzdění z betonových či keramických plných cihel, vyzdění 300/300mm, zaklopeno ŽB prefaprvkem s okapnímnosem, v. CCA 8cm, rozměr 360/360mm	Omítnuto VPC maltou se silikonovou finální vrstvou , zrnitost 2mm, vyzdít do stejné polohy jako sloupky stávající - bourané	23

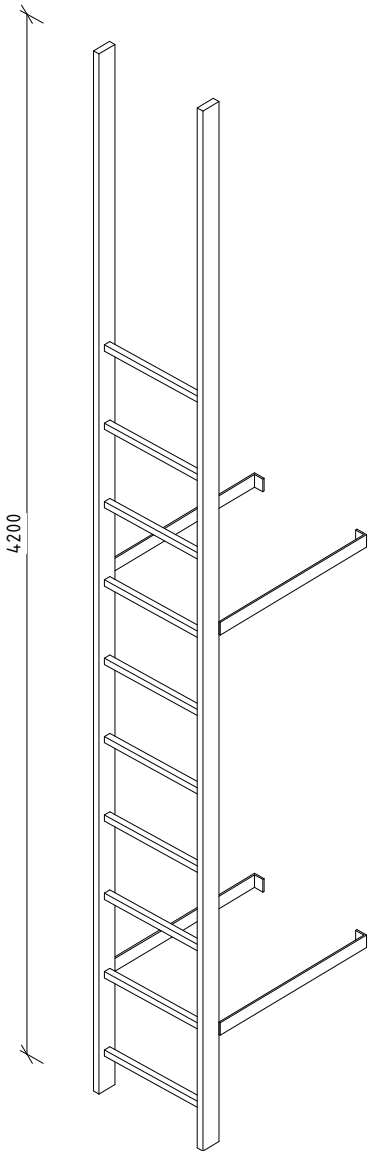
OZN.	POPIS	POZNÁMKA	DĚLKA
Z.47c	ZÁBRADLÍ ÚNIKOVÉHO SCHODIŠTĚ KOTVENÍ DO NOVÝCH SLOUPKŮ, ŽÁROVĚ POZINKOVÁNO	KOMPLETNÍ DODÁVKA FUNKČNÍHO CELKU VČETNĚ KOTVENÍ	12,0 m

DODAVATEL V RÁMCI PŘEVÝROBNÍ PŘÍPRAVY ZPRACUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI PO ZAMĚŘENÍ STAVU NA STAVBĚ



Z .47 - ZÁBRADLÍ TERAS						AS	SO - 01	AS-401-14	
Číslo projektu	1250	Datum	05/ 2014	Kreslil	Ing. Roman Stoklasa	Měřítko	Profese	Objekt	Výkres

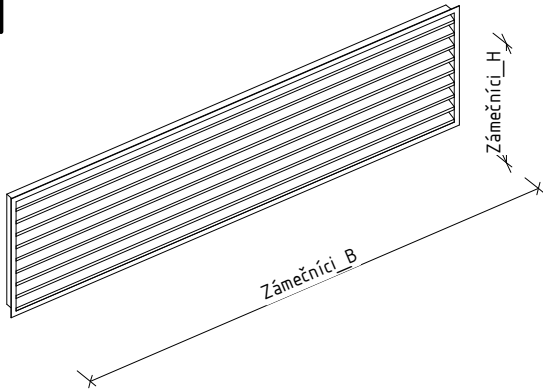
Z.49 - Z.50					
Type Mark	Type Comments	Počet	Překonávaná výška cca_H	Povrchová úprava	Zámečníci_Popis
Z.49	Požární žebřík se suchovodem	2	4,50 m	Žárově zinkováno	provedení dle ČSN 74 3282 , včetně kotevních prvků
Z.50	Požární žebřík	2	3,00 m	Žárově zinkováno	provedení dle ČSN 74 3282 , včetně kotevních prvků
Grand total: 4		4			



Z.49, Z.50 - POŽÁRNÍ ŽEBŘÍKY						AS	SO - 01	AS-401-16	
Číslo projektu	1250	Datum	05/ 2014	Kreslil	Ing. Jiří Wacławik	Měřítko	Profese	Objekt	Výkres

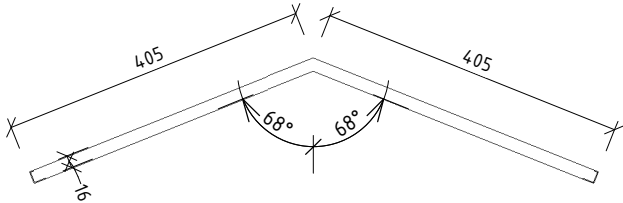
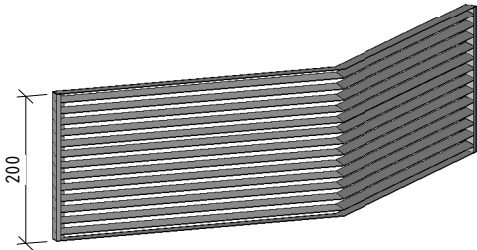
OZN.	POPIS	Počet	Zámečnickí_B	Zámečnickí_H	Povrchová úprava	Zámečnickí_Poznámka
Z.51a	VZT ŽALUZIE DO STĚNY	9	1800	450	žárově pozinkováno	VČETNĚ KOTVENÍCH PRVKŮ, KOMPLETNÍ DODÁVKA,
Z.51b	VZT ŽALUZIE DO STĚNY	4	1400	800	žárově pozinkováno	VČETNĚ KOTVENÍCH PRVKŮ, KOMPLETNÍ DODÁVKA,
Grand total: 13		13				

Z.51



OZN.	POPIS	Počet	Zámečnickí_B	Zámečnickí_H	Povrchová úprava	Zámečnickí_Poznámka
Z.52	VENTILAČNÍ MŘÍŽKA	4			ŽÁROVĚ POZINK	POVRCHOVÝ NÁSTRÍK RAL DLE BAREVNOSTI STĚNY
Grand total: 4		4				

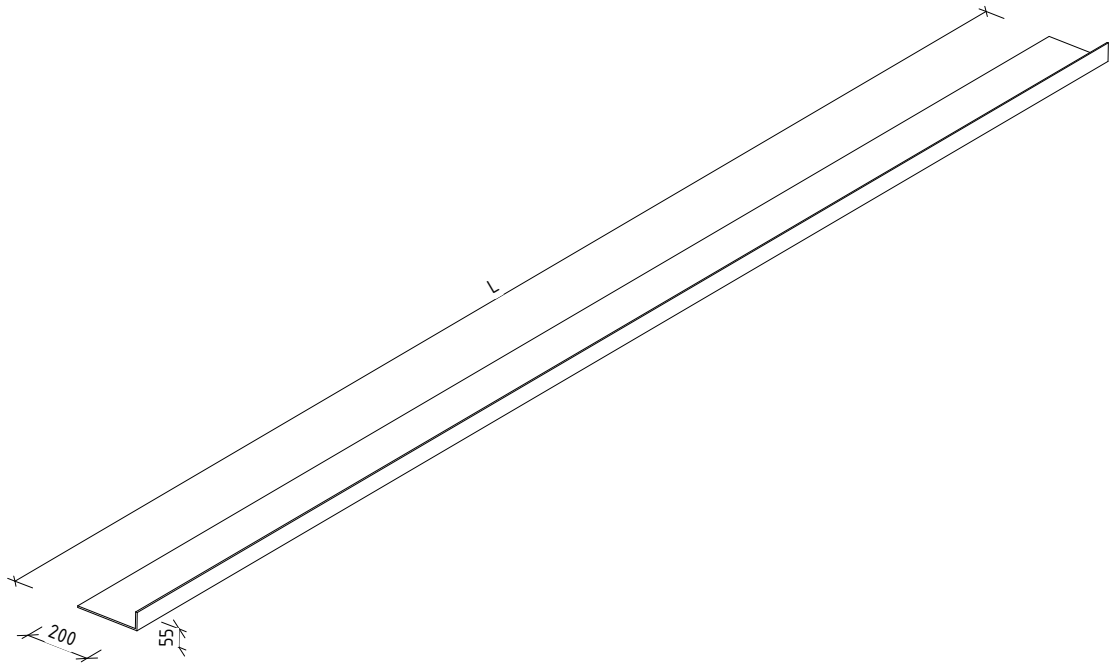
Z.52



Z.51 - Z.52 MŘÍŽE VZT				1 : 10	AS	SO - 01	AS-401-17		
Číslo projektu	1250	Datum	05/ 2014	Kreslil	Ing. Jiří Wacławik	Měřítko	Profese	Objekt	Výkres

OZN.	Počet	NÁZEV	POPIS	H	B	Zámečníci_L	L CELKEM
Z.53	1	L PROFIL - UCHYCENÍ DLAŽBY	POZINKOVANÝ PROFIL 50/200/4 PRO UCHYCENÍ DLAŽBY TERASY, KOTVENO DO SLOUPKŮ POMOCÍ PÁSKOVÝCH PŘÍPONEK, VČETNĚ DILATACE, VŠECH KOTEVNÍCH PRVKŮ, KOMPLETNÍ DODÁVKA, PROVEDENÍ ŽÁROVÝ POZINK	50	200	3,55 m	3,55 m
Z.53	1	L PROFIL - UCHYCENÍ DLAŽBY	POZINKOVANÝ PROFIL 50/200/4 PRO UCHYCENÍ DLAŽBY TERASY, KOTVENO DO SLOUPKŮ POMOCÍ PÁSKOVÝCH PŘÍPONEK, VČETNĚ DILATACE, VŠECH KOTEVNÍCH PRVKŮ, KOMPLETNÍ DODÁVKA, PROVEDENÍ ŽÁROVÝ POZINK	50	200	3,85 m	3,85 m
Z.53	1	L PROFIL - UCHYCENÍ DLAŽBY	POZINKOVANÝ PROFIL 50/200/4 PRO UCHYCENÍ DLAŽBY TERASY, KOTVENO DO SLOUPKŮ POMOCÍ PÁSKOVÝCH PŘÍPONEK, VČETNĚ DILATACE, VŠECH KOTEVNÍCH PRVKŮ, KOMPLETNÍ DODÁVKA, PROVEDENÍ ŽÁROVÝ POZINK	50	200	4,12 m	4,12 m
Z.53	2	L PROFIL - UCHYCENÍ DLAŽBY	POZINKOVANÝ PROFIL 50/200/4 PRO UCHYCENÍ DLAŽBY TERASY, KOTVENO DO SLOUPKŮ POMOCÍ PÁSKOVÝCH PŘÍPONEK, VČETNĚ DILATACE, VŠECH KOTEVNÍCH PRVKŮ, KOMPLETNÍ DODÁVKA, PROVEDENÍ ŽÁROVÝ POZINK	50	200	6,15 m	12,30 m
Z.53	1	L PROFIL - UCHYCENÍ DLAŽBY	POZINKOVANÝ PROFIL 50/200/4 PRO UCHYCENÍ DLAŽBY TERASY, KOTVENO DO SLOUPKŮ POMOCÍ PÁSKOVÝCH PŘÍPONEK, VČETNĚ DILATACE, VŠECH KOTEVNÍCH PRVKŮ, KOMPLETNÍ DODÁVKA, PROVEDENÍ ŽÁROVÝ POZINK	50	200	14,37 m	14,37 m
Z.53	1	L PROFIL - UCHYCENÍ DLAŽBY	POZINKOVANÝ PROFIL 50/200/4 PRO UCHYCENÍ DLAŽBY TERASY, KOTVENO DO SLOUPKŮ POMOCÍ PÁSKOVÝCH PŘÍPONEK, VČETNĚ DILATACE, VŠECH KOTEVNÍCH PRVKŮ, KOMPLETNÍ DODÁVKA, PROVEDENÍ ŽÁROVÝ POZINK	50	200	18,00 m	18,00 m
Z.53	1	L PROFIL - UCHYCENÍ DLAŽBY	POZINKOVANÝ PROFIL 50/200/4 PRO UCHYCENÍ DLAŽBY TERASY, KOTVENO DO SLOUPKŮ POMOCÍ PÁSKOVÝCH PŘÍPONEK, VČETNĚ DILATACE, VŠECH KOTEVNÍCH PRVKŮ, KOMPLETNÍ DODÁVKA, PROVEDENÍ ŽÁROVÝ POZINK	50	200	26,65 m	26,65 m

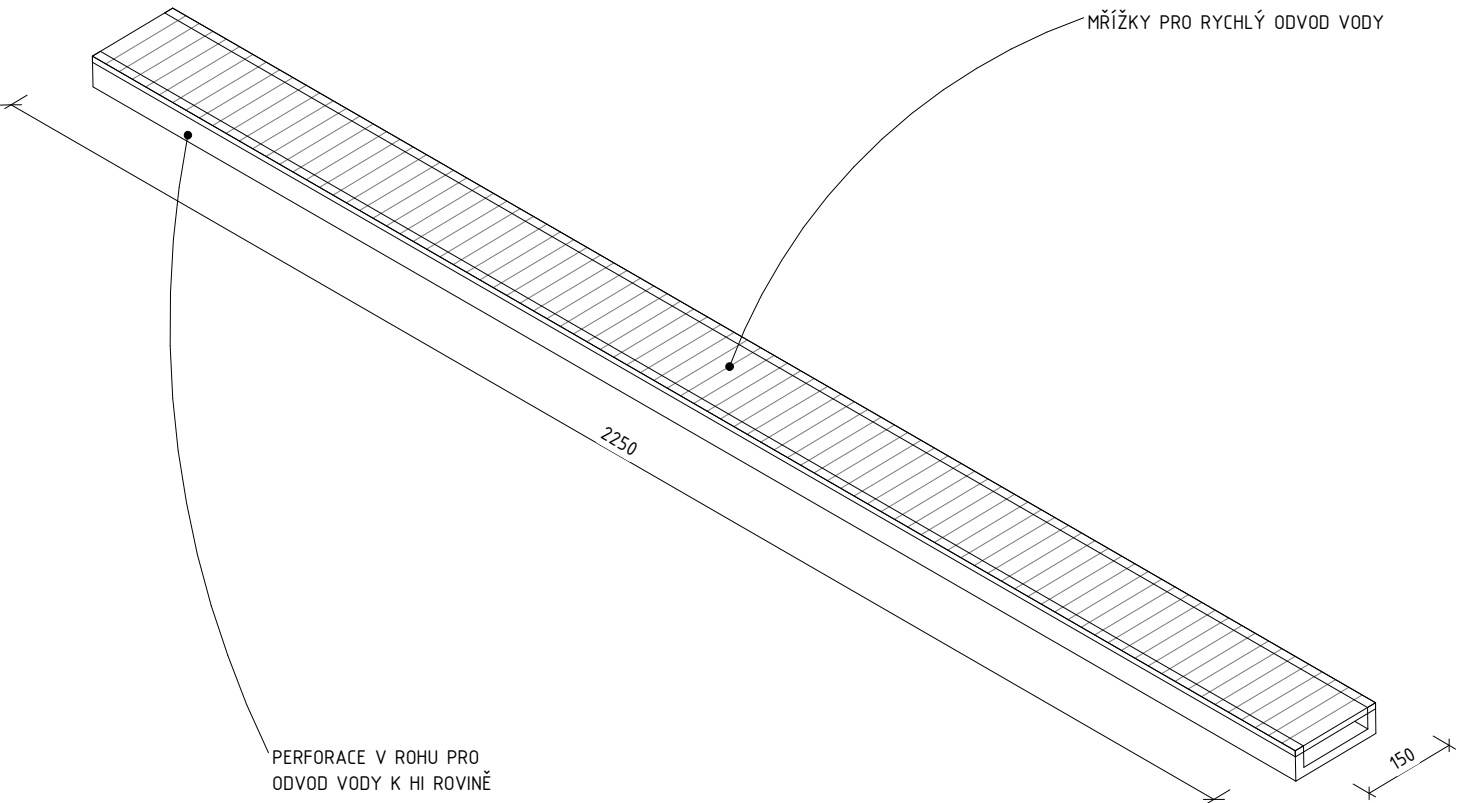
82,84 m



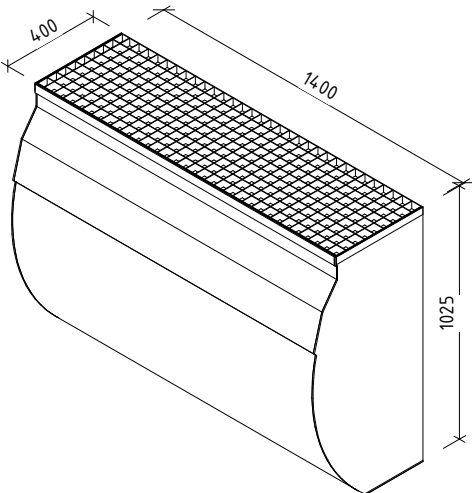
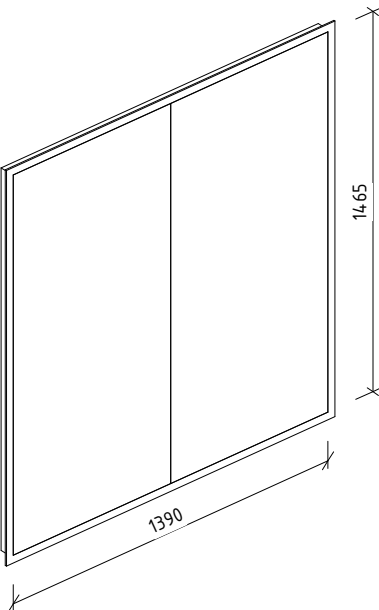
Z.53-L PROFIL DLAŽBA

AS SO - 01 AS-401-18

OZN.	NÁZEV	POPIS	VÝŠKA	ŠÍŘKA	DĚLKA	Počet
Z.54	ACODRÉN NA TERASU	ACODRÉN S MŘÍŽKOU V MATNÉM NEREZ PROVEDENÍ Š. CCA 150mm DLE OSTĚNÍ -KE DVEŘÍM TERASY PRO SNÍŽENÍ ODTOKOVÉ VÝŠKY U PRAHU	50	150	2250	5

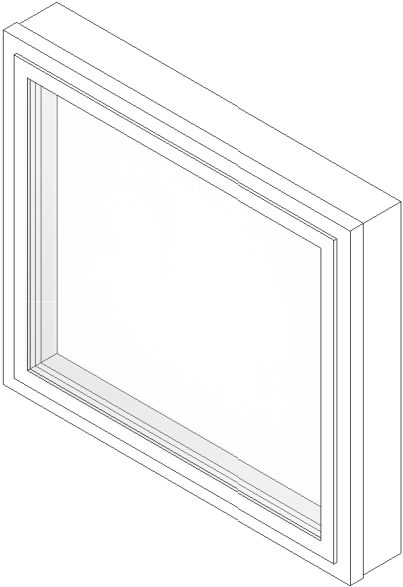


Z.54 - NEREZ ACODRÉN NA TERASU					AS	SO - 01	AS-401-19		
Číslo projektu	1250	Datum	05/ 2014	Kreslil	Ing. Jiří Wacławik	Měřitko	Profese	Etapa	Výkres

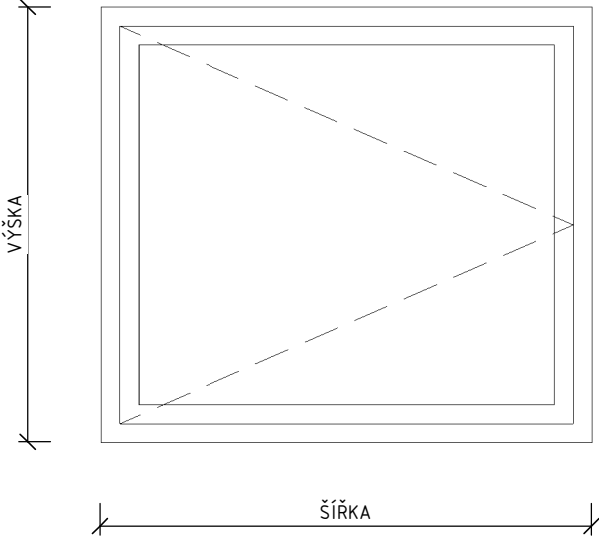
Z.55- Výpis anglických dvorků									
OZN	TYP	POPIS	OM_D	OM_Š	OM_H	počet			
Z.55	1400/1000/400	Plastový anglický dvorek - sytémové řešení, včetně roštu v pozik.upr., kotvení, řešení odtoku do drenáže se zpětnou klapkou	400	1400	1000	4			
<div></div>									
Z.56- Výpis dvířek HUP									
OZN	POPIS		počet	Zámečníci_H	Zámečníci_B				
Z.56	dvířka do hup, plechová, žárově pozinkovaný rám, plech pozink, otevíravé dvířka uzamykatelné		1	1500	1400				
<div></div>									
Z.55 - ANGLICKÉ DVORKY, Z.56 - DVÍŘKA HUP				AS	SO - 01	AS-401-20			
Číslo projektu	1250	Datum	05/ 2014	Kreslil	Ing. Jiří Wacławik	Měřítko	Profese	Objekt	Výkres

VITRÍNY					
OZN.	Koordinální rozměry		POPIS		Počet [KS]
	Šířka	Výška			
Z.58	1300	1150	Prosklená vitrína do stávající niky - vnitřní korpus z lakovaného plechu tl. 3mm, křídlo a rám - systémový okenní hliníkový rám, kování klika uzamykatelná, zasklení bezpečnostním sklem.		2
Z.60	1300	1150	Prosklená vitrína - vnitřní korpus z lakovaného plechu tl. 3mm, křídlo a rám - systémový okenní hliníkový rám, kování klika uzamykatelná, zasklení bezpečnostním sklem. Prosklená vitrína do stávající niky - vnitřní korpus z lakovaného plechu tl. 3mm, křídlo a rám - systémový okenní hliníkový rám, kování klika uzamykatelná, zasklení bezpečnostním sklem.		1


3D POHLED



POHLED



PŮDORYS



OZN.	POPIS	B	L	Počet
Z.61	NOVÝ POKLOP STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTY, SYSTÉMOVÝ VODOTĚSNÝ A PLYNOTĚSNÝ POKLOP POD DLAŽBU. HLINÍKOVÝ RÁM A POKLOP, PROVEDENÍ S TĚSNĚNÍM, RÁM POKLOPU S KOTVÍCÍMI PRVKY DO BETONU, POKLOP VČETNĚ ARMOVACÍ SÍTĚ, RÁM A POKLOPJSOU VYROBENY Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ, KTERÉ JSOU PO CELÉ DÉLCE SPOJE SVAŘOVANÉ, RÁM MÁ NA VNĚJŠÍ STRANĚ KOTVÍCÍ PRVKY DO BETONU, ARMOVACÍ SÍŤ JE POMOCÍ PŘÍCHÝTEK PŘÍPEVNĚNA KE KONSTRUKCI VÍKA, TĚSNĚNÍ JE Z MATERIÁLU ODOLNÉHO PROTI KYSELINÁM A LOUHŮM. V ROZÍCH POKLOPU JSOU UMÍSTĚNÝ ZÁVITOVÉ TYČE SE ŠROUBEM URČENÉ KE ZVEDÁNÍ A ZAMYKÁNÍ.	600 mm	900 mm	1
Grand total: 1				1

OZN.	POPIS
Z.62	SYSTÉMOVÁ PŘECHODOVÁ VYROVNÁVACÍ PODLAHOVÁ LIŠTA, NEREZOVÁ. KOTVENÁ DO PODKLADU SYSTÉMOVÝMI TRNY, OPATŘENA NA SPODNÍ STRANĚ NELEPIVÝM SILIKONOVÝM TĚSNĚNÍM. CELKOVÁ DÉLKA 84m.

Z.59 - Z.60 PROSKLENÁ VITRÍNA, Z.61 - POKLOP KANALIZAČNÍ ŠACHTY, Z.62 PODLAHOVÉ LIŠTY					1 : 20	AS	SO - 01	AS-401-21	
Číslo projektu	1250	Datum	05/ 2014	Kreslil	Ing. Roman Stoklasa	Měřítko	Profese	Objekt	Výkres