


GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  Ateliér Velehradský, s. r. o Libušino údolí 203/76, 623 00, Brno IČ: 292 63 140 T: +420 547 221 936		STUPEŇ PD: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY STAVEBNÍ OBJEKT: SO 01 ČÁST PD: DOKUMENTACE OBJEKTŮ PROFESNÍ ČÁST: D.1.1-ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ DATUM: 4/2019 MĚŘÍTKO:		AUTORIZACE:	
SUBDODAVATEL:		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Tomáš Velehradský			
STAVEBNÍK: JIHO-MORAVSKÝ KRAJ		VYPRACOVAL: A. Kuznětcova, J. Macků			
MÍSTO STAVBY: BUČOVICE, Zahradní 761					
ČÍSLO AKCE: 1427 NÁZEV AKCE: Domov pro seniory v Bučovicích		NÁZEV VÝKRESU: OSTATNÍ VÝROBKY			
STUPEŇ PD:	STAVEBNÍ OBJEKT:	ČÁST PD:	Č. VÝKRESU:	Č. REVIZE:	Č. PARÉ:
DPS	SO 01	D	AS-01-407		

SEZNAM OSTATNÍCH VÝROBKŮ S001	
OZNAČENÍ A NÁZEV VÝROBKU	
OSTATNÍ VÝROBKY	
OV 01	Háček jednoduchý nástěnný
OV 02	Evakuační plán budovy
OV 03.1	Zrcadlový obklad
OV 03.2	Zrcadlový obklad
OV 04	Zrcadlový obklad
OV 05	Zrcadlový obklad
OV 06	Zrcadlový obklad
OV 08	Posuvná textilní stěna
OV 09	Držák toaletního papíru
OV 10	Madlo do sprchy
OV 11	Madlo do sprchy
OV 12	Madlo sklopné
OV 13	Závěs rovný
OV 14	Kolejnice se závěsy
OV 15	Kolejnice se závěsy
OV 16	Odpadkový koš se zásobníkem papíru
OV 17	WC kartáč nástěnný
OV 18	Hygienický koš nástěnný
OV 19	Zásobník na jumbo role
OV 20	Madlo do sprchy
OV 21	Nástěnná lékárnička
OV 22	Zásobník papírových ručníků
OV 23.1	Zásobník tekutého mýdla nástěnný
OV 23.2	Dávkovač dezinfekce nástěnný
OV 24	Zásobník na hygienické sáčky
OV 25	Polička do sprchy
OV 26	Drátěná polička do sprchy
OV 27	Sedák do sprchy
OV 28	Pult sklopný
OV 29	Madlo sklopné
OV 30	Polička s věšákem
OV 31	Trezor malý
OV 32	Závěs do koupelny rohový
OV 33	Závěs do koupelny rohový
OV 34	Závěs koupelnový
OV 35	Závěs koupelnový
OV 36	Závěs koupelnový
OV 37	Sprchové dveře
OV 38	Sprchový kout rohový
OV 40	Informační systém budovy 01
OV 41	Informační systém budovy 02
OV 42	Informační systém budovy 03
OV 43	Informační systém budovy 04
OV 44	Nástěnka
OV 45	Nástěnka
OV 46	Tabulka orientačního systému
OV 47	PŘENOSNÉ HASÍCÍ PŘÍSTROJE
OV 48	VENKOVNÍ PARAVANY
OV 49	STÍNÍCÍ ROLETY
OV 50	OCHRANNÝ ROH
OV 51	SOKLOVÉ PROFILY
OV 52	PŘECHODOVÉ LIŠTY
OV 53	REVIZNÍ DVÍŘKA
OV 54	BOČNÍ CHRLIČ
OV 55	OPĚRNÉ ZÍDKY
OV 56	BETONOVÝ TRUHLÍK ATRIUM
OV 57	SHOZ PRÁDLA
OV 58	KABELOVÉ PRŮCHODKY
OV 59	CHLADÍCÍ BOXY - SPECIFIKACE
OV 59	CHLADÍCÍ BOXY-VÝKRESY
OV 60	VNĚJŠÍ ČISTÍCÍ ZÓNY
OV 61	LEMOVÁNÍ CHODNÍKŮ NA STŘEŠE
OV 62	LEMOVÁNÍ KAČÍRKU NA STŘEŠE
OV 63	CHLADNÍČKA NA LÉKY
OV 64	CHLADNÍČKA
OV 65	MIKROVLNNÁ TROUBA VESTAVNÁ
OV 66	DRŽÁK TV
OV 67	DRŽÁK TV NÁSTĚNNÝ
OV 68	PROJEKTOR
OV 69	DRŽÁK TV STROPNÍ
OV 70	OBKLAD STĚNY ZA POSTELEMI
OV 71	POKLOP REVIZNÍ ŠACHTY
OV 72	VĚTRACÍ MŘÍŽKA

POZNÁMKY:

JE-LI V PODKLADECH DEFINOVÁN KONKRÉTNÍ VÝROBEK, MÁ SE ZA TO, ŽE JE JÍM DEFINOVÁN MINIMÁLNÍ POŽADOVANÝ STANDARD. VÝROBEK MŮŽE BÝT NAHRAZEN VÝROBKEM SROVNATELNÝM, NESMÍ SE VŠAK SNÍŽIT NAVRHOVANÝ STANDARD (SPECIFIKACE NOVĚ NAVRHOVANÉ VÝROBKU PAK MUSÍ OBSAHOVAT DOSTATEK ÚDAJŮ PRO OVĚŘENÍ VÝŠE ZMÍNĚNÉHO POŽADAVKU). ZA SOUČÁST STANDARDU SE POVAŽUJE I DESIGN VÝROBKU.

VÝROBKY, POVRCHOVÉ ÚPRAVY A DALŠÍ NAVRŽENÉ MATERIÁLY MUSÍ BYT PŘED STAVBOU VYVZORKOVÁNY A PÍSEMĚ ODSOUHLASENY ARCHITEKTEM A INVESTOREM. DODAVATEL MUSÍ POČÍTAT S TÍM, ŽE PŘEDLOŽENÉ VZORKY NEMUSÍ BÝT ODSOUHLASENY A TUTO PROCEDURU ZAHÁJÍ V DOSTATEČNÉM PŘEDSTIHU.

V PŘÍPADĚ DODÁNÍ ATYPICKÝCH VÝROBKŮ DODAVATEL ZAJISTÍ V RÁMCI SVÉ VÝROBNÍ PŘÍPRAVY VYPRACOVÁNÍ KONSTRUKČNÍCH, DÍLENSKÝCH A MONTÁŽNÍCH VÝKRESŮ. PŘI VÝROBĚ I MONTÁŽI JE NUTNO DODRŽET USTANOVENÍ NOREM VZTAHUJÍCÍCH SE NA DANÉ VÝROBKY. VŠECHNY VÝROBKY BUDOU NACEŇOVÁNY JAKO ATYPICKÉ. ROZMĚRY UVÁDĚNÉ U VÝROBKŮ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. PŘED VÝROBOU NEBO OBJEDNÁVKOU JE NUTNÉ ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ OVĚŘIT NA STAVBĚ.

UVAŽOVANÁ AGRESIVITA PROSTŘEDÍ PRO PROTIKOROZNÍ OCHRANU JE:

VENKOVNÍ PROSTŘEDÍ – C3

VNITŘNÍ PROSTŘEDÍ – C1

VŠECHNY VÝROBKY BUDOU DODÁNY JAKO FUNKČNÍ KOMPLETY VČ. PŘIPOJENÍ, OVLÁDACÍCH JEDNOTEK, KOTEVNÍCH PRVKŮ, REVIZÍ, ATD.

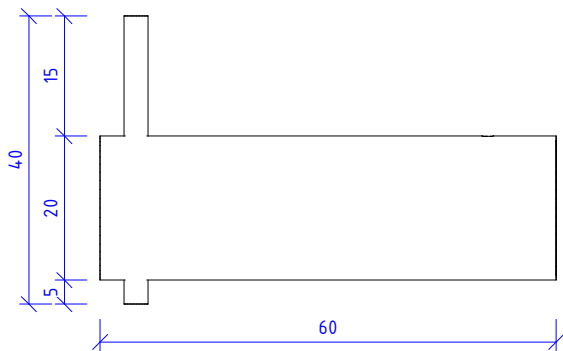
OSTATNÍ VÝROBKY - POZNÁMKA						AS	S0 01	AS-01-407.1	
Číslo projektu	1427	Datum	4/2019	Vypracoval	A. Kuznetcova, J. Macků	Měřítko	Profese	Etapa	Výkres

OV 01 - HÁČEK JEDNODUCHÝ NÁSTĚNNÝ

OZN	NÁZEV	KS	POPIS
OV 01	Háček jednoduchý nástěnný	91	<p>Obecný popis: Háček na stěnu. ředvrtaný otvor k připevnění na spodní straně, včetně vrutů z nerezové oceli a hmoždinek.</p> <p>Materiál: broušený nerez.</p> <p>Rozměry: 60x40 mm. Průměr profilu 18 - 20 mm.</p> <p>Dodávka funkčního celku včetně dopravy a montáže.</p>

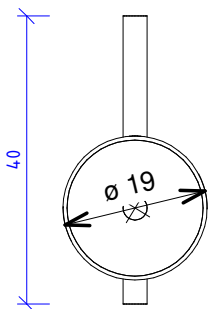
POHLED ČELNÍ

1 : 1



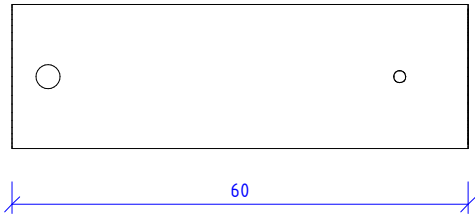
POHLED BOČNÍ

1 : 1

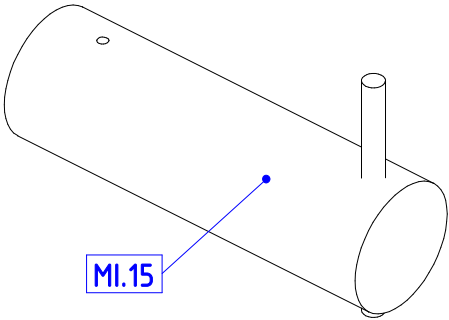


PŮDORYS

1 : 1



3D POHLED



OV 01 Háček jednoduchý nástěnný					1 : 1	AS	S0 01	AS-01-407.2	
Číslo projektu	1427	Datum	4/2019	Vypracoval	A. Kuznetcova, J. Macků	Měřítko	Profese	Etapa	Výkres

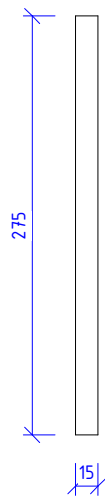
OV 02 - EVAKUAČNÍ PLÁN BUDOVY

OZN	NÁZEV	POPIS	HLOUBKA	VÝŠKA	ŠÍŘKA	KS
OV 02	Evakuační plán budovy	<p>Obecný popis: Tabulka s evakuačním plánem. Zpracováno na čirém skle. Polep barevnou folií. Bude sladěno s orientačním systémem budovy. Skleněné tabulky budou přichyceny ke stěně nerezovými kruhovými distancemi. Rohy tabulky budou řezány s poloměrem 5 mm. Sklo tl. min. 5 mm, v rozích vrtány otvory 11 mm, nerezové distance průměr 14 mm, vzdálenost skla od stěny 20 mm. Pro tabule větších rozměrů bude použito bezpečnostní sklo conex min. tl. 6,4 mm.</p> <p>Grafické zpracování obsahu – předpokládá se samostatný projekt řešící design jednotné grafické prezentace budovy, který bude řešit komplexně prezentační a orientační systém budovy.</p> <p>Prvek bude v případě potřeby odnímatelný za účelem čištění, výměny, výmalby apod.</p>	15	297	420	3

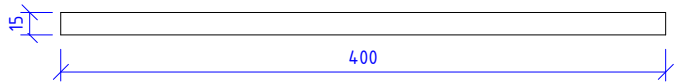
POHLED ČELNÍ
1 : 5



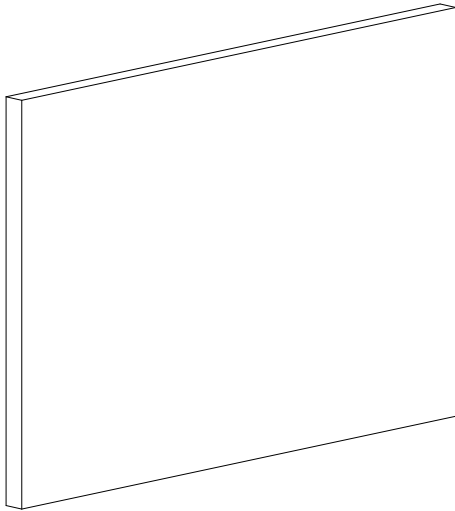
POHLED BOČNÍ
1 : 5



PŮDORYS
1 : 5



3D POHLED



REF. ZPRACOVÁNÍ INFORMAČNÍHO
SYSTÉMU NA SKLE

OV 02 Evakuační plán budovy				1 : 5	AS	S0 01	AS-01-407.3		
Číslo projektu	1427	Datum	4/2019	Vypracoval	A. Kuznetcova, J. Macků	Měřítko	Profese	Etapa	Výkres

OV 03.1 – ZRCADLOVÝ OBKLAD

OZN	NÁZEV	POPIS	HLOUBKA	VÝŠKA	ŠÍŘKA	KS
OV 03	Zrcadlový obklad	<p>Obecný popis: Zrcadlový obklad. Plnoplošně lepený na stěně. V jednom kuse. Hrany broušené. V místě, kde přilehá ke keramickému obkladu, musí být řešen do roviny s obkladem. Přejechod řešit nerezovou lištou (viz TZ). Rozměr zrcadla bude případně upraven tak, aby horní hrana lícovala s horní hranou zárubně dveří místnosti. Zrcadlo bude osazeno tak, aby navazovalo na kladečské schéma obkladu.</p> <p>Dodávka funkčního celku včetně dopravy a montáže. Všechny části musí být hladké, nenasákové, mechanicky odolné a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Životnost výrobku musí být min. 15 let.</p>	7	820	0	11

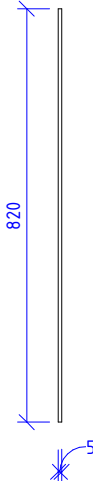
POHLED ČELNÍ

1 : 15



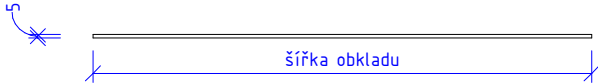
POHLED BOČNÍ

1 : 15

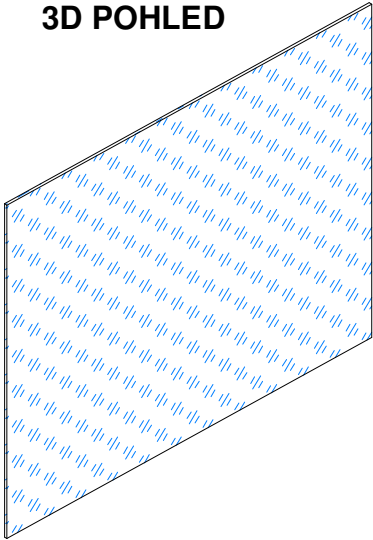


PŮDORYS

1 : 15



3D POHLED



OV 03.1 Šířky obkladu

Číslo	Šířka obkladu (mm)	Ks
OV 03.1	600	1
OV 03.3	986	1
OV 03.4	950	1
OV 03.5	1056	1
OV 03.6	967	2
OV 03.7	989	1
OV 03.8	1004	1
OV 03.10	1868	2
OV 03.11	1227	1

11

POZN.

atypické šířky obkladu znamenají, že je obklad osazen přes celou šířku niky/místnosti

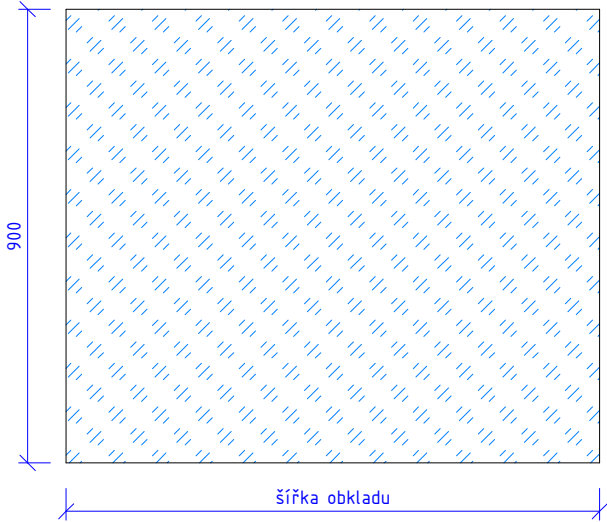
OV 03.1 Zrcadlový obklad				1 : 15	AS	S0 01	AS-01-407.4a		
Číslo projektu	1427	Datum	4/2019	Vypracoval	A. Kuznetcova, J. Macků	Měřítko	Profese	Etapa	Výkres

OV 03.2 – ZRCADLOVÝ OBKLAD

OZN	NÁZEV	POPIS	HLOUBKA	VÝŠKA	ŠÍŘKA	KS
OV 03.2	Zrcadlový obklad	<p>Obecný popis: Zrcadlový obklad. Plnoplošně lepený na stěně. V jednom kuse. Hrany broušené. V místě, kde přilehá ke keramickému obkladu, musí být řešen do roviny s obkladem. Přejechod řešit nerezovou lištou (viz TZ). Rozměr zrcadla bude případně upraven tak, aby horní hrana lícovala s horní hranou zárubně dveří místnosti. Zrcadlo bude osazeno tak, aby navazovalo na kladečské schéma obkladu.</p> <p>Dodávka funkčního celku včetně dopravy a montáže. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Životnost výrobku musí být min. 15 let.</p>	7	900	0 uvedeno v tabulce šířky obkladu	9

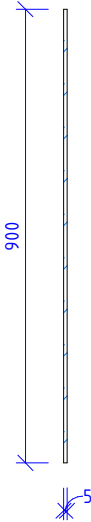
POHLED ČELNÍ

1 : 15



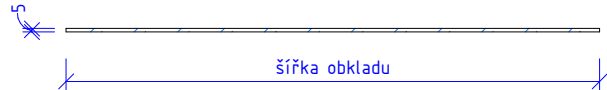
POHLED BOČNÍ

1 : 15

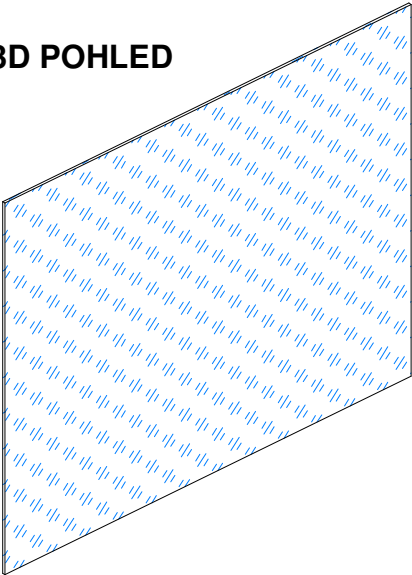


PŮDORYS

1 : 15



3D POHLED



OV 03.2 Šířky obkladu		
Číslo	Šířka obkladu (mm)	Ks
OV 03.2.1	1144	1
OV 03.2.2	600	6
OV 03.2.3	850	1
OV 03.2.4	1480	1

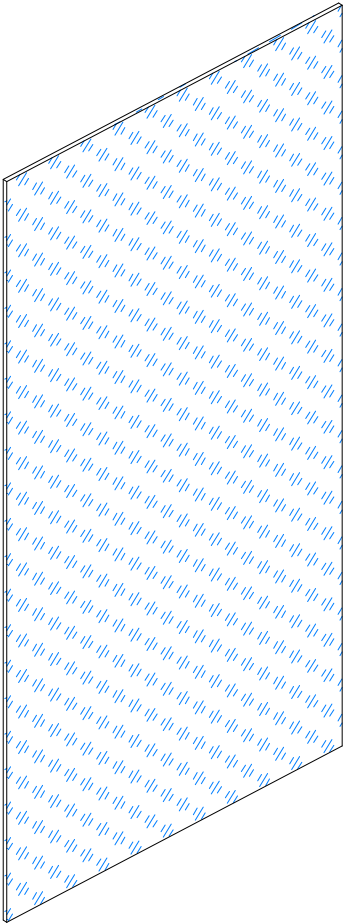
POZN.
atypické šířky obkladu znamenají, že je obklad osazen přes celou šířku niky/místnosti

OV 03.2 Zrcadlový obklad					1 : 15	AS	S0 01	AS-01-407.4b	
Číslo projektu	1427	Datum	4/2019	Vypracoval	A. Kuznetcova, J. Macků	Měřítko	Profese	Etapa	Výkres

OV 04 - ZRCADLOVÝ OBKLAD

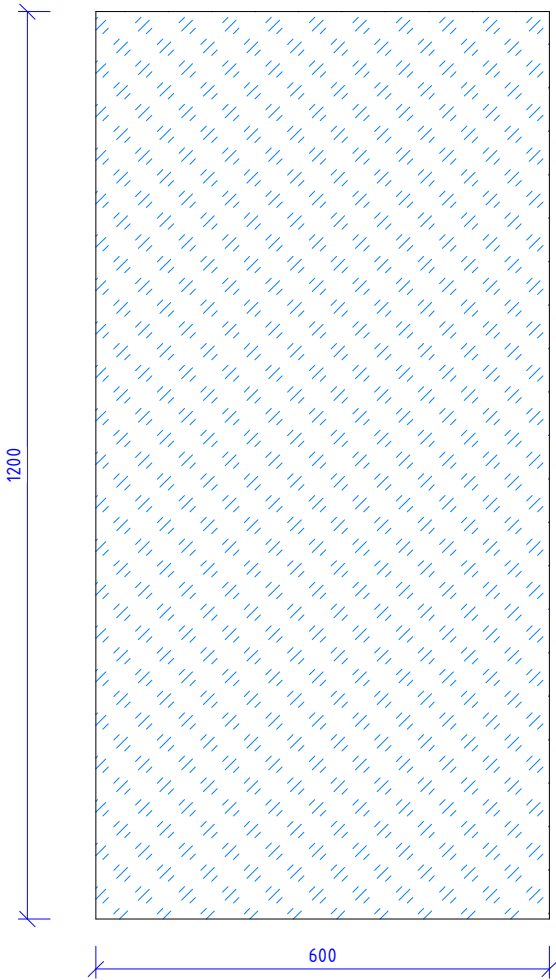
OZN	NÁZEV	POPIS	HLOUBKA	VÝŠKA	ŠÍŘKA	KS
OV 04	Zrcadlový obklad	<p>Obecný popis: Zrcadlový obklad. Plnoplošně lepený na stěně. V jednom kuse. Hrany broušené. V místě, kde přilehá ke keramickému obkladu, musí být řešen do roviny s obkladem. Přejechod řešit nerezovou lištou (viz TZ). Rozměr zrcadla bude případně upraven tak, aby horní hrana lícovala s horní hranou zárubně dveří místnosti. Zrcadlo bude osazeno tak, aby navazovalo na kladečské schéma obkladu.</p> <p>Dodávka funkčního celku včetně dopravy a montáže. Všechny části musí být hladké, nenasákové, mechanicky odolné a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Životnost výrobku musí být min. 15 let.</p>	7		600	14

3D POHLED



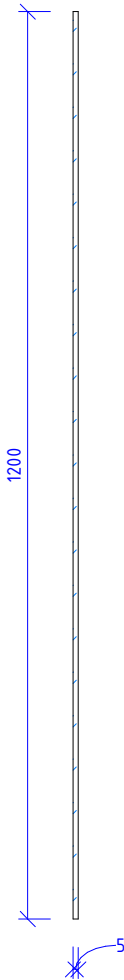
POHLED ČELNÍ

1 : 10



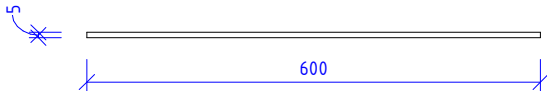
POHLED BOČNÍ

1 : 10



PŮDORYS

1 : 10

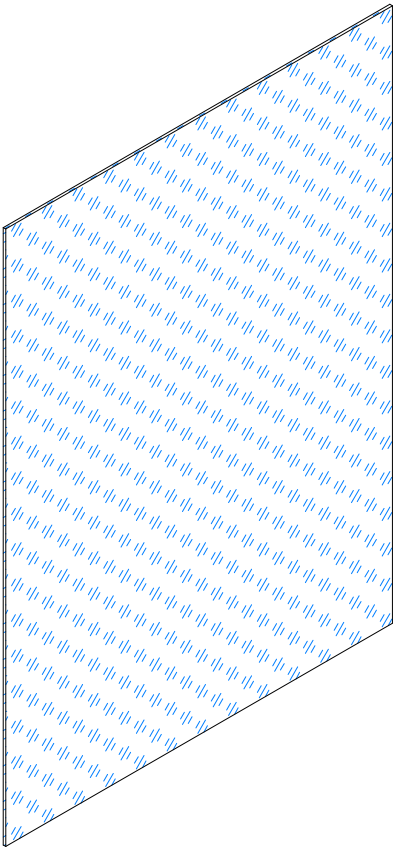


OV 04 Zrcadlový obklad					1 : 10	AS	S0 01	AS-01-407.5	
Číslo projektu	1427	Datum	4/2019	Vypracoval	A. Kuznetcova, J. Macků	Měřítko	Profese	Etapa	Výkres

OV 05 - ZRCADLOVÝ OBKLAD

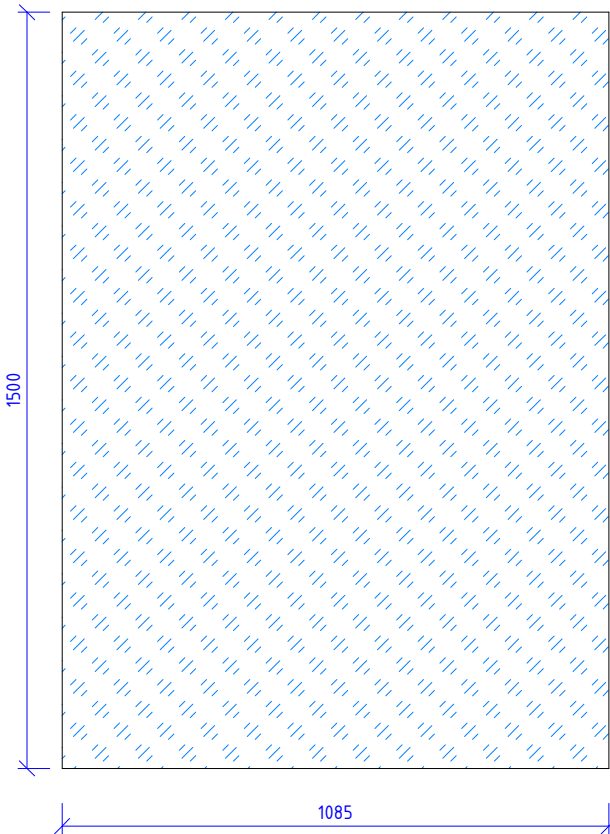
OZN	NÁZEV	POPIS	HLOUBKA	VÝŠKA	ŠÍŘKA	KS
OV 05	Zrcadlový obklad	<p>Obecný popis: Zrcadlový obklad. Plnoplošně lepený na stěně. V jednom kuse. Hrany broušené. V místě, kde přilehá ke keramickému obkladu, musí být řešen do roviny s obkladem. Přejechod řešit nerezovou lištou (viz TZ). Rozměr zrcadla bude případně upraven tak, aby horní hrana lícovala s horní hranou zárubně dveří místnosti. Zrcadlo bude osazeno tak, aby navazovalo na kladečské schéma obkladu.</p> <p>Dodávka funkčního celku včetně dopravy a montáže. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Životnost výrobku musí být min. 15 let.</p>	7	1500	1085	1

3D POHLED



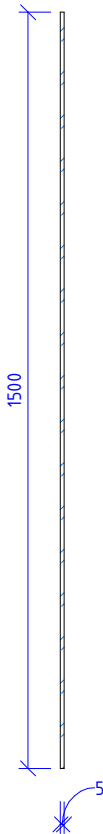
POHLED ČELNÍ

1 : 15



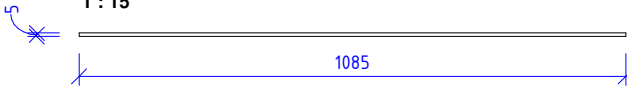
POHLED BOČNÍ

1 : 15



PŮDORYS

1 : 15



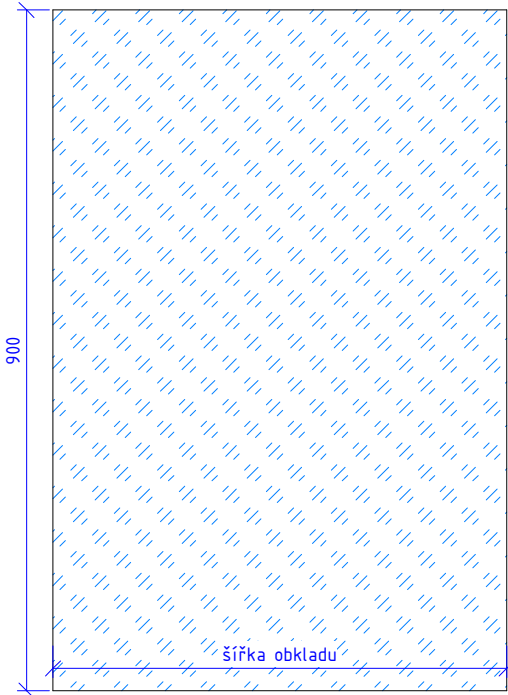
OV 05 Zrcadlový obklad					1 : 15	AS	S0 01	AS-01-407.6	
Číslo projektu	1427	Datum	4/2019	Vypracoval	A. Kuznetcova, J. Macků	Měřítko	Profese	Etapa	Výkres

OV 06 - ZRCADLOVÝ OBKLAD

OZN	NÁZEV	POPIS	HLOUBKA	VÝŠKA	ŠÍŘKA	KS
OV 06	Zrcadlový obklad	<p>Obecný popis: Zrcadlový obklad. Plnoplošně lepený na stěně. V jednom kuse. Hrany broušené. V místě, kde přilehá ke keramickému obkladu, musí být řešen do roviny s obkladem. Přejechod řešit nerezovou lištou (viz TZ). Rozměr zrcadla bude případně upraven tak, aby horní hrana lícovala s horní hranou zárubně dveří místnosti. Zrcadlo bude osazeno tak, aby navazovalo na kladečské schéma obkladu.</p> <p>Dodávka funkčního celku včetně dopravy a montáže. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Životnost výrobku musí být min. 15 let.</p>	7	800	0 uváděno v tabulce šířky obkladu	12

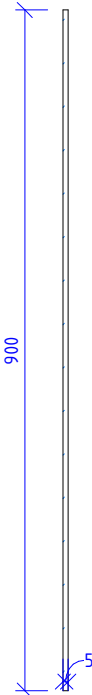
POHLED ČELNÍ

1 : 10



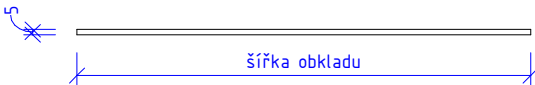
POHLED BOČNÍ

1 : 10



PŮDORYS

1 : 10



OV 06 Šířky obkladu		
Číslo	Šířka obkladu (mm)	Ks
OV 06.1	1193	1
OV 06.2	600	8
OV 06.3	1154	1
OV 06.4	823	1
OV 06.5	745	1

12

POZN.
atypické šířky obkladu znamenají, že je obklad osazen přes celou šířku niky/místnosti

3D POHLED



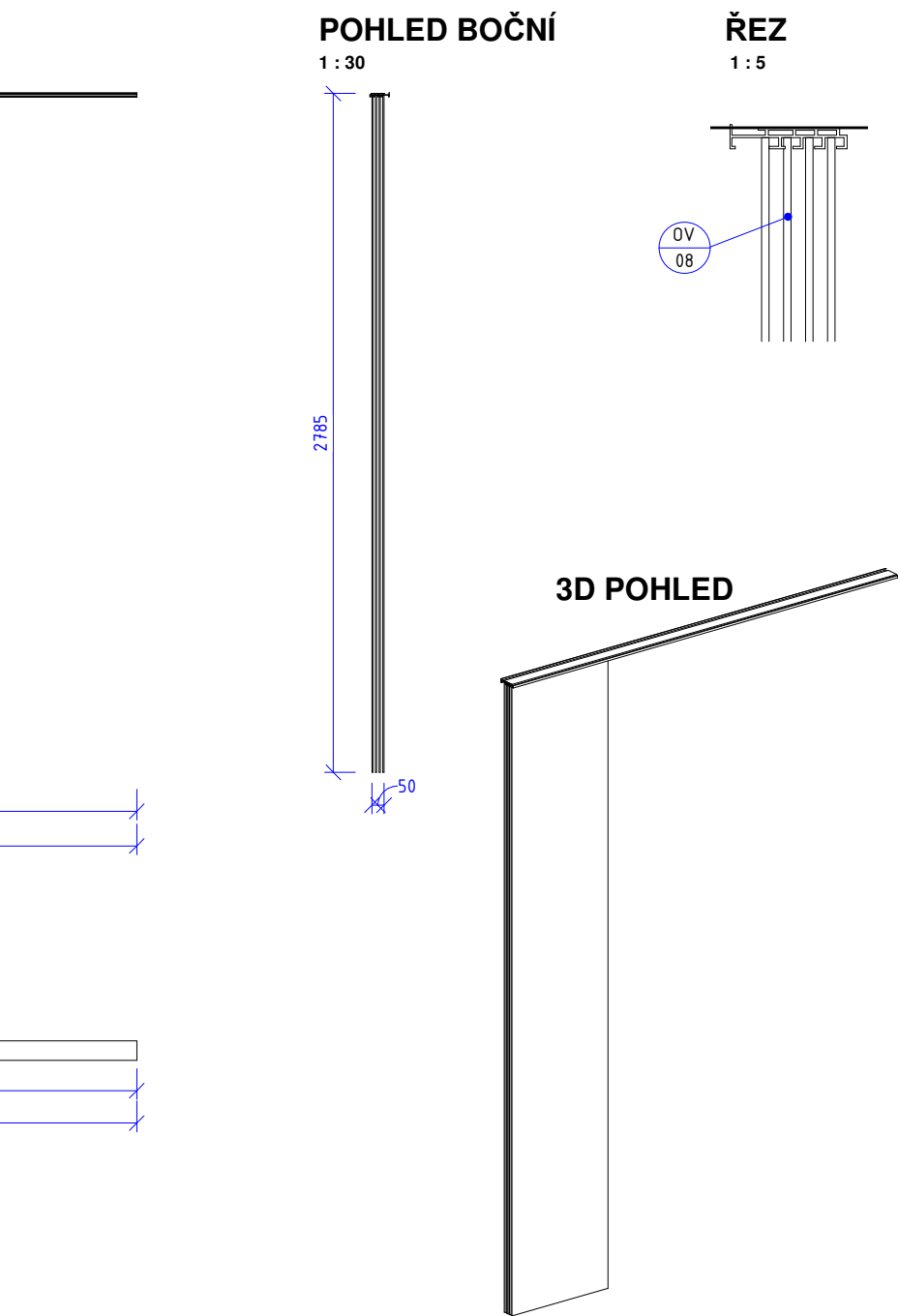
OV 06 Zrcadlový obklad					1 : 10	AS	S0 01	AS-01-407.7	
Číslo projektu	1427	Datum	4/2019	Vypracoval	A. Kuznetcova, J. Macků	Měřítko	Profese	Etapa	Výkres

OV 08 - POSUVNÁ TEXTILNÍ STĚNA

POPIS

é textilní panelové stěny pro rozdělení prostoru se skládají z hliníkové vodící kolejnice a látkových panelů, které jsou ovládány šňůrkou. Zapuštěná vodící lišta do podhledu. Kolejnice – 2000mm dlouhý jednoduchý hranatý stropní 4 kolejnicový 15mm, široký 80mm, viz výkres. Uchycení ke stropu přes demontovatelný kovový zámkový nosič, viz výkres. Konce panelů krytým krytem ve stejné barvě. Každá kolejnice je opatřena plastovými jezdcí s nosičem panelů (v každé drážce jeden). Panelové stěny po 50cm, odsazené od země 43cm, se stahováním ke stěně, ovládání šňůrkou s umístěním u zdi. Panely jsou připevněny pomocí suchého zipu k nosiči panelů, pro snadnou aplikaci a odejmutí. Napnutí panelů zajišťují zátežové lišty na spodní části panelů. Maximální váha jednoho panelu je 1,5 kg. Materiálové složení látky, permanentně těžce vznětlivá látka (Trevira) s 10% činitelem prostupu světla, pratelné. Jednobarevné provedení bez vzorů. Látka musí splňovat normu kvality DIN ISO 9001. Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákové, snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Životnost výrobku musí být min. 15 let. Kompletní dodávka funkčního

stavba

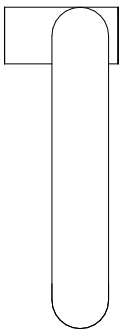


			As indicated	AS	S0 01	AS-01-407.9
19	Vypracoval	A. Kuznetcova, J. Macků	Měřítko	Profese	Etapa	Výkres

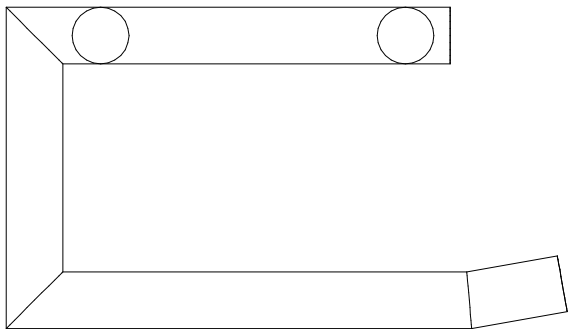
OV 09 - DRŽÁK TOALETNÍHO PAPIÍRU

OZN	NÁZEV	KS	POPIS
OV 09	Držák toaletního papíru	16	<p>Obecný popis: Držák toaletního papíru jednoduché formy ohýbaného kruhového profilu s zarážkou na konci ve formě zahnutí profilu směrem nahoru.. Kotvení do stěny. Kulatá rozeta.</p> <p>Materiál broušený nerez.</p> <p>Dodávka funkčního celku včetně dopravy a montáže.</p>

POHLED ČELNÍ
1 : 2



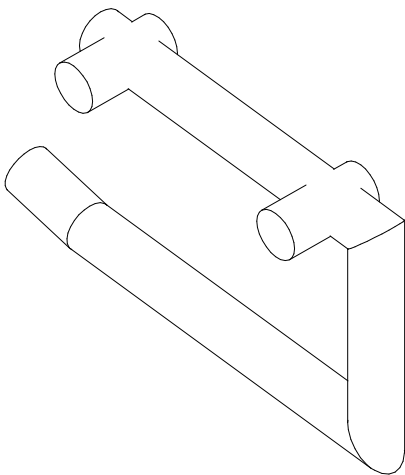
POHLED BOČNÍ
1 : 2



PŮDORYS
1 : 2



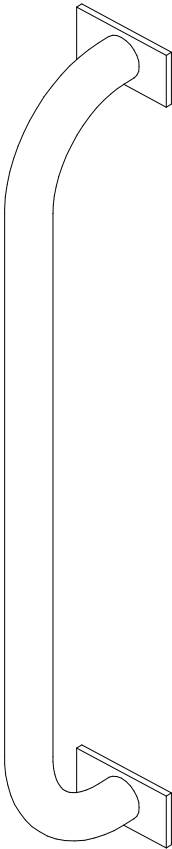
3D POHLED



OV 09 Držák toaletního papíru					1 : 2	AS	S0 01	AS-01-407.10	
Číslo projektu	1427	Datum	4/2019	Vypracoval	A. Kuznetcova, J. Macků	Měřítko	Profese	Etapa	Výkres

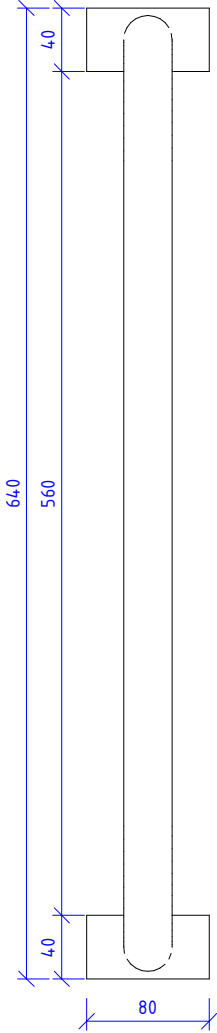
OV 10 – MADLO DO SPRCHY			
OZN	NÁZEV	KS	POPIS
OV 10	Madlo do sprchy	17	<p>Obecný popis: Bezpečnostní madlo k montáži na stěnu.</p> <p>Provedení – Oblé rohy, dva kryty z nerezové oceli pro skrytou montáž, madlo kruhového průřezu (průměr 32 mm, tloušťka materiálu 1,2 mm), testovaný a certifikovaný výrobek,</p> <p>Rozměry: 650x80x100 mm. Hrubá váha 1.5 kg.</p> <p>Materiál: Nerezová ocel (1.4301 Chrom-niklová ocel V2A), povrch satén dokončený.</p> <p>Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákové, mechanicky odolné a snadno udržovatelné běžnými čisticími prostředky. Certifikát LGA. Životnost výrobku musí být min. 15 let. Kompletní dodávka funkčního celku včetně montáže. Umístění v souladu s výhláškou 398/2009 o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.</p>

3D POHLED



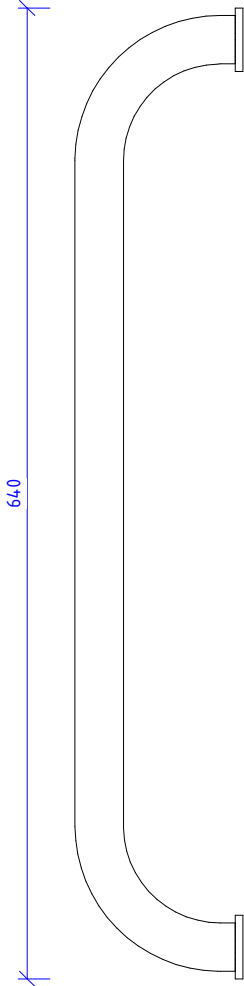
POHLED ČELNÍ

1 : 5



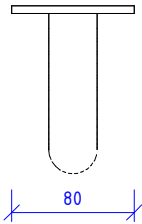
POHLED BOČNÍ

1 : 5



PŮDORYS

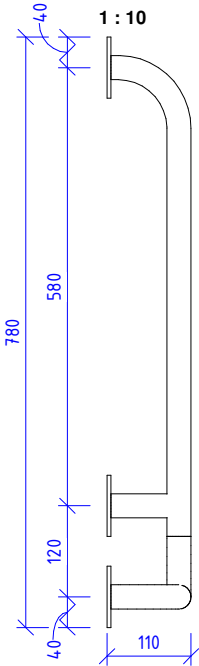
1 : 5



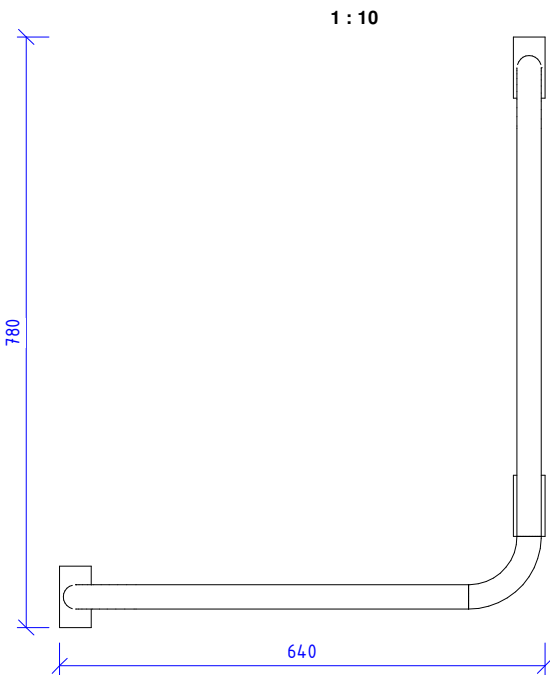
OV 10 Madlo do sprchy					1 : 5	AS	S0 01	AS-01-407.11	
Číslo projektu	1427	Datum	4/2019	Vypracoval	A. Kuznetcova, J. Macků	Měřítko	Profese	Etapa	Výkres

OV 11 – MADLO DO SPRCHY				
OZN	NÁZEV	KS	POPIS	
OV 11	Madlo do sprchy	14	<p>Obecný popis: Bezpečnostní madlo k montáži na stěnu ve formě L.</p> <p>Provedení – Oblé rohy, dva kryty z nerezové oceli pro skrytou montáž, madlo kruhového průřezu (průměr 32mm, tloušťka materiálu 1,2 mm), testovaný a certifikovaný výrobek.</p> <p>Rozměry: 800x650 mm.</p> <p>Materiál: Nerezová ocel (1.4301 Chrom-niklová ocel V2A), povrch satén dokončený.</p> <p>Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákové, mechanicky odolné a snadno udržovatelné běžnými čisticími prostředky. Certifikát LGA. Životnost výrobku musí být min. 15 let. Kompletní dodávka funkčního celku včetně montáže. Umístění v souladu s výhlaškou 398/2009 o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.</p>	

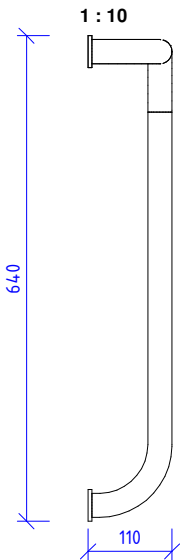
POHLED ČELNÍ



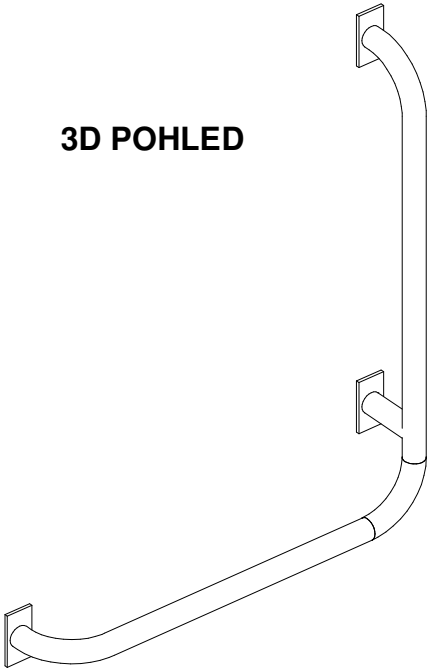
POHLED BOČNÍ



PŮDORYS



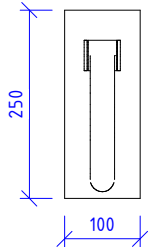
3D POHLED



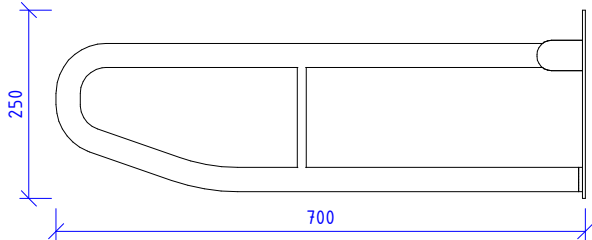
OV 11 Madlo do sprchy				1 : 10	AS	S0 01	AS-01-407.12		
Číslo projektu	1427	Datum	4/2019	Vypracoval	A. Kuznetcova, J. Macků	Měřítko	Profese	Etapa	Výkres

OV 12 - MADLO SKLOPNÉ				
OZN	NÁZEV	KS	POPIS	
OV 12	Madlo sklopné	29	<p>Obecný popis: Sklopné madlo délky 700 mm k montáži na stěnu.</p> <p>Provedení – Oblé rohy, madlo kruhového průřezu (průměr 32 mm, tloušťka materiálu 1,2 mm), ochrana proti náhodnému sklopení, gumová zarážka, testovaný a certifikovaný výrobek, 4 mm silná montážní deska se třemi montážními otvory.</p> <p>Rozměry: (šxvxh) 100x250x700 mm. Hrubá váha: 3 kg.</p> <p>Materiál: Nerezová ocel (1.4301 Chrom-niklová ocel V2A), povrch satén dokončený, speciálně zdrsňený povrch pro lepší úchop.</p> <p>Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákové, mechanicky odolné a snadno udržovatelné běžnými čisticími prostředky. Certifikát LGA. Životnost výrobku musí být min. 15 let. Kompletní dodávka funkčního celku včetně montáže.</p>	

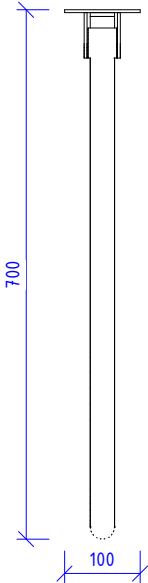
POHLED ČELNÍ
1 : 10



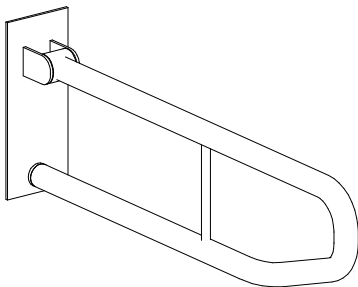
POHLED BOČNÍ
1 : 10



PŮDORYS
1 : 10



3D POHLED



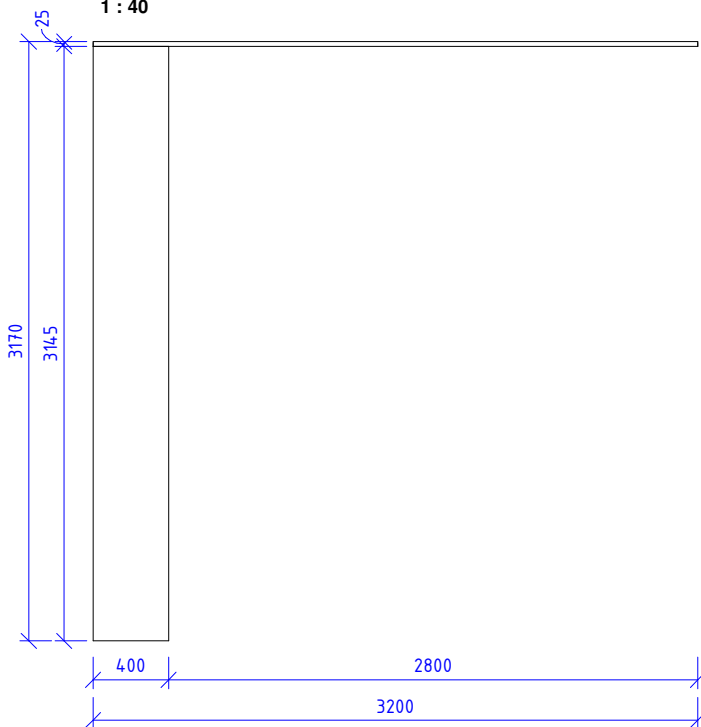
OV 12 Madlo sklopné					1 : 10	AS	S0 01	AS-01-407.13	
Číslo projektu	1427	Datum	4/2019	Vypracoval	A. Kuznetcova, J. Macků	Měřítko	Profese	Etapa	Výkres

OV 13 - ZÁVĚŠ ROVNÝ

OZN	NÁZEV	KS	POPIS
OV 13	Závěš rovný	8	<p>Provedení kolejnice - jednoduchý hranatý stropní záclonový profil z hliníku vysoký 15 mm, široký 16,3 mm (viz výkres). Uchycení ke stropu přes demontovačelný kovový zámkový nosič (viz výkres). Umístění na stropě min. s odsazením 35 mm od zdi na osu kolejnice. Konce profilu zakončené koncovým krytem ve stejné barvě.</p> <p>V případě aplikace v atypických pokojích musí profil umožnit mírné ohnutí do oblouku.</p> <p>Součástí dodávky bude i textilní závěs + ÚCHYTNÝ SYSTÉM</p> <p>Dodávka funkčního celku včetně dopravy a montáže.</p>

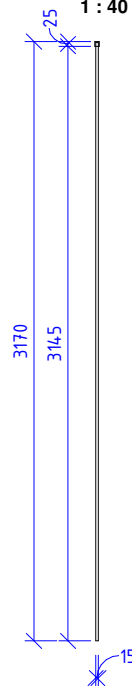
POHLED ČELNÍ

1 : 40



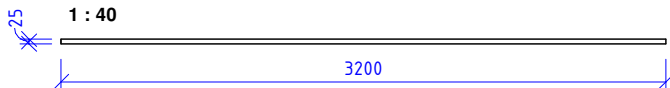
POHLED BOČNÍ

1 : 40



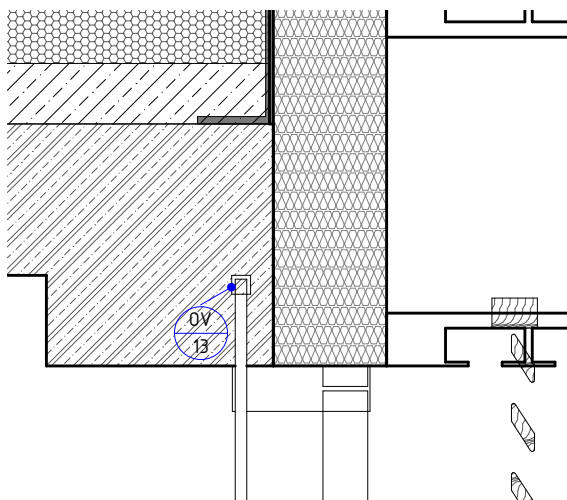
PŮDORYS

1 : 40

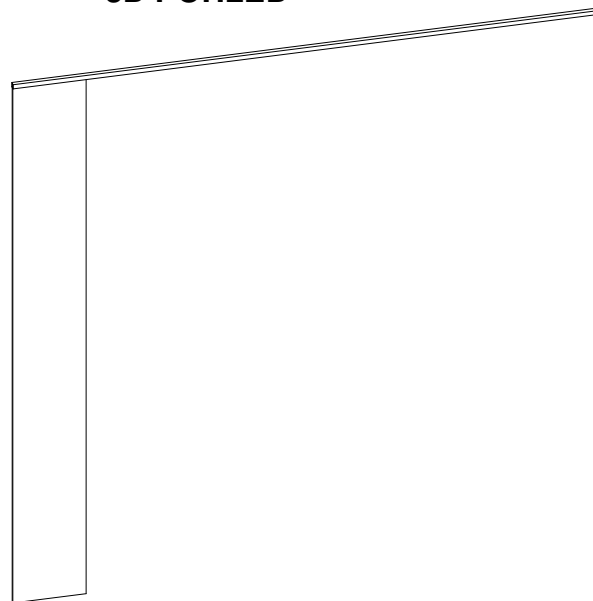


ŘEZ

1 : 10



3D POHLED



OV 13 Závěš rovný

As indicated

AS

S0

AS-01-407.14

Číslo projektu

1427

Datum

4/2019

Vypracoval

A. Kuznetcova, J. Macků

Měřítko

Profese

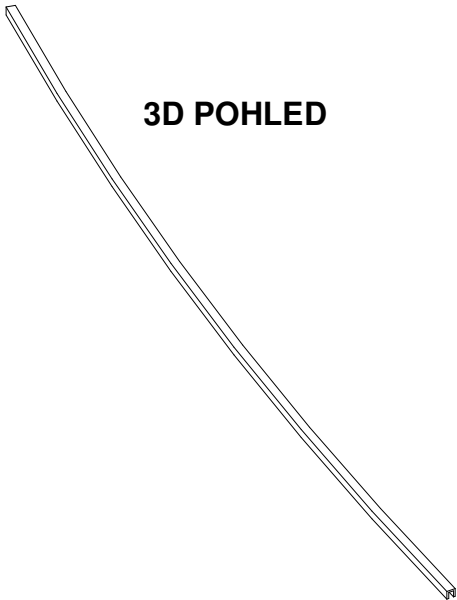
Etapa

Výkres

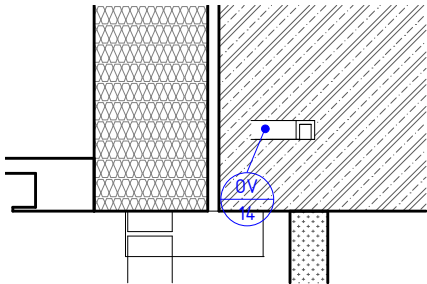
OV 14 - KOLEJNICE SE ZÁVĚSY

OZN	NÁZEV	KS	POPIS
OV 14	Kolejnice se závěsy	3	<p>Obecný popis: Kolejnice pro vedení závěsu. Jednoduchý hranatý stropní záclonový profil z hliníku vysoký 15 mm, široký 16,3 mm (viz výkres). Uchycení ke stropu přes demontovatelný kovový zámkový nosič (viz výkres). Umístění na stropě min. s odsazením 35 mm od zdi na osu kolejnice. Konce profilu zakončené koncovým krytem ve stejné barvě.</p> <p>Materiál a barva: elox hliník.</p> <p>Dodávka funkčního celku včetně dopravy a montáže.</p>

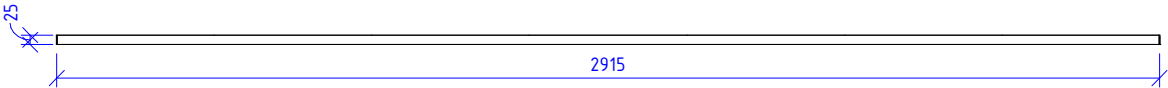
3D POHLED



ŘEZ
1 : 10



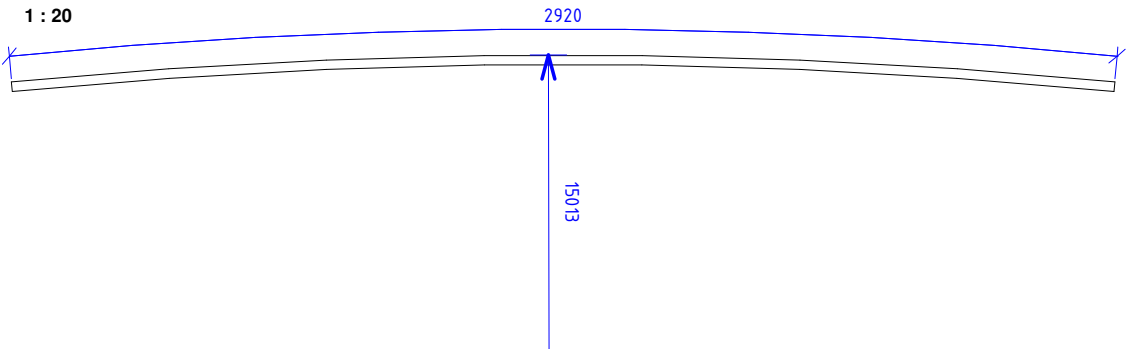
POHLED ČELNÍ
1 : 20



POHLED BOČNÍ
1 : 20



PŮDORYS
1 : 20

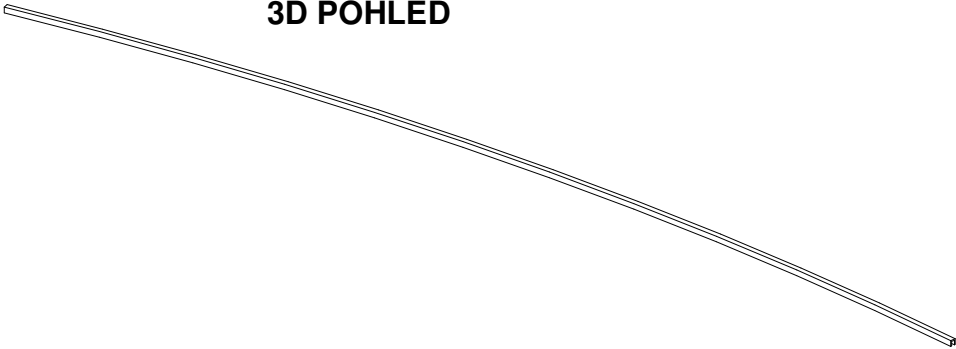


OV 14 Kolejnice se závěsy					As indicated	AS	S0 01	AS-01-407.15	
Číslo projektu	1427	Datum	4/2019	Vypracoval	A. Kuznetcova, J. Macků	Měřítko	Profese	Etapa	Výkres

OV 15 - KOLEJNICE SE ZÁVĚSÝ

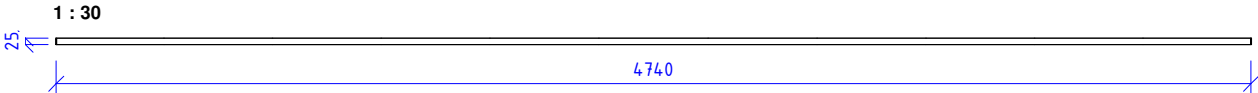
OZN	NÁZEV	KS	POPIS
OV 15	Kolejnice pro závěs	18	<p>Obecný popis: Kolejnice pro vedení závěsu. Jednoduchý hranatý stropní záclonový profil z hliníku vysoký 15 mm, široký 16,3 mm (viz výkres). Uchycení ke stropu přes demontovatelný kovový zámkový nosič (viz výkres). Umístění na stropě min. s odsazením 35 mm od zdi na osu kolejnice. Konce profilu zakončené koncovým krytem ve stejné barvě.</p> <p>Materiál a barva: elox hliník.</p> <p>Dodávka funkčního celku včetně dopravy a montáže.</p>

3D POHLED



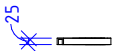
POHLED ČELNÍ

1 : 30



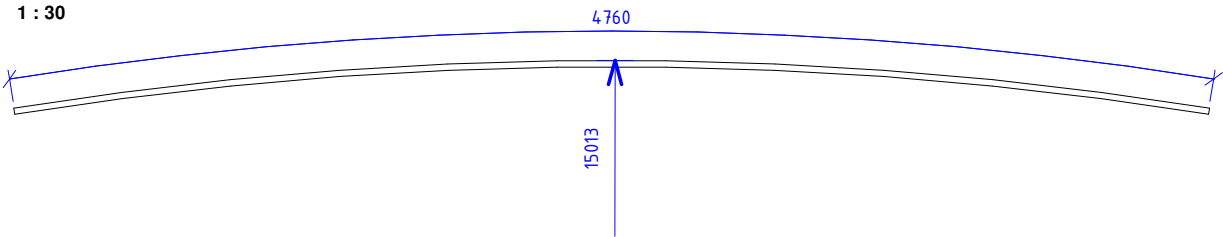
POHLED BOČNÍ

1 : 30



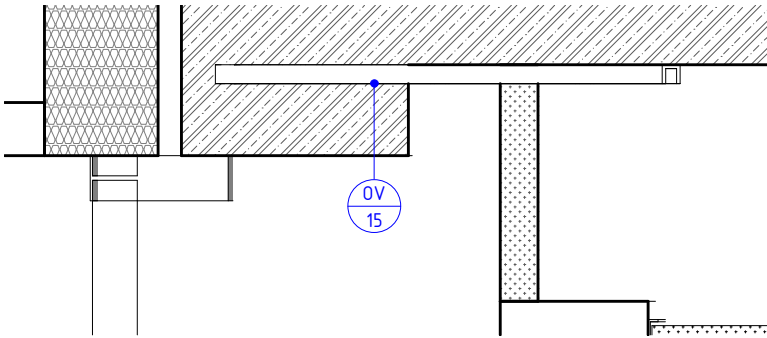
PŮDORYS

1 : 30



ŘEZ

1 : 10



OV 15 Kolejnice se závěsy					As indicated	AS	S0 01	AS-01-407.16	
Číslo projektu	1427	Datum	4/2019	Vypracoval	A. Kuznetcova, J. Macků	Měřítko	Profese	Etapa	Výkres

OV 16 - ODPADKOVÝ KOŠ SE ZÁSObNÍKEM PAPÍRU

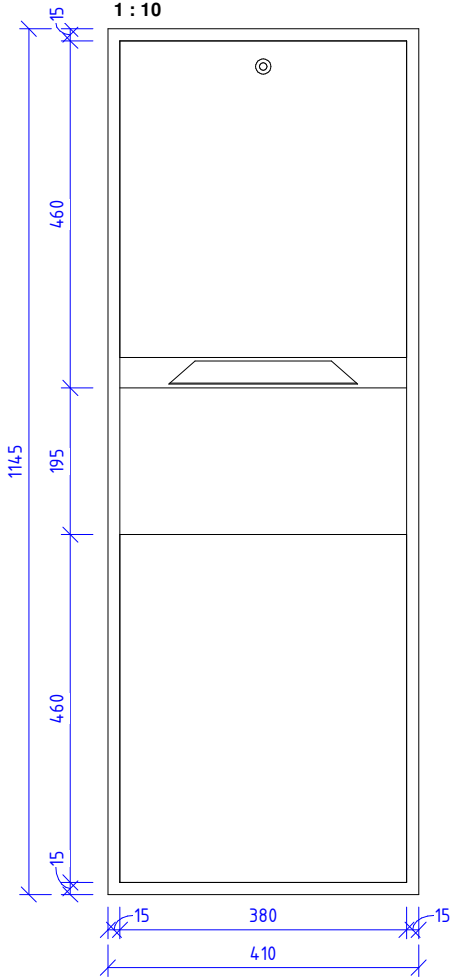
OZN	NÁZEV	KS	POPIS
OV 16	Odpadkový koš kombinovaný se zásobníkem papírových ručníků	18	<p>Obecný popis: Odpadkový koš kombinovaný se zásobníkem papírových ručníků k montáži na stěnu.</p> <p>Provedení: Tl. materiálu 0,8 mm, jednoduchý kvádrový tvar, sklápěcí přední panel, kapacita 500-800 ručníků, kapacita odpadkového koše min. 1litrů.</p> <p>Vybavení: Vložkový zámek (jednotný klíč v celém objektu).</p> <p>Materiál: Nerezová ocel (Chromiklová ocel V2A), povrch broušený.</p> <p>Všechny nerezové prvky budou před dodávkou ošetřeny přípravkem pro snazší údržbu, s protiotiskovým účinkem, určeným pro daný materiál.</p> <p>Dodávka funkčního celku včetně dopravy a montáže.</p>

REFERENČNÍ VZHLED



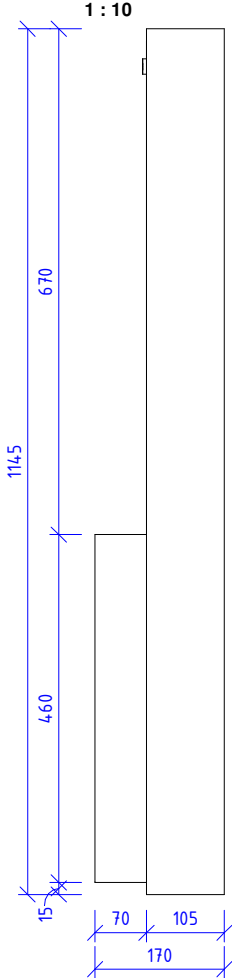
POHLED ČELNÍ

1 : 10



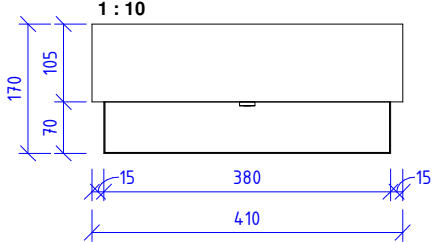
POHLED BOČNÍ

1 : 10



PŮDORYS

1 : 10

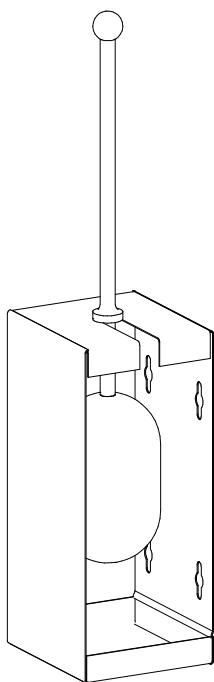


OV 16 Odpadkový koš se zásobníkem papíru					1 : 10	AS	S0 01	AS-01-407.17	
Číslo projektu	1427	Datum	4/2019	Vypracoval	A. Kuznetcova, J. Macků	Měřítka	Profese	Etapa	Výkres

OV 17 - WC KARTÁČ NÁSTĚNNÝ

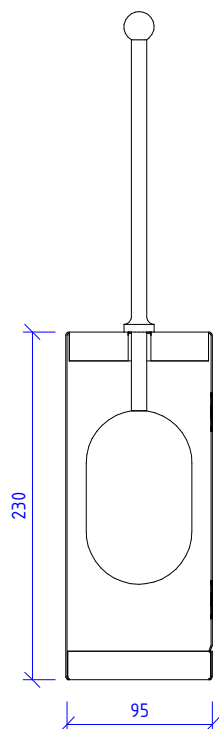
OZN	NÁZEV	KS	POPIS
OV 17	WC kartáč nástěnný	31	<p>Obecný popis: Držák WC se štětkou k montáži na stěnu. Zepředu uzavřený kryt. Vyjmutí štětky zprava, vyjímatelná miska, včetně upevňovacího materiálu a včetně štětky s ocelovou rukojetí.</p> <p>Materiál: Broušený nerez.</p> <p>Všechny nerezové prvky budou před dodávkou ošetřeny přípravkem pro snazší údržbu, s protiotiskovým účinkem, určeným pro daný materiál.</p> <p>Dodávka funkčního celku včetně dopravy a montáže.</p>

3D POHLED



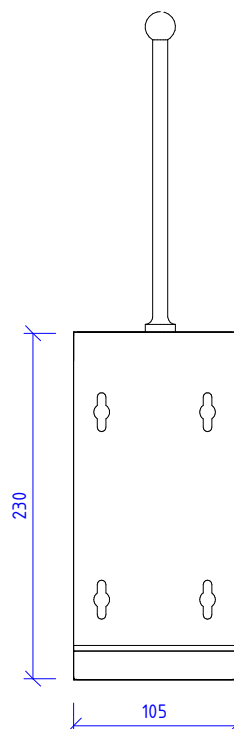
POHLED ČELNÍ

1 : 5



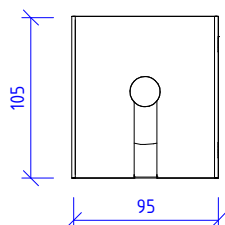
POHLED BOČNÍ

1 : 5



PŮDORYS

1 : 5



WC ŠTĚTKA - ref. vzhled



OV 17 WC kartáč nástěnný

1 : 5

AS

SO

AS-01-407.18

Číslo projektu

1427

Datum

4/2019

Vypracoval

A. Kuznetcova, J. Macků

Měřítko

Profese

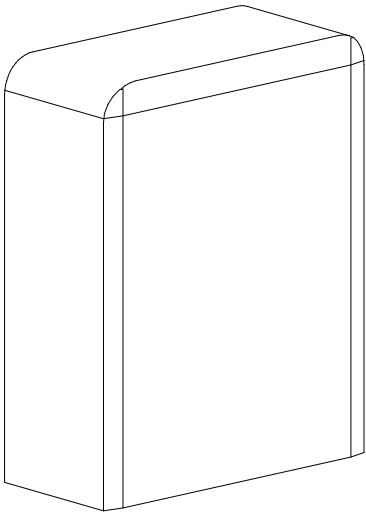
Etapa

Výkres

OV 18 - HYGIENICKÝ KOŠ NÁSTĚNNÝ

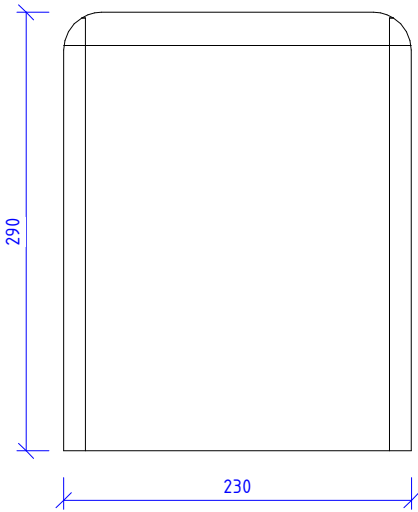
OZN	NÁZEV	KS	POPIS
OV 18	Hygienický koš nástěnný	11	<p>Obecný popis: Hygienický koš nástěnný, kapacita 6 l. Odklapecí víko.</p> <p>Rozměry: 230x100x290 mm.</p> <p>Materiál: broušený nerez.</p> <p>Všechny nerezové prvky budou před dodávkou ošetřeny přípravkem pro snazší údržbu, s protiotiskovým účinkem, určeným pro daný materiál.</p> <p>Dodávka funkčního celku včetně dopravy a montáže.</p>

3D POHLED



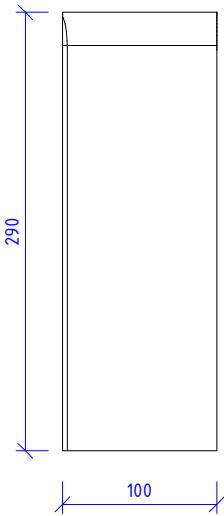
POHLED ČELNÍ

1 : 5



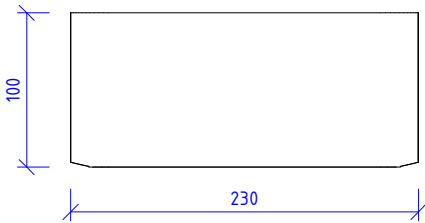
POHLED BOČNÍ

1 : 5



PŮDORYS

1 : 5



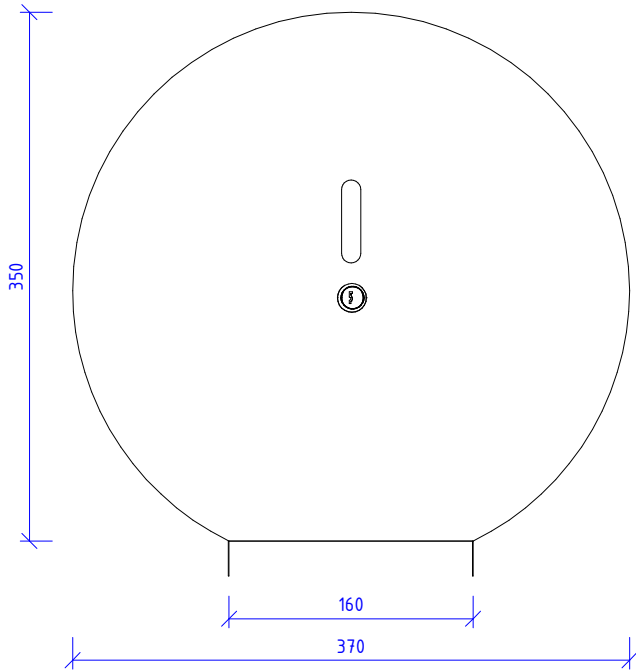
OV 18 Hygienický koš nástěnný					1 : 5	AS	S0 01	AS-01-407.19	
Číslo projektu	1427	Datum	4/2019	Vypracoval	A. Kuznetcova, J. Macků	Měřítko	Profese	Etapa	Výkres

OV 19 - ZÁSObNÍK NA JUMBO ROLE

OZN	NÁZEV	KS	POPIS
OV 19	Zásobník na jumbo role	12	<p>Obecný popis: Držák na velkou roli (max. průměr 350 mm) k montáži na stěnu.</p> <p>Materiál: Broušený nerez, zaoblený plášť, uzamykání šestihranným klíčem, včetně vrtů z nerezové oceli a hmoždinek, včetně šestihranného klíče.</p> <p>Rozměry: 110 x 370 x 370 mm.</p> <p>Všechny nerezové prvky budou před dodávkou ošetřeny přípravkem pro snazší údržbu, s protiotiskovým účinkem, určeným pro daný materiál.</p> <p>Dodávka funkčního celku včetně dopravy a montáže.</p>

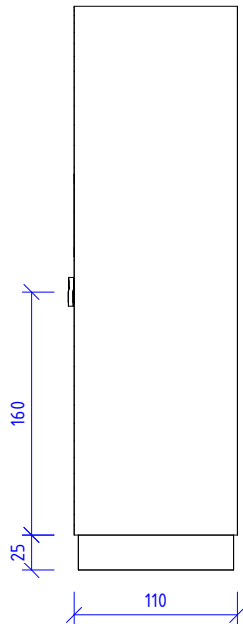
POHLED ČELNÍ

1 : 5



POHLED BOČNÍ

1 : 5

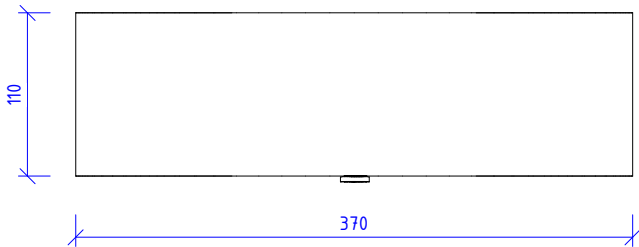


REFERENČNÍ VZHLED



PŮDORYS

1 : 5

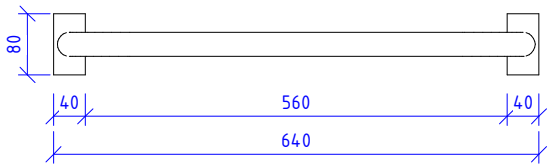


OV 19 Zásobník na jumbo role					1 : 5	AS	S0 01	AS-01-407.20	
Číslo projektu	1427	Datum	4/2019	Vypracoval	A. Kuznetcova, J. Macků	Měřítko	Profese	Etapa	Výkres

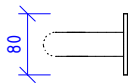
OV 20 - MADLO DO SPRCHY

OZN	NÁZEV	KS	POPIS
OV 20	Madlo do sprchy	2	<p>Obecný popis – Bezpečnostní madlo k montáži na stěnu. Provedení – Oblé rohy, dva kryty z nerezové oceli pro skrytou montáž, madlo kruhového průřezu (průměr 32mm, tloušťka materiálu 1,2 mm), testovaný a certifikovaný výrobek. Hrubá váha 1.5 kg.</p> <p>Rozměry: 6450x80x100mm.</p> <p>Materiál : Nerezová ocel (1.4301 Chrom-niklová ocel V2A), povrch satén dokončený.</p> <p>Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákové, mechanicky odolné a snadno udržovatelné běžnými čisticími prostředky. Certifikát LGA. Životnost výrobku musí být min. 15 let. Kompletní dodávka funkčního celku včetně montáže.Umístění v souladu s výhlaškou 398/2009 o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.</p>

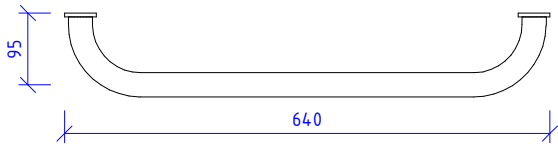
POHLED ČELNÍ
1 : 10



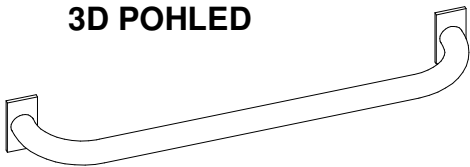
POHLED BOČNÍ
1 : 10



PŮDORYS
1 : 10



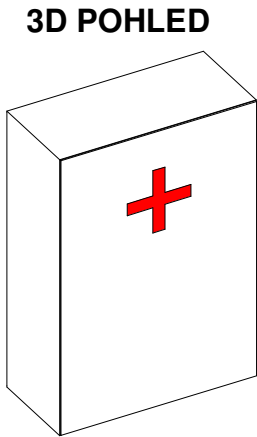
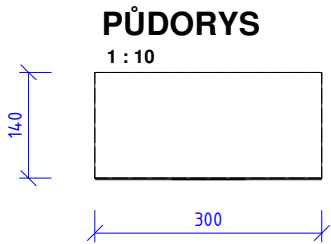
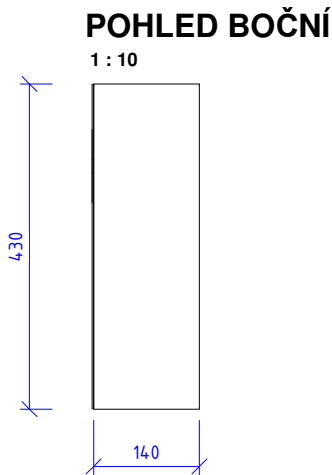
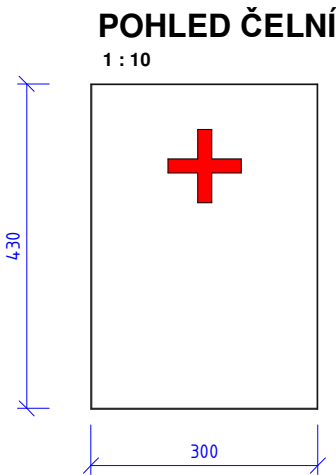
3D POHLED



OV 20 Madlo do sprchy					1 : 10	AS	S0 01	AS-01-407.21	
Číslo projektu	1427	Datum	4/2019	Vypracoval	A. Kuznetcova, J. Macků	Měřítko	Profese	Etapa	Výkres

OV 21 – NÁSTĚNNÁ LÉKÁRNIČKA

OZN	NÁZEV	KS	POPIS
OV 21	Nástěnná lékárnička	39	<p>Obecný popis: Nástěnná lékárnička. Skříňka (bez obsahu lékárničky) v nábytkovém provedení z LTD 18 mm s ABS hranami tl. 2 mm. Uvnitř 4 stavitelné police. Naložená dvířka se zámkem (min. 2 klíče/kus), závěsné kování. Na dvířkách bude symbol kříže označující lékárničku.</p> <p>Barvevné řešení: bílá, červená.</p> <p>Dodávka funkčního celku včetně dopravy a montáže. Dodávka funkčního celku včetně dopravy a montáže.</p>

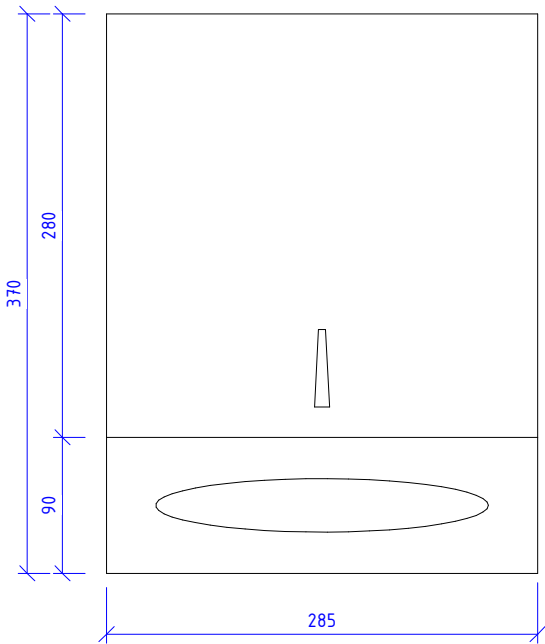


OV 21 Nástěnná lékárnička					1 : 10	AS	S0 01	AS-01-407.22	
Číslo projektu	1427	Datum	4/2019	Vypracoval	A. Kuznetcova, J. Macků	Měřítko	Profese	Etapa	Výkres

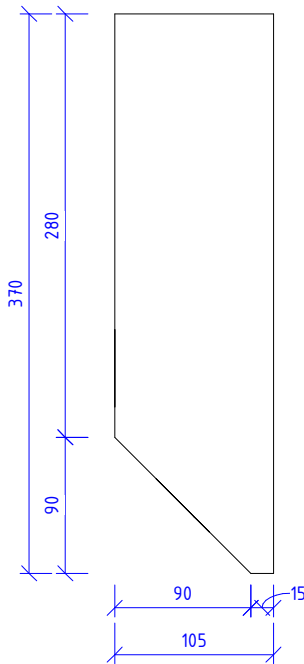
OV 22 - ZÁSObNÍK PAPIROVÝCH RUČNÍKŮ

OZN	NÁZEV	KS	POPIS
OV 22	Zásobník papírových ručníků	12	<p>Obecný popis: Designový zásobník na papírové ručníky, jednoduché hranaté provedení. Spodní hrana s otvorem na ručníky je zkosená.</p> <p>Rozměry: 370x290x100 mm.</p> <p>Materiál: broušený nerez.</p> <p>Všechny nerezové prvky budou před dodávkou ošetřeny přípravkem pro snazší údržbu, s protiotiskovým účinkem, určeným pro daný materiál.</p> <p>Dodávka funkčního celku včetně dopravy a montáže.</p>

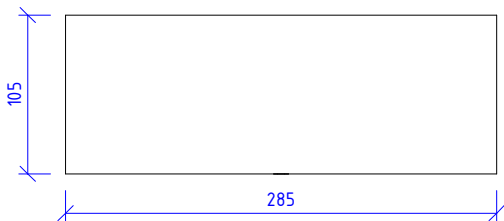
POHLED ČELNÍ
1 : 5



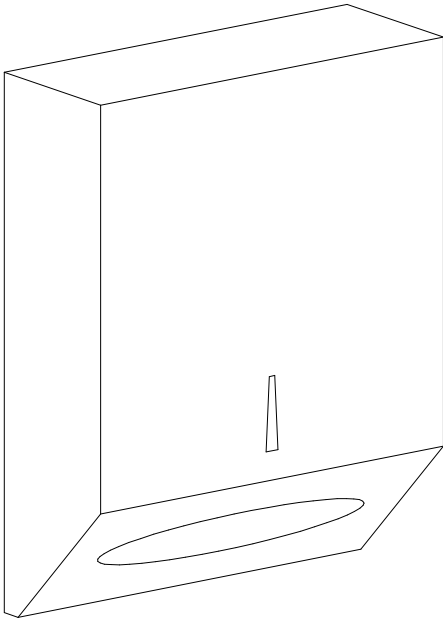
POHLED BOČNÍ
1 : 5



PŮDORYS
1 : 5



3D POHLED



ZÁSObNÍK - REF. VZHLED

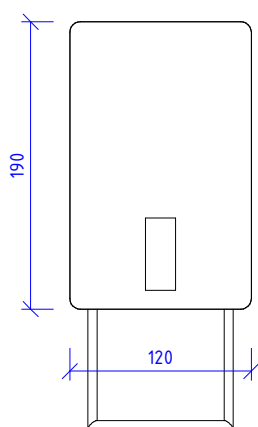
OV 22 Zásobník papírových ručníků				1 : 5	AS	S0 01	AS-01-407.23		
Číslo projektu	1427	Datum	4/2019	Vypracoval	A. Kuznetcova, J. Macků	Měřítko	Profese	Etapa	Výkres

OV 23.1 – DÁVKOVAČ TEKUTÉHO MÝDLA NÁSTĚNNÝ

OZN	NÁZEV	KS	POPIS
OV 23.1	Dávkořač tekutého mýdla nástěnný	34	<p>Obecný popis: Dávkořač univerzální na tekuté mýdlo a dezinfekci nástěnný, pohledový. Kapacita 0,4 L. Dávkořač musí být určen i pro dezinfekci, aby se zabránilo poškození nádrčky dezinfekčním prostředkem. Hrany jsou svařované a zabruřované, okénko na kontrolu hladiny mýdla, zámek je zapsuřtěný do stěny výrobku, uzamykatelný na klíč.</p> <p>Rozměry: 190x175x100 mm</p> <p>Vybavení: zámek, vnitřní plastová nádoba, přímé plnění mýdla.</p> <p>Materiál: broušený nerez.</p> <p>Vřechny nerezové prvky budou před dodávkou ořetřeny přípravkem pro snazší údržbu, s protiotiskovým účinkem, určeným pro daný materiál. Dodávka funkčního celku včetně dopravy a montáže.</p>

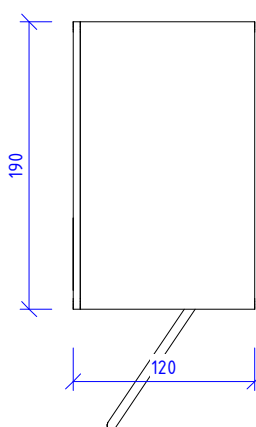
POHLED ČELNÍ

1 : 5

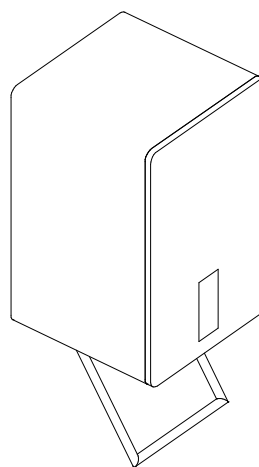


POHLED BOČNÍ

1 : 5

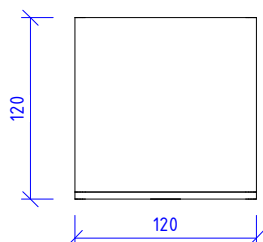


3D POHLED



PŮDORYS

1 : 5



REF. VZHLED VÝROBKU

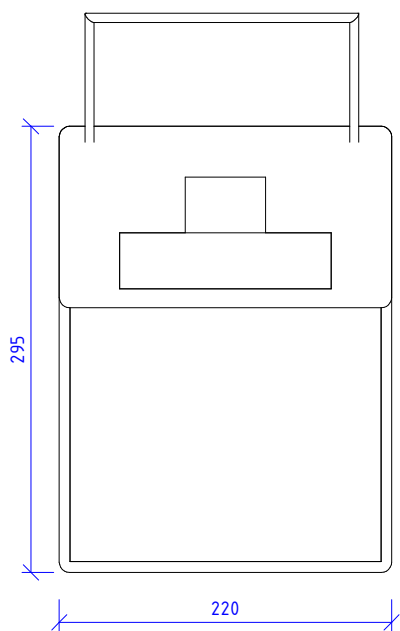
OV 23.1 Zásobník tekutého mýdla nástěnný					1 : 5	AS	S0 01	AS-01-407.24a	
Číslo projektu	1427	Datum	4/2019	Vypracoval	A. Kuznetcova, J. Macků	Měřítko	Profese	Etapa	Výkres

OV 23.2 - DÁVKOVAČ DEZINFEKCE NÁSTĚNNÝ

OZN	NÁZEV	KS	POPIS
OV 23.2	Dávkořač dezinfekce nástěnný	4	Obecný popis: řávkovač desinfekčního roztoku – sterilní. Dezinfekční roztoky doplňované z kanýstru. Dávkovácí mechanismus z nerezové oceli, jednoduchá demontáž. Možnost úplné sterilizace. Snadná obsluha a kontrola objemu roztoku v řávkovači. Použití na všechny druhy dezinfekčních roztoků. Dávkování loketním ovladačem. Rozměry: 300 x 80 x 220 mm, objem 500 ml.

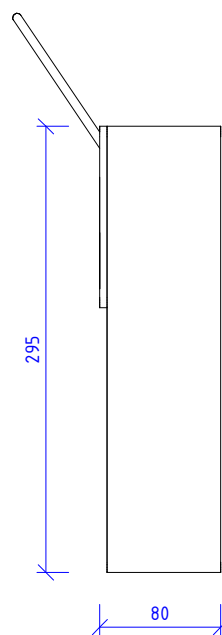
POHLED ČELNÍ

1 : 5



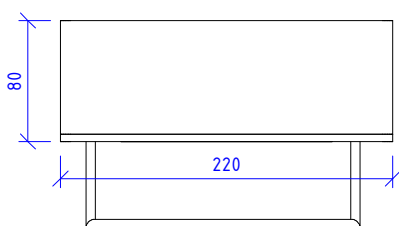
POHLED BOČNÍ

1 : 5

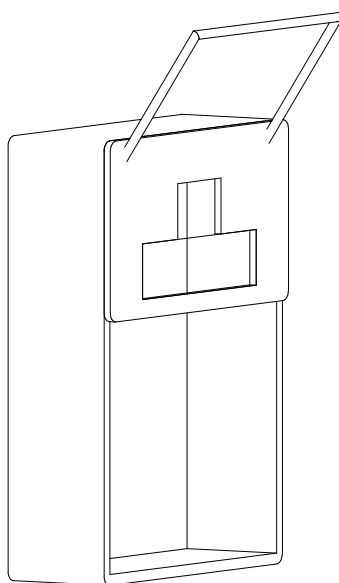


PŮDORYS

1 : 5



3D POHLED



REF. VZHLED



OV 23.2 Dávkořač dezinfekce nástěnný

1 : 5

AS

S0
01

AS-01-407.24b

Číslo projektu

1427

Datum

4/2019

Vypracoval

A. Kuznetcova, J. Macků

Měřítko

Profese

Etapa

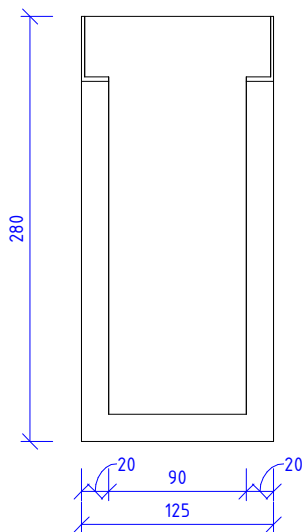
Výkres

OV 24 - ZÁSObNÍK NA HYGIENICKÉ SÁČKY

OZN	NÁZEV	KS	POPIS
OV 24	Zásobník na hygienické sáčky	10	<p>Obecný popis: Zásobník na hygienické sáčky. Kapacita 50 ks papírových sáčků. Včetně kotvicího materiálu.</p> <p>Rozměry: 40x130x280 mm.</p> <p>Všechny nerezové prvky budou před dodávkou ošetřeny přípravkem pro snazší údržbu, s protiotiskovým účinkem, určeným pro daný materiál.</p> <p>Dodávka funkčního celku včetně dopravy a montáže.</p>

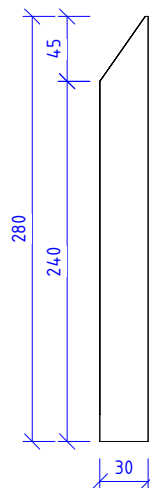
POHLED ČELNÍ

1 : 5

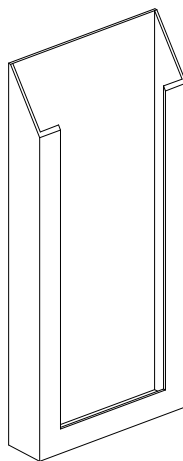


POHLED BOČNÍ

1 : 5



3D POHLED

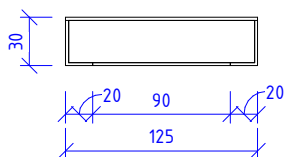


ZÁSObNÍK - ref. vzhled



PŮDORYS

1 : 5



OV 24 Zásobník na hygienické sáčky

1 : 5

AS

S0
01

AS-01-407.25

Číslo projektu

1427

Datum

4/2019

Vypracoval

A. Kuznetcova, J. Macků

Měřítko

Profese

Etapa

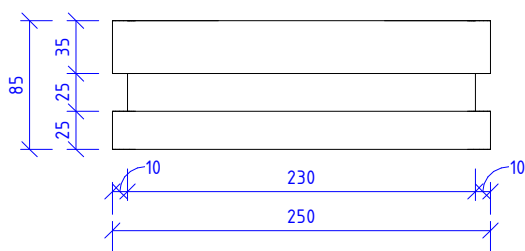
Výkres

OV 25 - POLIČKA DO SPRCHY

OZN	NÁZEV	KS	POPIS
OV 25	Polička do sprchy	7	<p>Obecný popis: Polička do sprchového koutu. Odbdél níkový, půdorysně zaoblené rohy.</p> <p>Rozměry: 250x80x85 mm.</p> <p>Materiál: broušený nerez v kombinaci s černým plastem.</p> <p>Všechny nerezové prvky budou před dodávkou ošetřeny přípravkem pro snazší údržbu, s protiotiskovým účinkem, určeným pro daný materiál.</p> <p>Dodávka funkčního celku včetně dopravy a montáže</p>

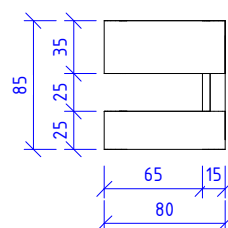
POHLED ČELNÍ

1 : 5



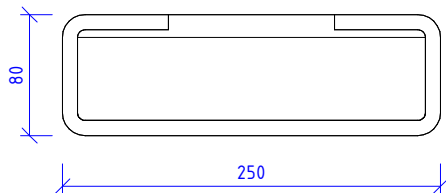
POHLED BOČNÍ

1 : 5

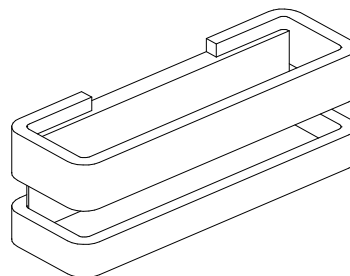


PŮDORYS

1 : 5



3D POHLED



REFERENČNÍ VZHLED

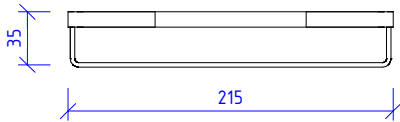
OV 25 Polička do sprchy					1 : 5	AS	S0 01	AS-01-407.26	
Číslo projektu	1427	Datum	4/2019	Vypracoval	A. Kuznetcova, J. Macků	Měřítko	Profese	Etapa	Výkres

OV 26 - DRÁTĚNÁ POLIČKA DO SPRCHY

OZN	NÁZEV	KS	POPIS
OV 26	Drátěná polička do sprchy	14	<p>Obecný popis: Nerezová drátěná polička do sprchy pro uchycení na stěnu s keramickým obkladem. Polička tvořena zesílenou ohrubou a drátěným výpletem police.</p> <p>Materiál: Nerezová ocel, povrch broušený.</p> <p>Rozměry: 215x15x35 mm.</p> <p>Všechny nerezové prvky budou před dodávkou ošetřeny přípravkem pro snazší údržbu, s protiotiskovým účinkem, určeným pro daný materiál.</p> <p>Dodávka funkčního celku včetně dopravy a montáže.</p>

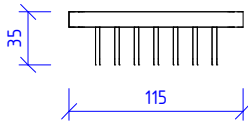
POHLED ČELNÍ

1 : 5



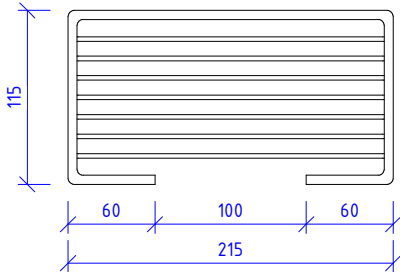
POHLED BOČNÍ

1 : 5

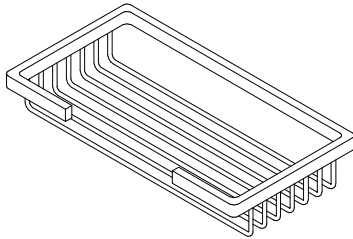


PŮDORYS

1 : 5



3D POHLED



OV 26 Drátěná polička do sprchy

1 : 5

AS

S0

AS-01-407.27

Číslo projektu

1427

Datum

4/2019

Vypracoval

A. Kuznetcova, J. Macků

Měřítko

Profese

Etapa

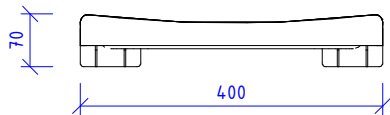
Výkres

OV 27 - SEDÁK DO SPRCHY

OZN	NÁZEV	KS	POPIS
OV 27	Sedák do sprchy	14	<p>Obecný popis: Sklopné sedátko do sprchy. Nosnost: min.kg. Parametry výrobku a jeho umístění v souladu s výhlaškou 398/2009 o obecných technických požadavcích zabezpečující bezbariérové užívání staveb. Všechny části musí být hladké, nenásákové, mechanicky odolné a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Certifikát LGA.</p> <p>Rozměry: 540 x 400 mm.</p> <p>Materiálové a barevné provedení: bílý plast, nerez.</p> <p>Dodávka funkčního celku včetně dopravy a montáže. Dodávka funkčního celku včetně dopravy a montáže.</p>

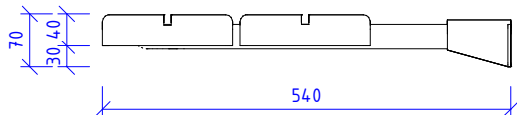
POHLED ČELNÍ

1 : 10



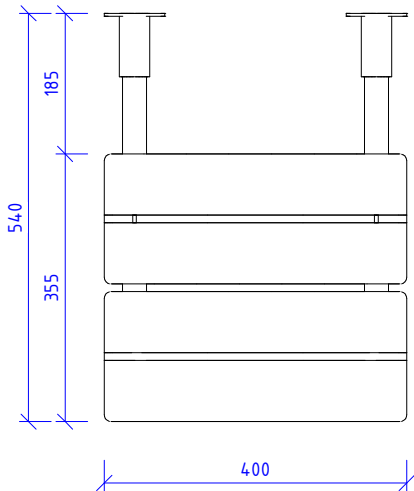
POHLED BOČNÍ

1 : 10

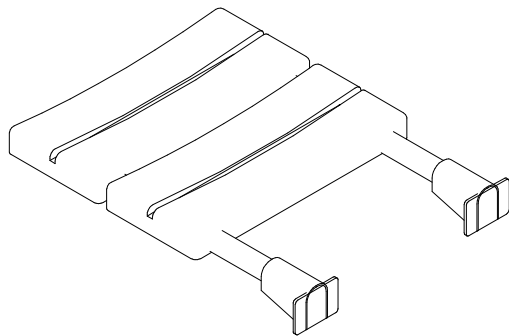


PŮDORYS

1 : 10



3D POHLED



OV 27 Sedák do sprchy					1 : 10	AS	S0 01	AS-01-407.28	
Číslo projektu	1427	Datum	4/2019	Vypracoval	A. Kuznetcova, J. Macků	Měřítko	Profese	Etapa	Výkres

OV 28 - PULT SKLOPNÝ

OZN	NÁZEV	KS	POPIS
OV 28	Pult sklopný	5	<p>Sklopný stůl pro případné odložení věci. Nástěnný. Lze sklopit do roviny se zdí.</p> <p>Rozměry: 900/500 mm.</p> <p>Materiály:</p> <p>Deska stolu: LTD, dekor dřevo (dub) průhledný akrylový lak, tl. 18 – 25 mm.</p> <p>Vrchní příčka: dřevootříska, dubová dýha, barva, průhledný akrylový lak.</p> <p>Podnož+ montážní kování: ocel, epoxidový nebo polyesterový práškový lak.</p> <p>Plastové díly: vyztužený plast, polyetylenový plast.</p> <p>Pružina: Nerezavějící ocel.</p> <p>Kolík: ocel.</p> <p>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>

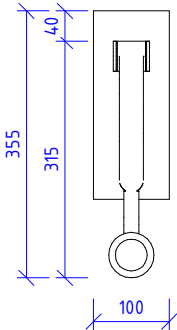


PULT SKLOPNÝ - ref. vzhled

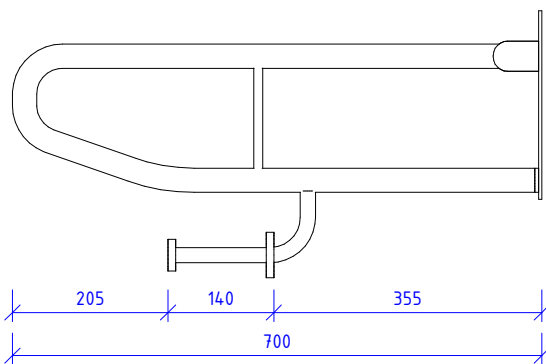
OV 28 Pult sklopný						AS	S0 01	AS-01-407.29	
Číslo projektu	1427	Datum	4/2019	Vypracoval	A. Kuznetcova, J. Macků	Měřítka	Profese	Etapa	Výkres

OV 29 – MADLO SKLOPNÉ				
OZN	NÁZEV	KS	POPIS	
OV 29	Madlo sklopné	19	<p>Obecný popis: Sklopné madlo délky 700 mm k montáži na stěnu. Provedení – Oblé rohy, madlo kruhového průřezu (průměr 32 mm, tloušťka materiálu 1,2 mm), ochrana proti náhodnému sklopení, gumová zarážka, testovaný a certifikovaný výrobek, 4 mm silná montážní deska se třemi montážními otvory. Hrubá váha: 3 kg. Na spodní straně madla je kotven držák na toaletní papír. Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Certifikát LGA.</p> <p>Rozměry: (šxvxh) 100x249x700mm.</p> <p>Materiál: Nerezová ocel (1.4301 Chrom-niklová ocel V2A), povrch satén dokončený, speciálně zdrsňený povrch pro lepší úchop.</p> <p>Životnost výrobku musí být min. 15 let. Kompletní dodávka funkčního celku včetně montáže. Umístění v souladu s výhlaškou 398/2009 o obecných technických požadavcích zabezpečující bezbariérové užívání staveb.</p>	

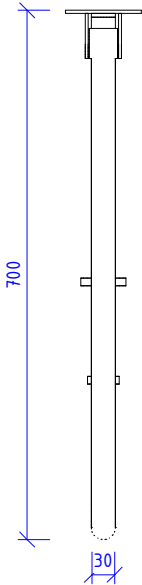
POHLED ČELNÍ
1 : 10



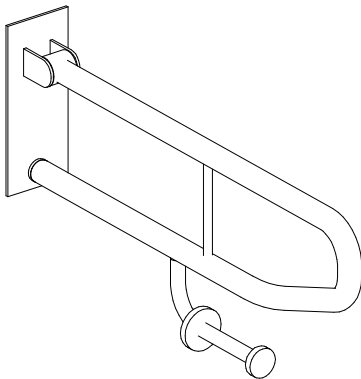
POHLED BOČNÍ
1 : 10



PŮDORYS
1 : 10



3D POHLED



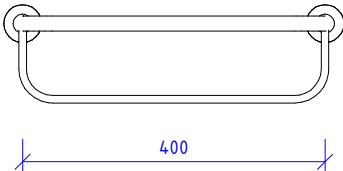
OV 29 Madlo sklopné				1 : 10	AS	S0 01	AS-01-407.30		
Číslo projektu	1427	Datum	4/2019	Vypracoval	A. Kuznetcova, J. Macků	Měřítko	Profese	Etapa	Výkres

OV 30 - POLIČKA S VĚŠÁKEM

OZN	NÁZEV	KS	POPIS
OV 30	Polička s věšákem	4	<p>Obecný popis: Nástěnná polička se třemi příčlemi a věšákem.</p> <p>Provedení – Oblé rohy, skryté upevňující prvky, vnější tyč kruhového průřezu (průměr 20 mm, vnitřní příčle průměr 10mm),</p> <p>Rozměry: 240x450 mm.</p> <p>Materiál: Nerezová ocel (1.4301 Chrom-niklová ocel V2A), povrch satén dokončený.</p> <p>Životnost výrobku musí být min. 15 let. Kompletní dodávka funkčního celku včetně montáže.</p>

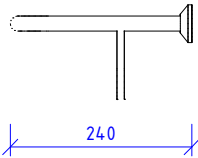
3D POHLED

1 : 10



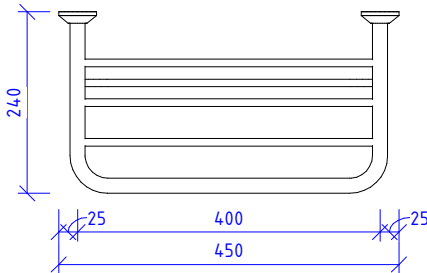
POHLED BOČNÍ

1 : 10

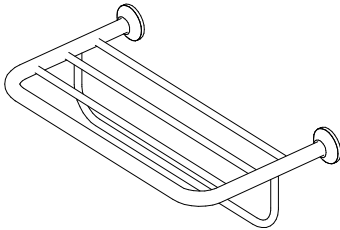


PŮDORYS

1 : 10



3D POHLED

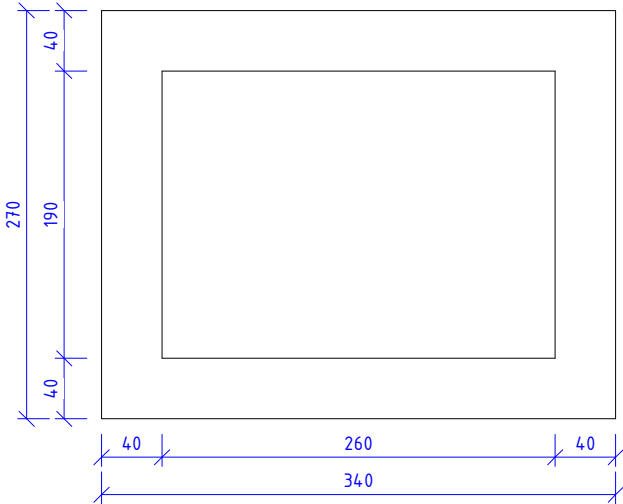


OV 30 Polička s věšákem					1 : 10	AS	S0 01	AS-01-407.31	
Číslo projektu	1427	Datum	4/2019	Vypracoval	A. Kuznetcova, J. Macků	Měřítko	Profese	Etapa	Výkres

OV 31 – TREZOR MALÝ			
OZN	NÁZEV	KS	POPIS
OV 31	Trezor malý	1	<p>Obecný popis: Malý trezor na klíče do stěny v recepci. Bezpečnostní třída I (bezpečnostní třída je stejná nebo větší než u výrobku V 54). Ochrana utajovaných skutečností pro stupně: vyhrazené, důvěrné, tajné. Odolnost proti požáru 30 minut. Zamykání na klíč (dodávka min. 2 klíčů). Rozměry 340/238/270 mm. Objem 11 l. Váha do 20 kg</p> <p>Barevné provedení: práškový lak v barvě světle šedá (RAL 7035).</p> <p>Dodávka funkčního celku včetně dopravy a montáže. Dodávka funkčního celku včetně dopravy a montáže.</p>

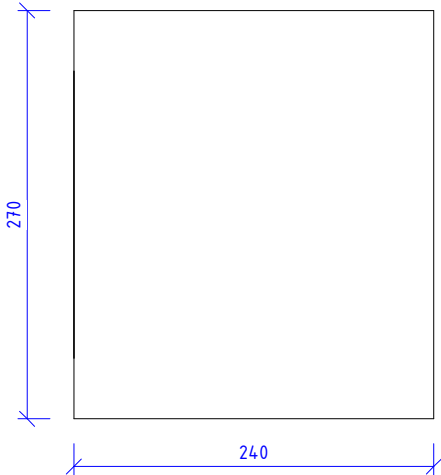
POHLED ČELNÍ

1 : 5



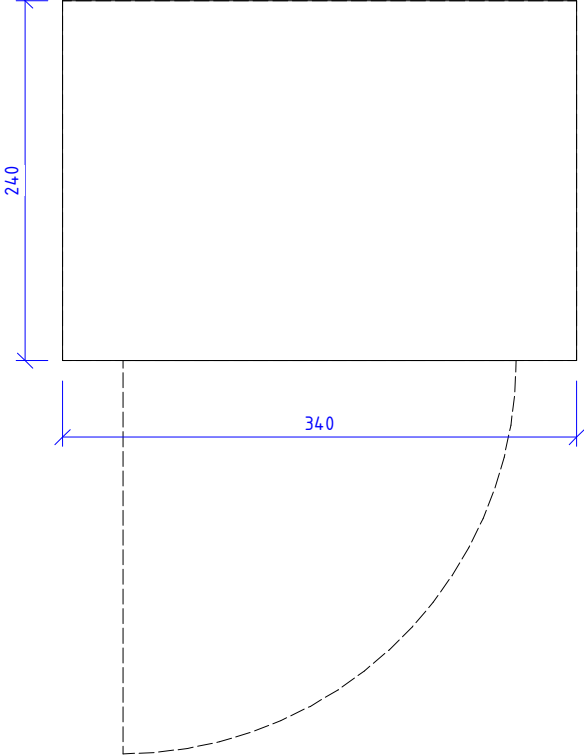
POHLED BOČNÍ

1 : 5

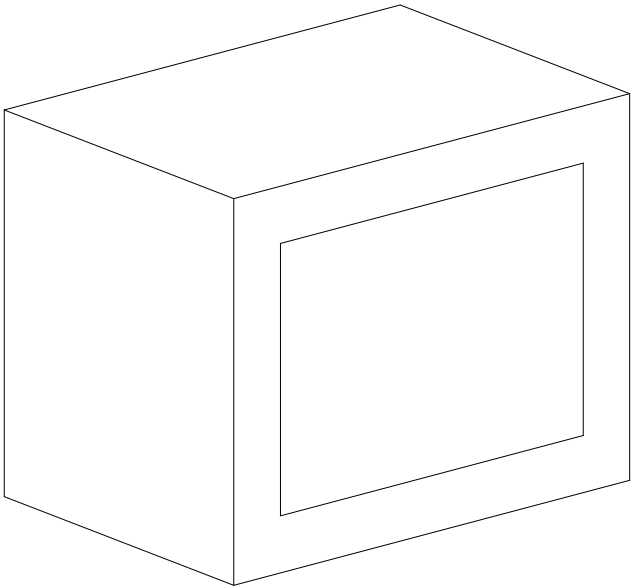


PŮDORYS

1 : 5



3D POHLED



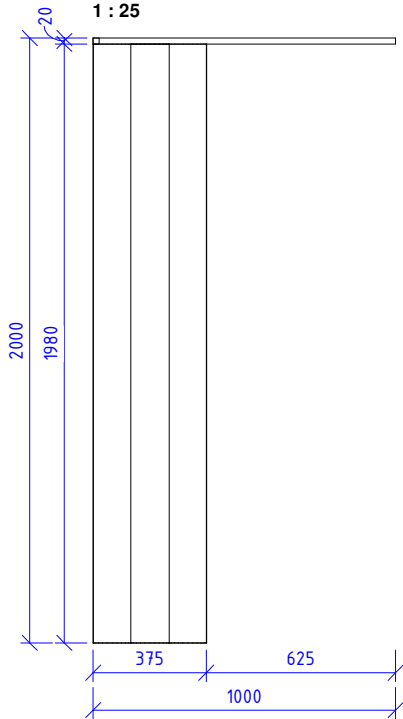
OV 31 Trezor malý					1 : 5	AS	S0 01	AS-01-407.32	
Číslo projektu	1427	Datum	4/2019	Vypracoval	A. Kuznetcova, J. Macků	Měřítko	Profese	Etapa	Výkres

OV 32 - ZÁVĚS DO KOUPELNY ROHOVÝ

OZN	NÁZEV	KS	POPIS
OV 32	Závěs do koupelny rohový	5	<p>Obecný popis: Závěs koupelňový rohový. Tyč je určena pro sprchové a vanové závěsy textilní nebo PVC. Instalují se přišroubováním do zdi. Před provedením je nezbytné provést zaměření skutečného stavu.</p> <p>Vybavení: Součástí dodávky je samotný závěs, včetně závěsných kroužků.</p> <p>Materiál: 100% polyester – syntetická tkanina, nepropustný, se zesílením otvorů pro závěsné kroužky, kroužky jsou součástí dodávky.</p> <p>Vzor: Závěs bude mít jemný geometrický vzor, vycházející z celkové barevnosti koupelny. Před dodávkou bude vzorován.</p> <p>Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasáklivé, mechanicky odolné a snadno udržovatelné běžnými čisticími prostředky. Certifikát LGA. Životnost výrobku musí být min. 15 let. Kompletní dodávka funkčního celku včetně montáže.</p>

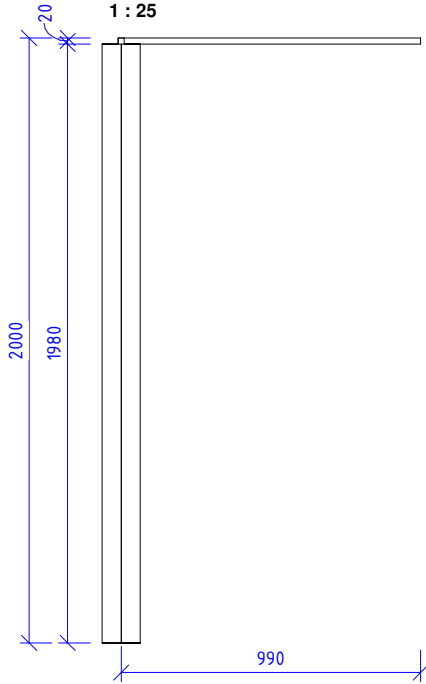
POHLED ČELNÍ

1 : 25



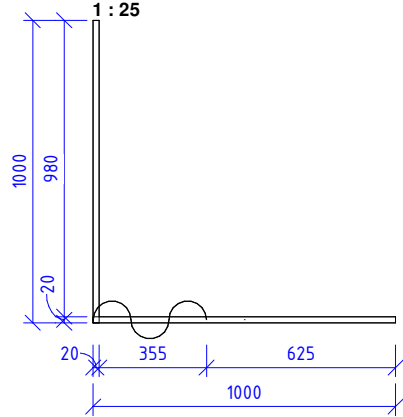
POHLED BOČNÍ

1 : 25

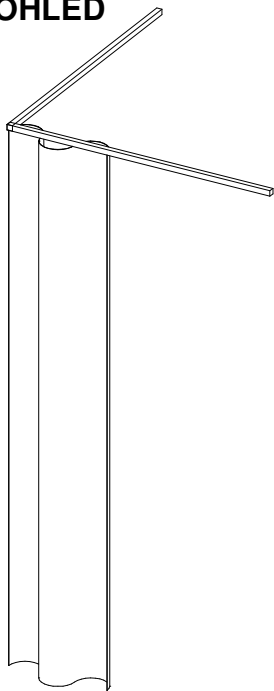


PŮDORYS

1 : 25



3D POHLED



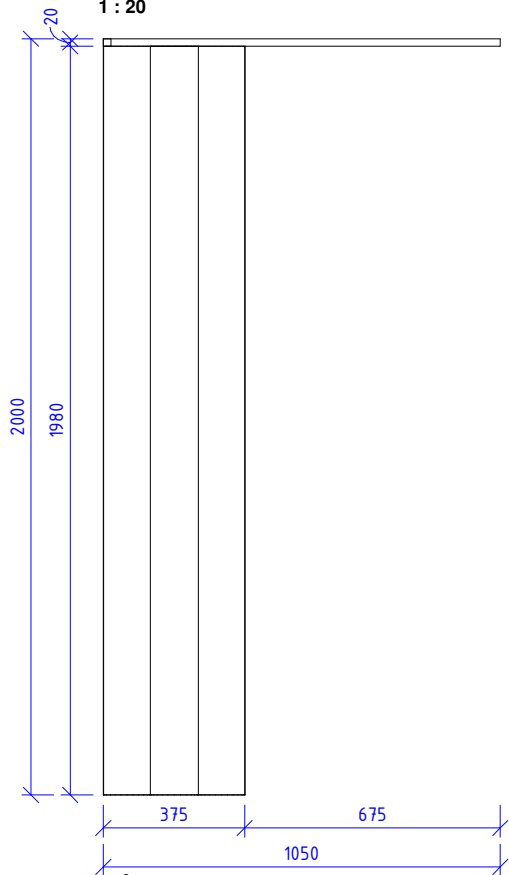
OV 32 Závěs do koupelny rohový					1 : 25	AS	S0 01	AS-01-407.33	
Číslo projektu	1427	Datum	4/2019	Vypracoval	A. Kuznetcova, J. Macků	Měřítko	Profese	Etapa	Výkres

OV 33 - ZÁVĚS DO KOUPELNY ROHOVÝ

OZN	NÁZEV	KS	POPIS
OV 33	Závěs do koupelny rohový	2	<p>Obecný popis: Závěs koupelňový rohový. Tyč je určena pro sprchové a vanové závěsy textilní nebo PVC. Instalují se přišroubováním do zdi. Před provedením je nezbytné provést zaměření skutečného stavu.</p> <p>Vybavení: Součástí dodávky je samotný závěs, včetně závěsných kroužků.</p> <p>Materiál: 100% polyester – syntetická tkanina, nepropustný, se zesílením otvorů pro závěsné kroužky, kroužky jsou součástí dodávky.</p> <p>Vzor: Závěs bude mít jemný geometrický vzor, vycházející z celkové barevnosti koupelny. Před dodávkou bude vzorován.</p> <p>Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasáklivé, mechanicky odolné a snadno udržovatelné běžnými čisticími prostředky. Certifikát LGA. Životnost výrobku musí být min. 15 let. Kompletní dodávka funkčního celku včetně montáže.</p>

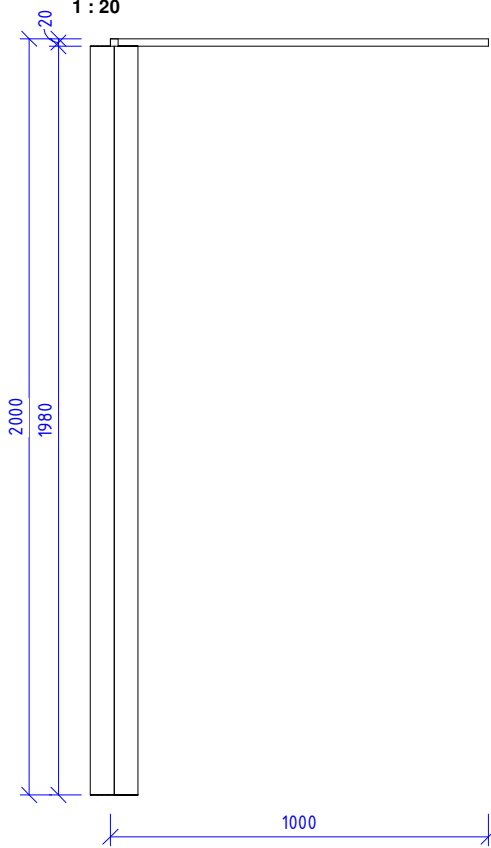
POHLED ČELNÍ

1 : 20



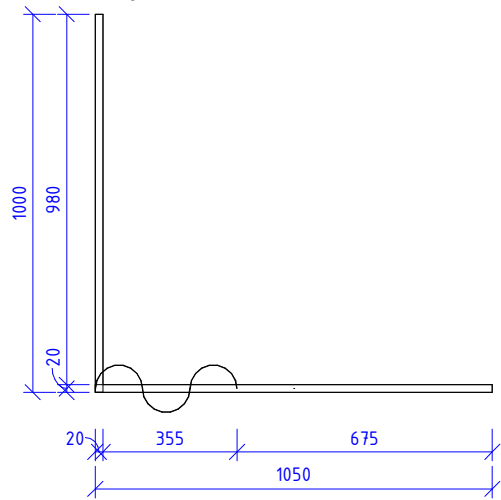
POHLED BOČNÍ

1 : 20

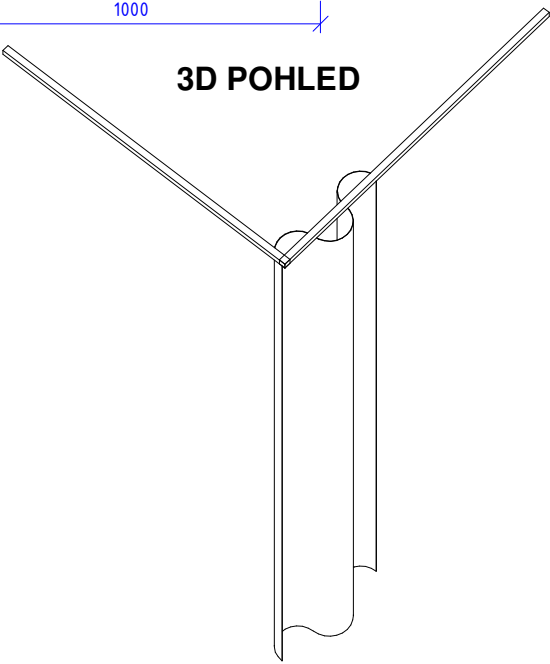


PŮDORYS

1 : 20



3D POHLED



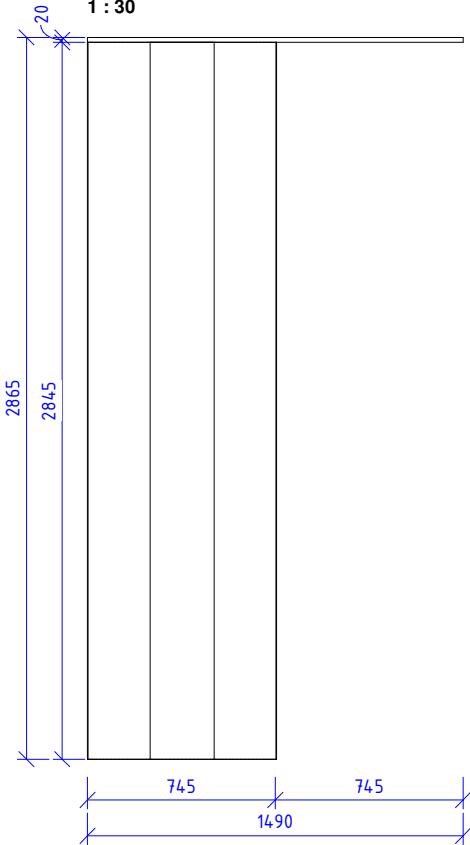
OV 33 Závěs do koupelny rohový					1 : 20	AS	S0 01	AS-01-407.34	
Číslo projektu	1427	Datum	4/2019	Vypracoval	A. Kuznetcova, J. Macků	Měřítko	Profese	Etapa	Výkres

OV 34 - ZÁVĚS KOUPELNOVÝ

OZN	NÁZEV	KS	POPIS
OV 34	Závěs koupelnový	2	<p>Obecný popis: Závěs koupelnový rohový. Tyč je určena pro sprchové a vanové závěsy textilní nebo PVC. Instalují se přišroubováním do zdi. Před provedením je nezbytné provést zaměření skutečného stavu.</p> <p>Vybavení: Součástí dodávky je samotný závěs, včetně závěsných kroužků.</p> <p>Materiál: 100% polyester – syntetická tkanina, nepropustný, se zesílením otvorů pro závěsné kroužky, kroužky jsou součástí dodávky.</p> <p>Vzor: Závěs bude mít jemný geometrický vzor, vycházející z celkové barevnosti koupelny. Před dodávkou bude vzorován.</p> <p>Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné a snadno udržovatelné běžnými čisticími prostředky. Certifikát LGA. Životnost výrobku musí být min. 15 let. Kompletní dodávka funkčního celku včetně montáže.</p>

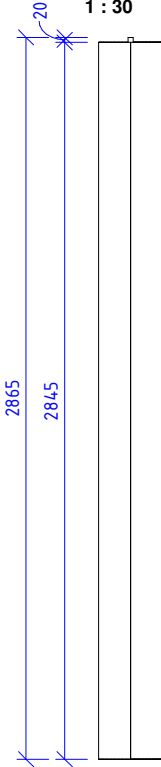
POHLED ČELNÍ

1 : 30



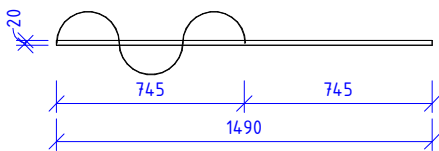
POHLED BOČNÍ

1 : 30

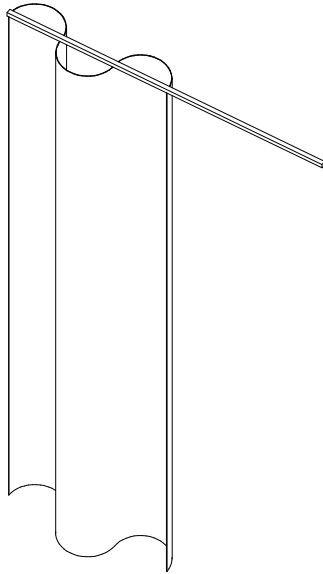


PŮDORYS

1 : 30



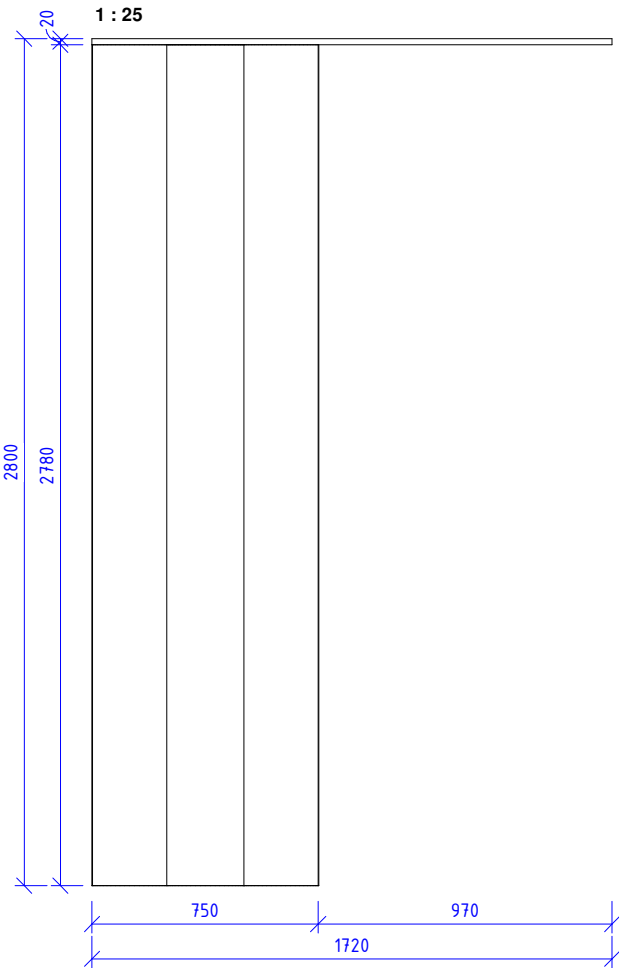
3D POHLED



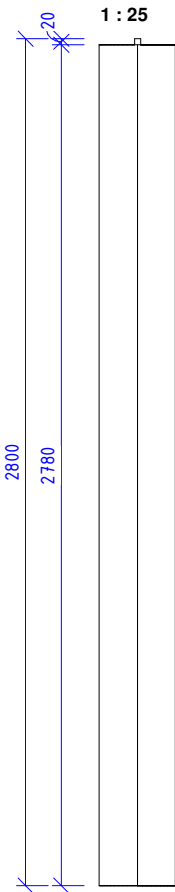
OV 34 Závěs koupelnový				1 : 30	AS	S0 01	AS-01-407.35		
Číslo projektu	1427	Datum	4/2019	Vypracoval	A. Kuznetcova, J. Macků	Měřítko	Profese	Etapa	Výkres

OV 35 – ZÁVĚS KOUPELNOVÝ			
OZN	NÁZEV	KS	POPIS
OV 35	Závěs koupelnový	4	<p>Obecný popis: Závěs koupelnový rohový. Tyč je určena pro sprchové a vanové závěsy textilní nebo PVC. Instalují se přišroubováním do zdi. Před provedením je nezbytné provést zaměření skutečného stavu.</p> <p>Vybavení: Součástí dodávky je samotný závěs, včetně závěsných kroužků.</p> <p>Materiál: 100% polyester – syntetická tkanina, nepropustný, se zesílením otvorů pro závěsné kroužky, kroužky jsou součástí dodávky.</p> <p>Vzor: Závěs bude mít jemný geometrický vzor, vycházející z celkové barevnosti koupelny. Před dodávkou bude vzorován.</p> <p>Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákové, mechanicky odolné a snadno udržovatelné běžnými čisticími prostředky. Certifikát LGA. Životnost výrobku musí být min. 15 let. Kompletní dodávka funkčního celku včetně montáže.</p>

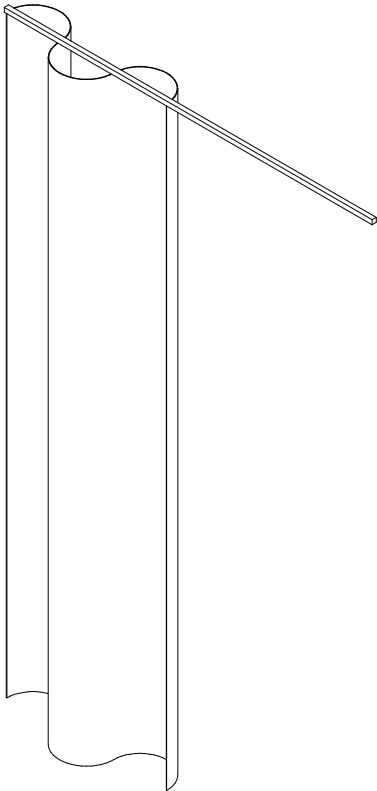
POHLED ČELNÍ



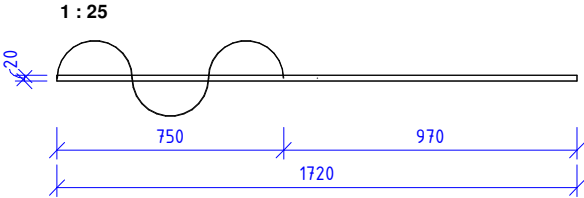
POHLED BOČNÍ



3D POHLED



PŮDORYS



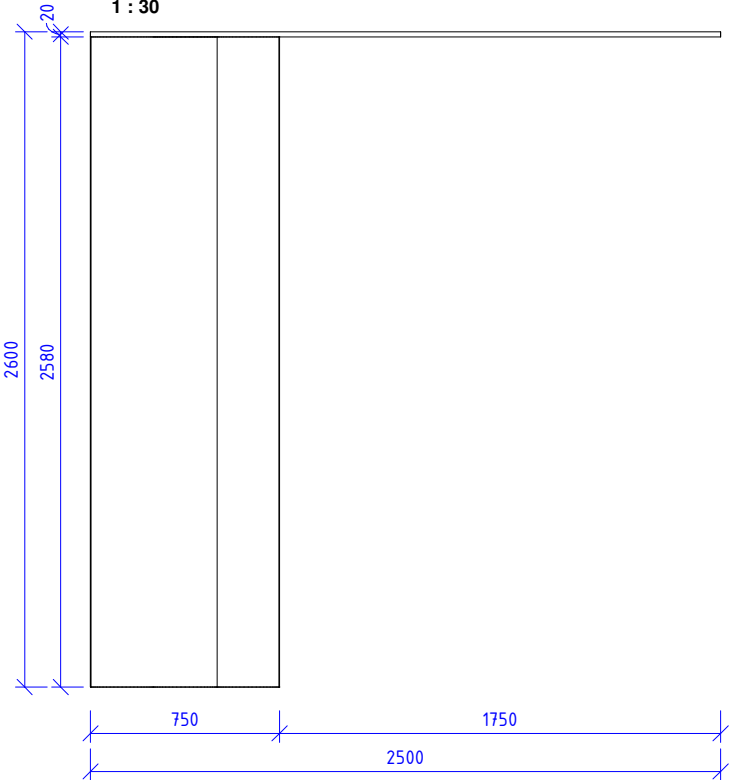
OV 35 Závěs koupelnový					1 : 25	AS	S0 01	AS-01-407.36	
Číslo projektu	1427	Datum	4/2019	Vypracoval	A. Kuznetcova, J. Macků	Měřítko	Profese	Etapa	Výkres

OV 36 - ZÁVĚŠ KOUPELNOVÝ

OZN	NÁZEV	KS	POPIS
OV 36	Závěš koupelnový	4	<p>Obecný popis: Závěš koupelnový rohový. Tyč je určena pro sprchové a vanové závěsy textilní nebo PVC. Instalují se přišroubováním do zdi.</p> <p>Před provedením je nezbytné provést zaměření skutečného stavu.</p> <p>Vybavení: Součástí dodávky je samotný závěs, včetně závěsných kroužků.</p> <p>Materiál: 100% polyester – syntetická tkanina, nepropustný, se zesílením otvorů pro závěsné kroužky, kroužky jsou součástí dodávky.</p> <p>Vzor: Závěs bude mít jemný geometrický vzor, vycházející z celkové barevnosti koupelny. Před dodávkou bude vzorován.</p> <p>Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákové, mechanicky odolné a snadno udržovatelné běžnými čisticími prostředky. Certifikát LGA. Životnost výrobku musí být min. 15 let. Kompletní dodávka funkčního celku včetně montáže.</p>

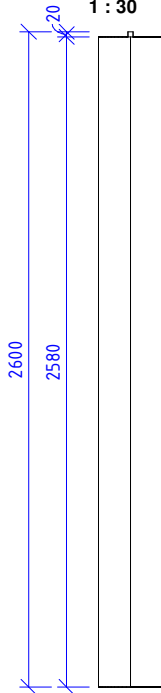
POHLED ČELNÍ

1 : 30



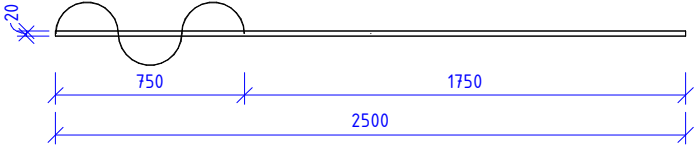
POHLED BOČNÍ

1 : 30

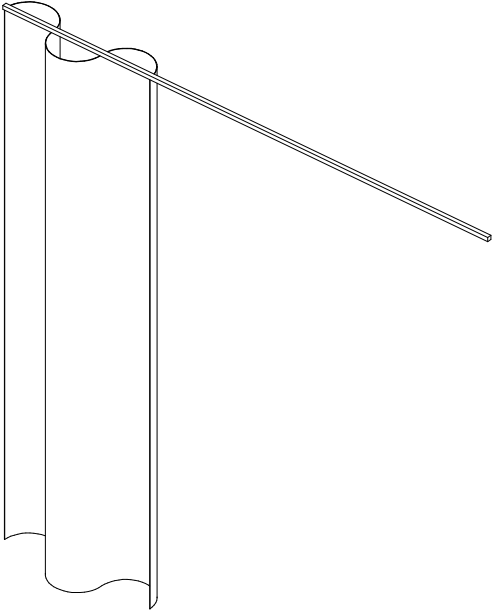


PŮDORYS

1 : 30



3D POHLED

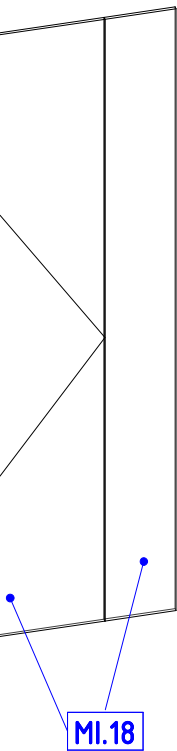


OV 36 Závěš koupelnový				1 : 30	AS	S0 01	AS-01-407.37		
Číslo projektu	1427	Datum	4/2019	Vypracoval	A. Kuznetcova, J. Macků	Měřítko	Profese	Etapa	Výkres

OV 37 - SPRCHOVÉ DVEŘE

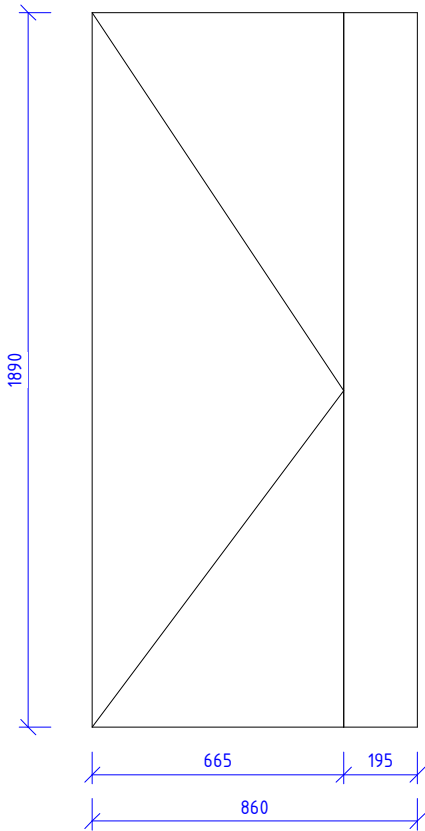
POPIS	HLOUBKA	VÝŠKA	ŠÍŘKA	KS
Obecný popis: Sprchové dveře dvoudílné. Určené pro montáž bez vaničky. Dveřní pant po celé výšce dveří - hliníková lišta. V případě nutnosti použití vzpěry bude tato nerezová nebo hliníková. Sklo matné, neprůhledné, s povrchovou protikapkovou úpravou. Materiál, barevné řešení: hliníkové profily a úchytka stříbrošedé, sklo kalené matné, min. tl. 6 mm, silikonové těsnění. Všechné 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.	10	1890	860	4

POHLED



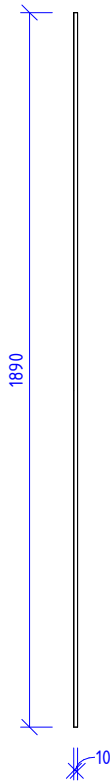
POHLED ČELNÍ

1 : 20



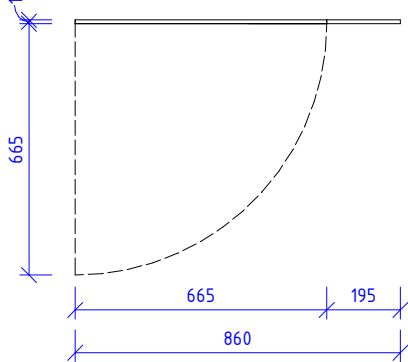
POHLED BOČNÍ

1 : 20



PŮDORYS

1 : 20



eře				1 : 20	AS	S0 01	AS-01-407.38	
27	Datum	4/2019	Vypracoval	A. Kuznetcova, J. Macků	Měřítko	Profese	Etapa	Výkres

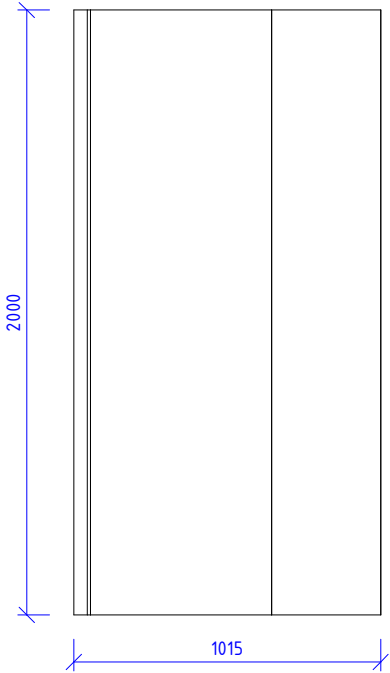
UPRAV
SPECIFI

OV 38 - SPRCHOVÝ KOUT ROHOVÝ

OZN	NÁZEV	POPIS	HLOUBKA	VÝŠKA	ŠÍŘKA	KS
OV 38	Sprchový kout rohový	<p>Obecný popis: Sprchový kout rohový (přodorysného tvaru L, atypický, nesvírá pravý úhel). Řešený pro montáž bez vaničky. Dveřní pant po celé výšce dveří – hliníková lišta. V případě nutnosti použití vzpěry bude tato nerezová nebo hliníková. Sklo matné, neprůhledné, s povrchovou protikapkovou úpravou.</p> <p>Materiál, barevné řešení: hliníkové profily a úchytka stříbrošedé, sklo kalené matné, min. tl. 6 mm, silikonové těsnění.</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> <p>Výrobek musí splňovat standardy rodiny ČSN EN 14073 a ČSN EN 14074. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Životnost výrobku musí být min. 15 let.</p> <p>Dodávka funkčního celku včetně dopravy a montáže</p>	600	2020	530	1

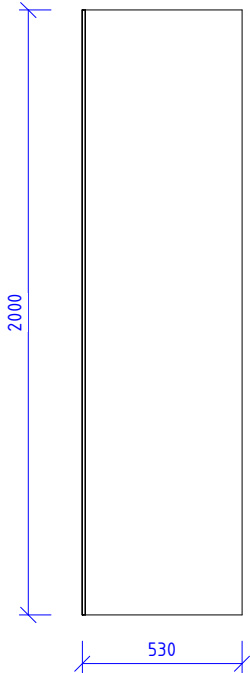
POHLED ČELNÍ

1 : 25

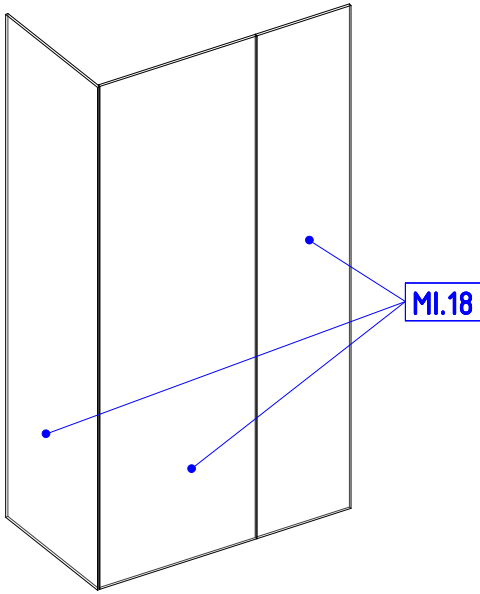


POHLED BOČNÍ

1 : 25

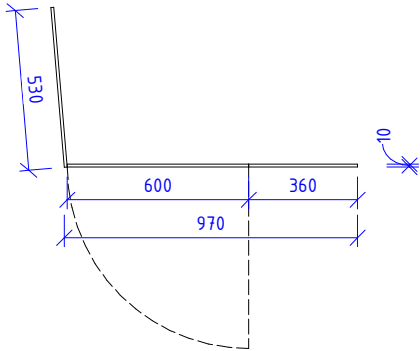


3D POHLED



PŮDORYS

1 : 25

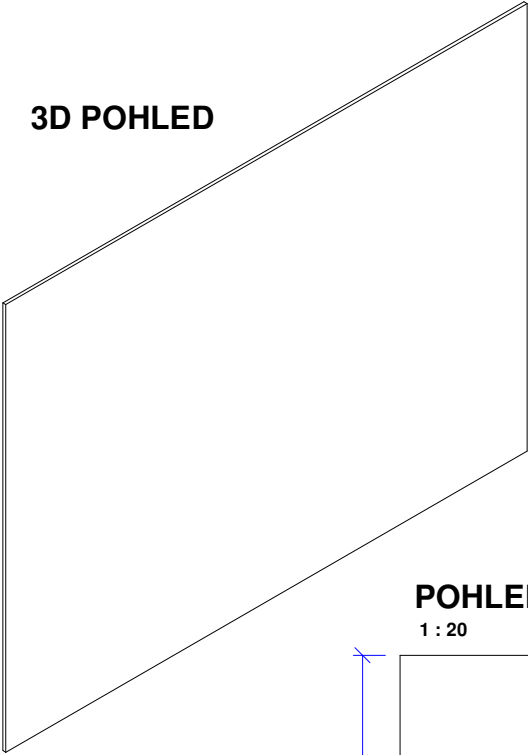


OV 38 Sprchový kout rohový					1 : 25	AS	S0 01	AS-01-407.39	
Číslo projektu	1427	Datum	4/2019	Vypracoval	A. Kuznetcova, J. Macků	Měřítko	Profese	Etapa	Výkres

OV 40 - INFORMAČNÍ SYSTÉM BUDOVY 01

OZN	NÁZEV	POPIS	HLOUBKA	VÝŠKA	ŠÍŘKA	KS
OV 40	Informační systém budovy 01	<p>Obecný popis: Hlavní orientační panel budovy. Znakorňuje funkční uspořádání budovy jako axonometrický model jednotlivých pater.</p> <p>Rozměry tabule 1500/2000 mm (jsou pouze orientační).</p> <p>Materiál: Tabule s informační plochou z čirého bezpečnostního skla s broušenými a leštěnými hranami. Kotvení na kruhových nerezových úchytech. Popisy z jakostních samolepících fólií.</p> <p>Grafické řešení informačního systému (panel u vstupu, panely u výtahu a schodišť, orientační půdorys) musí být provedené v jednotném stylu. Je vhodné zadat samostatný projekt na designové zpracování informačního systému a konzultovat s hlavním projektantem.</p> <p>Dodávka funkčního celku včetně dopravy a montáže.</p>	20	1500	2000	1

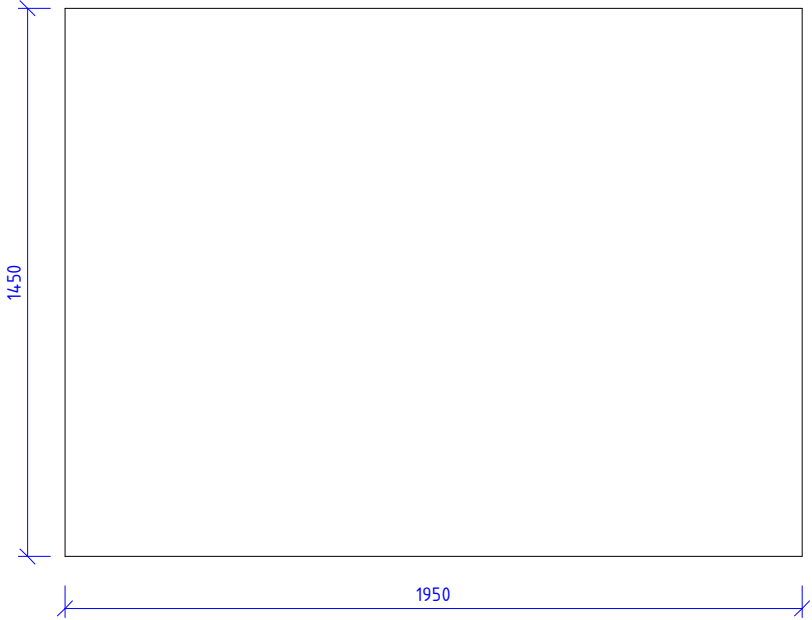
3D POHLED



REF. PŘÍKLAD MATERIÁLOVÉHO A GRAFICKÉHO ZPRACOVÁNÍ

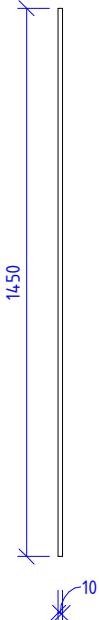
POHLED ČELNÍ

1 : 20



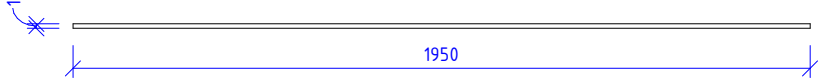
POHLED BOČNÍ

1 : 20



PŮDORYS

1 : 20



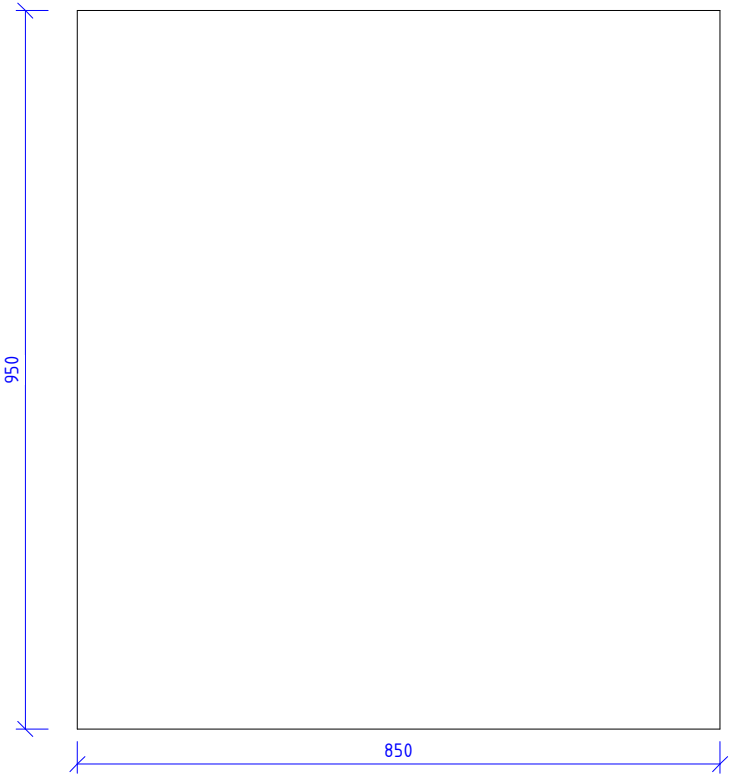
OV 40 Informační systém budovy 01					1 : 20	AS	S0 01	AS-01-407.41	
Číslo projektu	1427	Datum	4/2019	Vypracoval	A. Kuznetcova, J. Macků	Měřítko	Profese	Etapa	Výkres

OV 41 – INFORMAČNÍ SYSTÉM BUDOVY 02

OZN	NÁZEV	POPIS	HLOUBKA	VÝŠKA	ŠÍŘKA	KS
OV 41	Informační systém budovy 02	<p>Obecný popis: Orientační tabule u schodiště. Je součástí jednotného informačního systému. Obsahuje informaci o základních funkcích umístěných na jednotlivých patrech. Panel musí být zakomponován do volné plochy u schodiště.</p> <p>Rozměry 900/1000 mm (jsou pouze orientační).</p> <p>Materiál: Tabule s informační plochou z čirého bezpečnostního skla s broušenými a leštěnými hranami. Kotvení na kruhových nerezových úchytech. Popisy z jakostních samolepících fólií.</p> <p>Grafické řešení informačního systému (panel u vstupu, panely u výtahu a schodišť, orientační půdorys) musí být provedené v jednotném stylu. Je vhodné zadat samostatný projekt na designové zpracování informačního systému a konzultovat s hlavním projektantem.</p> <p>Dodávka funkčního celku včetně dopravy a montáže.</p>	20	1000	900	6

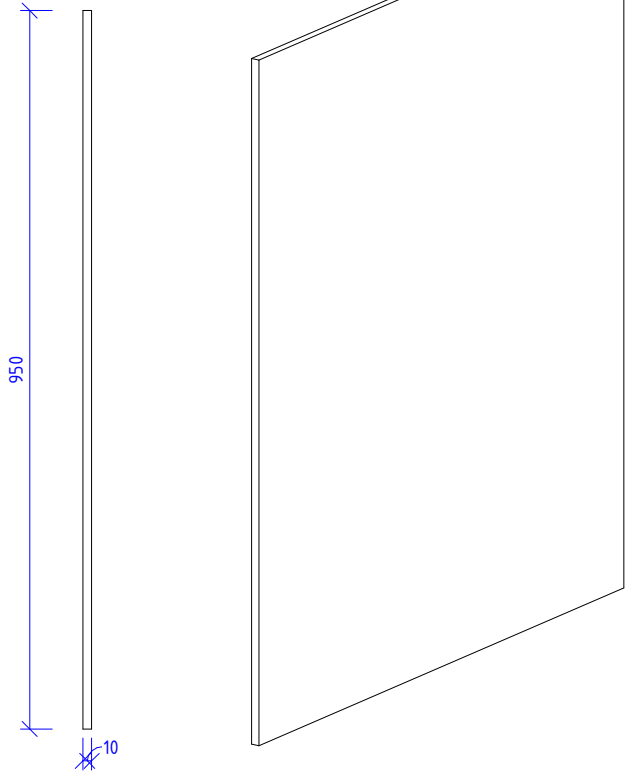
POHLED ČELNÍ

1 : 10



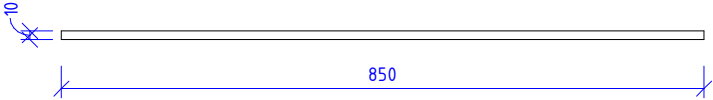
POHLED BOČNÍ 3D POHLED

1 : 10



PŮDORYS

1 : 10



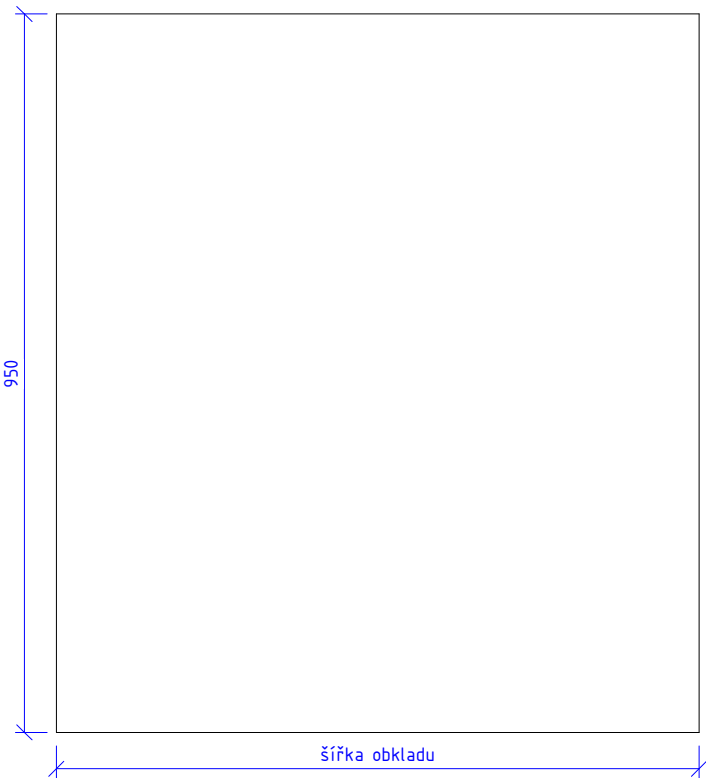
REF. PŘÍKLAD MATERIÁLOVÉHO A GRAFICKÉHO ZPRACOVÁNÍ

OV 41 Informační systém budovy 02				1 : 10	AS	SO 01	AS-01-407.42		
Číslo projektu	1427	Datum	4/2019	Vypracoval	A. Kuznetcova, J. Macků	Měřítko	Profese	Etapa	Výkres

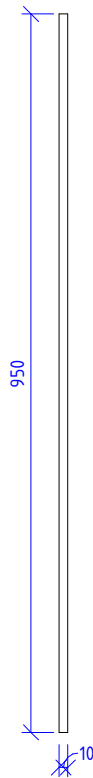
OV 42 – INFORMAČNÍ SYSTÉM BUDOVY 03

OZN	NÁZEV	POPIS	HLOUBKA	VÝŠKA	ŠÍŘKA	KS
OV 42	Informační systém budovy 03	<p>Obecný popis: Orientační tabule u výtahu. Je součástí jednotného informačního systému. Obsahuje informaci o základních funkcích umístěných na jednotlivých patrech. Panel musí být zakomponován do volné plochy u výtahu.</p> <p>Rozměry: 900/1000 mm (jsou pouze orientační).</p> <p>Materiál: Tabule s informační plochou z čirého bezpečnostního skla s broušenými a leštěnými hranami. Kotvení na kruhových nerezových úchytech. Popisy z jakostních samolepících fólií.</p> <p>Grafické řešení informačního systému (panel u vstupu, panely u výtahu a schodišť, orientační půdorys) musí být provedené v jednotném stylu. Je vhodné zadat samostatný projekt na designové zpracování informačního systému a konzultovat s hlavním projektantem.</p> <p>Dodávka funkčního celku včetně dopravy a montáže.</p>	20	1000	900	6

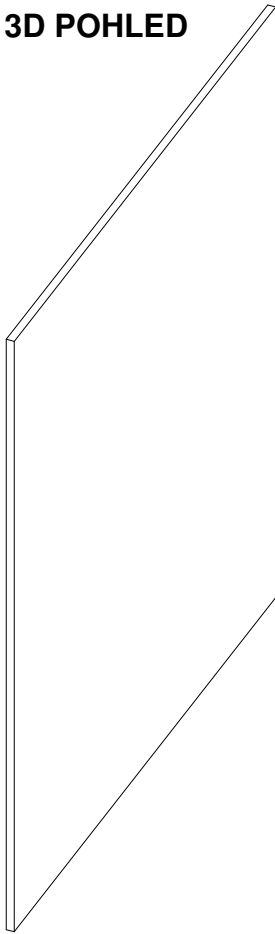
POHLED ČELNÍ
1 : 10



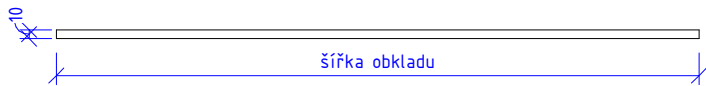
POHLED BOČNÍ
1 : 10



3D POHLED



PŮDORYS
1 : 10



OV 42 Šířky obkladu		
Číslo	Šířka obkladu (mm)	Ks
OV 42.1	900	4
OV 42.2	450	2

6



REF. PŘÍKLAD MATERIÁLOVÉHO
A GRAFICKÉHO ZPRACOVÁNÍ

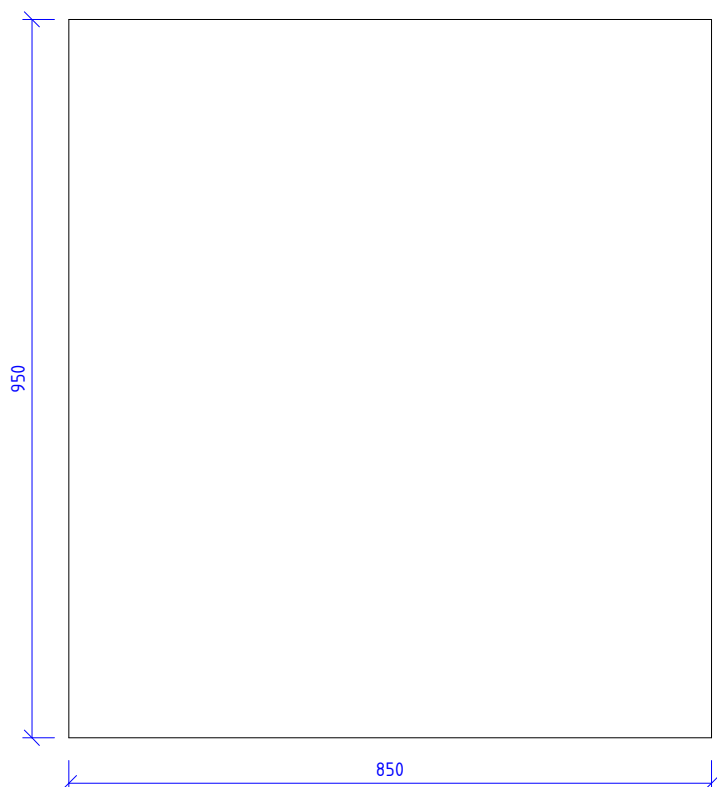
OV 42 Informační systém budovy 03					1 : 10	AS	SO 01	AS-01-407.43	
Číslo projektu	1427	Datum	4/2019	Vypracoval	A. Kuznetcova, J. Macků	Měřítko	Profese	Etapa	Výkres

OV 43 - INFORMAČNÍ SYSTÉM BUDOVY 04

OZN	NÁZEV	POPIS	HLOUBKA	VÝŠKA	ŠÍŘKA	KS
OV 43	Informační systém budovy 04	<p>Obecný popis: Orientační tabule půdorysu budovy s označením bodu „zde stojíte“. Je součástí jednotného informačního systému. Obsahuje půdorys budovy. Umístění tabule viz koordinační výkres nábytku 2.NP a 3.NP. Panel musí být zakomponován do volné plochy u schodiště.</p> <p>Rozměry: 900/1000 mm (jsou pouze orientační).</p> <p>Materiál: Tabule s informační plochou z čirého bezpečnostního skla s broušenými a leštěnými hranami. Kotvení na kruhových nerezových úchytech. Popisy z jakostních samolepících fólií.</p> <p>Grafické řešení informačního systému (panel u vstupu, panely u výtahu a schodišť, orientační půdorys) musí být provedené v jednotném stylu. Je vhodné zadat samostatný projekt na designové zpracování informačního systému a konzultovat s hlavním projektantem.</p> <p>Dodávka funkčního celku včetně dopravy a montáže.</p>	20	1000	900	2

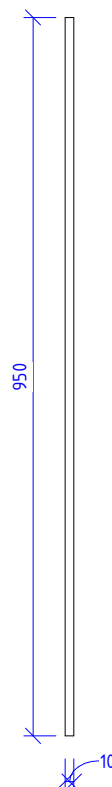
POHLED ČELNÍ

1 : 10

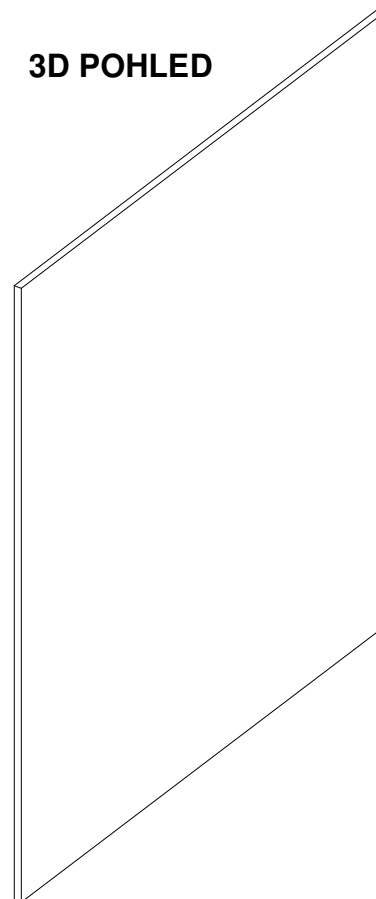


POHLED BOČNÍ

1 : 10

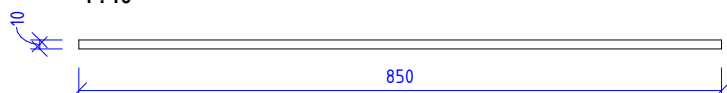


3D POHLED



PŮDORYS

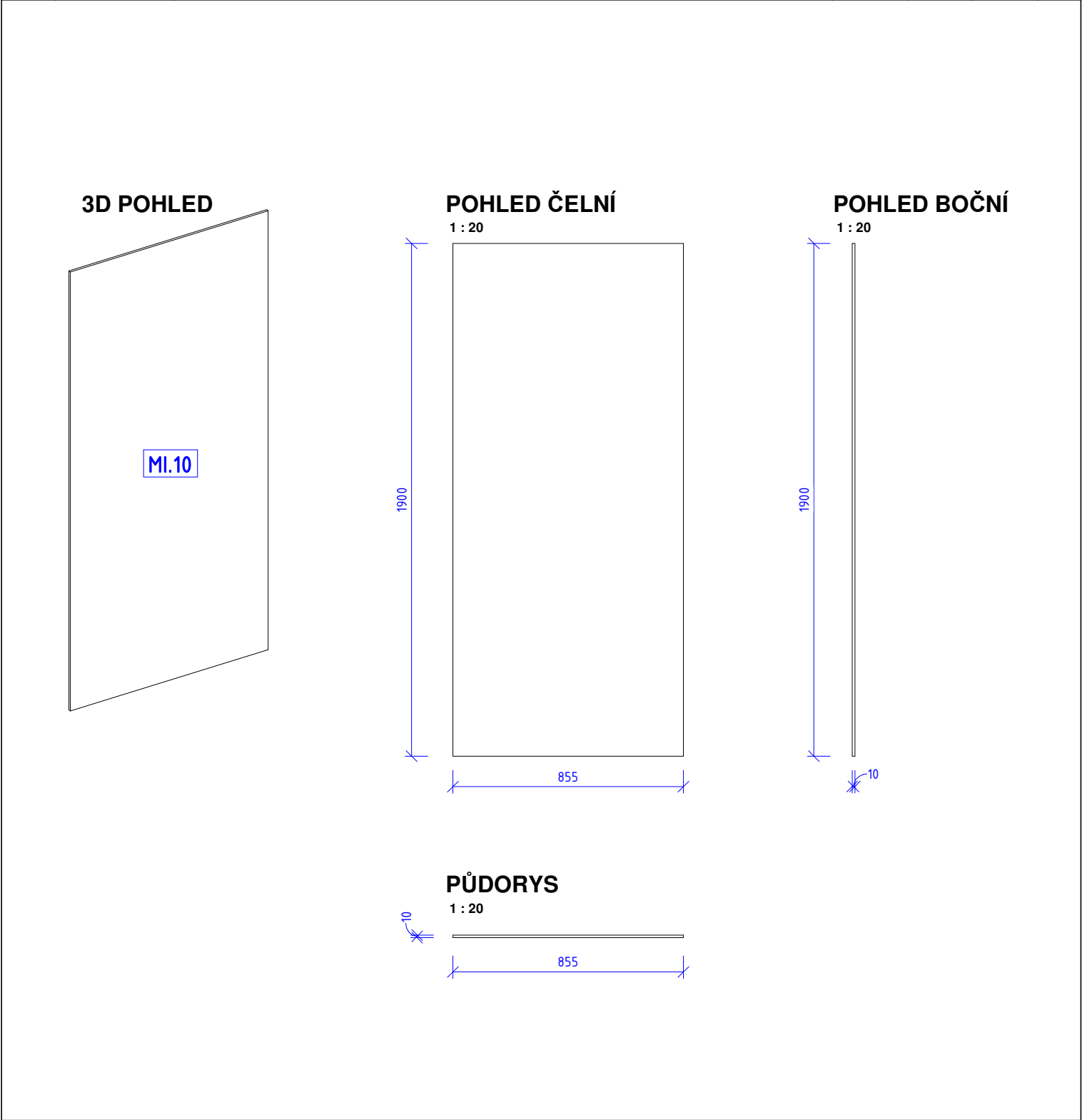
1 : 10



REF. PŘÍKLAD MATERIÁLOVÉHO A GRAFICKÉHO ZPRACOVÁNÍ

OV 43 Informační systém budovy 04					1 : 10	AS	S0 01	AS-01-407.44	
Číslo projektu	1427	Datum	4/2019	Vypracoval	A. Kuznetcova, J. Macků	Měřítko	Profese	Etapa	Výkres

OV 44 - NÁSTĚNKA							
OZN	NÁZEV	POPIS	HLOUBKA	VÝŠKA	ŠÍŘKA	KS	
OV 44	Nástěnka	<p>Obecný popis: Korková nástěnka jako obklad. Vyrobená z kvalitního drčeného korku. Je uzpůsobena pro snadné vpichování špendlíků v celé délce. Bez rámu – lepeno na stěnu. Snadná údržba.</p> <p>Materiál: drčený korek (min . 10 mm),</p> <p>Barevné řešení: Přirozená barva korku.</p> <p>Vybavení: Součástí dodávky bude i balení barevných špendlíků, 100 ks.</p> <p>Výrobek musí splňovat standardy rodiny ČSN EN 14073 a ČSN EN 14074. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné a snadno udržovatelné běžnými čisticími prostředky. Životnost výrobku musí být min. 15 let. Dodávka funkčního celku včetně dopravy a montáže.</p>	10	1900	855	2	

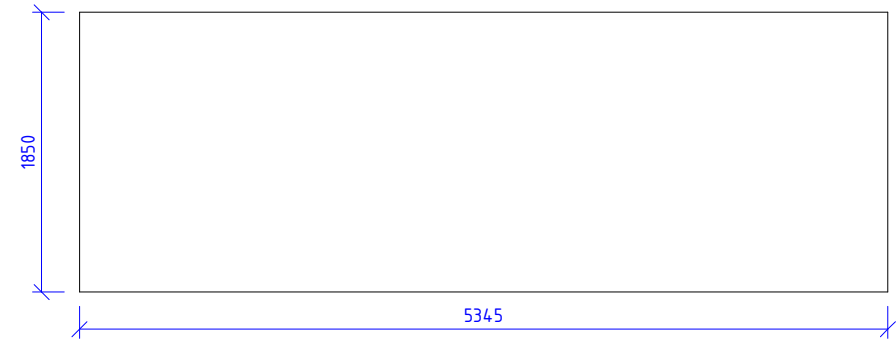


OV 44 Nástěnka					1 : 20	AS	S0 01	AS-01-407.45	
Číslo projektu	1427	Datum	4/2019	Vypracoval	A. Kuznetcova, J. Macků	Měřítko	Profese	Etapa	Výkres

OV 45 - NÁSTĚNKA							
OZN	NÁZEV	POPIS	HLOUBKA	VÝŠKA	ŠÍŘKA	KS	
OV 45	Nástěnka	<p>Obecný popis: Korková nástěnka jako obklad. Vyrobená z kvalitního drceného korku. Je uzpůsobena pro snadné vpichování špendlíků v celé délce. Bez rámu – lepeno na stěnu. Snadná údržba.</p> <p>Materiál: drcený korek (min . 10 mm),</p> <p>Barevné řešení: Přirozená barva korku.</p> <p>Vybavení: Součástí dodávky bude i balení barevných špendlíků, 100 ks.</p> <p>Výrobek musí splňovat standardy rodiny ČSN EN 14073 a ČSN EN 14074. Všechny části musí být hladké, nenasákové, mechanicky odolné a snadno udržovatelné běžnými čisticími prostředky. Životnost výrobku musí být min. 15 let. Dodávka funkčního celku včetně dopravy a montáže.</p>	10	1850	5345	1	

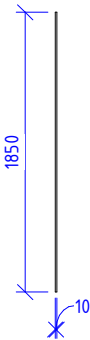
POHLED ČELNÍ

1 : 50



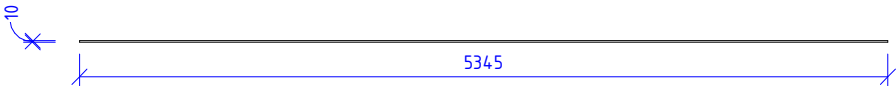
POHLED BOČNÍ

1 : 50

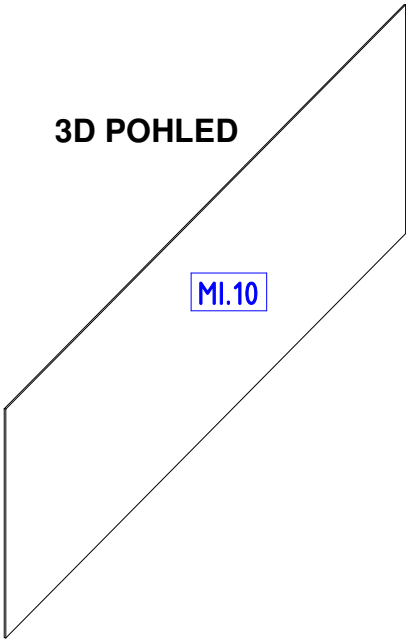


PŮDORYS

1 : 50



3D POHLED

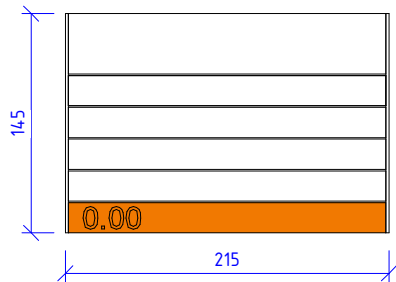


OV 45 Nástěnka				1 : 50	AS	S0 01	AS-01-407.46		
Číslo projektu	1427	Datum	4/2019	Vypracoval	A. Kuznetcova, J. Macků	Měřítko	Profese	Etapa	Výkres

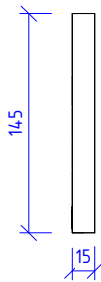
OV 46 - TABULKA ORIENTAČNÍHO SYSTÉMU

OZN	NÁZEV	KS	POPIS
OV 46	Tabulka orientačního systému	114	<p>Obecný popis: Tabulka orientačního systému skládající se z dvou jemných AL vodicích profilů a šesti vložených eloxovaných AL kazet s polepem. Horní kazeta je určena k identifikaci společnosti / oddělení a je vyšší (cca 40 mm), další čtyři kazety jsou určeny pro popis místnosti a pracovníky v ní (cca 20 mm vysoké) a spodní díl je sytě barevný, 20 mm vysoký s číslem místnosti. Popis je proveden formou polepu.</p> <p>Dodávka funkčního celku včetně dopravy a montáže.</p>

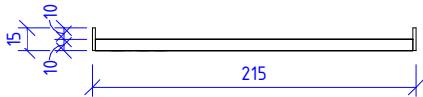
POHLED ČELNÍ
1 : 5



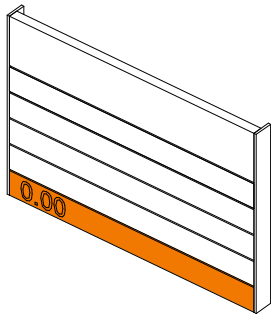
POHLED BOČNÍ
1 : 5



PŮDORYS
1 : 5



3D POHLED



OV 46 Tabulka orientačního systému					1 : 5	AS	S0 01	AS-01-407.47	
Číslo projektu	1427	Datum	4/2019	Vypracoval	A. Kuznetcova, J. Macků	Měřítko	Profese	Etapa	Výkres

OV 47 - PŘENOSNÉ HASÍCÍ PŘÍSTROJE

OZN.	NÁZEV	POPIS	POČET [KS]
OV 47.1	HASÍCÍ PŘÍSTROJ 21A	PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ PRÁŠKOVÝ S HASÍCÍ SCHOPNOSTÍ 21 A, 6kg NÁPLNĚ. PŘÍSTROJ JE DODÁN VČ. STĚNOVÉHO DRŽÁKU A REVIZE PŘÍSTROJE. RUKOJEŤ VE VÝŠCE MAX. 1,5m NAD PODLAHOU.	11
OV 47.2	HASÍCÍ PŘÍSTROJ 55B	PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ CO2 S HASÍCÍ SCHOPNOSTÍ 55B, 5kg NÁPLNĚ. PŘÍSTROJ JE DODÁN VČ. STĚNOVÉHO DRŽÁKU A REVIZE PŘÍSTROJE. RUKOJEŤ VE VÝŠCE MAX. 1,5m NED PODLAHOU.	4

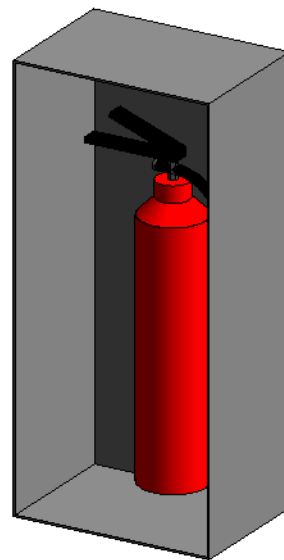
OV 47 - PŘENOSNÉ HASÍCÍ PŘÍSTROJE V BOXU

OZN.	NÁZEV	POPIS	POČET [KS]
OV 47.3	HASÍCÍ PŘÍSTROJ 34A VČ. PLECHOVÉHO BOXU	PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ PRÁŠKOVÝ S HASÍCÍ SCHOPNOSTÍ 34 A, 6kg NÁPLNĚ. PŘÍSTROJ JE DODÁN VČ. STĚNOVÉHO PLECHOVÉHO BOXU A REVIZE PŘÍSTROJE. PLECHOVÝ BOX JE Z PLECHU TL. 3mm OPATŘENÉHO NÁTĚREM V BARVĚ	17
OV 47.4	HASÍCÍ PŘÍSTROJ 21A VČ. PLECHOVÉHO BOXU	PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ PRÁŠKOVÝ S HASÍCÍ SCHOPNOSTÍ 21 A, 6kg NÁPLNĚ. PŘÍSTROJ JE DODÁN VČ. STĚNOVÉHO PLECHOVÉHO BOXU A REVIZE PŘÍSTROJE. PLECHOVÝ BOX JE Z PLECHU TL. 3mm OPATŘENÉHO NÁTĚREM V BARVĚ	2

HASÍCÍ PŘÍSTROJE V POŽÁRNÍM ÚSEKU SE UMÍSŤUJÍ NA TRVALE PŘÍSTUPNÉM A DOBRĚ VIDITELNÉM MÍSTĚ, PODLE POKYNŮ VÝROBCE A V PŘIMĚŘENÉ VÝŠCE V ZÁVISLOSTI NA HMOTNOSTI (RUKOJEŤ MAX. 1,5 M NAD PODLAHOU). KAŽDÉ STANOVIŠTĚ HASÍCÍHO PŘÍSTROJE SE OZNAČUJE PIKTOGRAMEM. V PŘÍPADĚ, ŽE NENÍ STANOVIŠTĚ HASÍCÍHO PŘÍSTROJE PŘÍMO VIDITELNÉ, OZNAČUJE SE ŠÍPKOU A PIKTOGRAMEM. DOPORUČENÝ ROZMĚR ZNAČKY JE 210X210 MM. BÍLÝ PIKTOGRAM JE NA ČERVENÉM POZADÍ. HASÍCÍ PŘÍSTROJE SE UMÍSŤUJÍ HLAVNĚ V BLÍZKOSTI TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ, NA MÍSTECH SE ZVÝŠENÝM POŽÁRNÍM NEBEZPEČÍM A V PROSTORECH, VE KTERÝCH SE VYKONÁVAJÍ ČINNOSTI SPOJENÉ SE ZVÝŠENÝM NEBEZPEČÍM POŽÁRU NEBO VÝBUCHU. UMÍSTĚNÍ HASÍCÍCH PŘÍSTROJŮ NESMÍ BRÁNIT EVAKUACI Z OBJEKTU OHROŽENÉHO POŽÁREM NEBO JI JINAK ZTĚŽOVAT. TAKTÉŽ NENÍ VHODNÉ UMÍSŤOVAT HASÍCÍ PŘÍSTROJE V TMAVÝCH A ÚZKÝCH PROSTORECH. HASÍCÍ PŘÍSTROJE SE NESMÍ VYSTAVIT SÁLAVÉMU TEPLU ANI PŘÍMÉMU SLUNEČNÍMU ZÁŘENÍ, KTERÉ BY MOHLO ZPŮSOBIT ZVÝŠENÍ TEPLA NAD POVOLENOU TEPLOTU UVEDENOU VÝROBCEM. DODÁVKA BUDE VČ. OSAZENÍ NA STĚNU.

VZHLED VÝROBKU S PLECHOVÝM BOXEM :

- SOUČÁSTÍ BOXU JE DRŽÁK LAHVE
- POKUD NENÍ UVEDENA VELIKOST PAK JE DOPOPORUČENO MIN. O 100mm ŠIRŠÍ A O 100mm VYŠŠÍ NEŽ JE ROZMĚR LAHVE
- HLOUBKA BOXŮ DOPORUČENA 300mm, MINIMÁLNĚ VŠAK O 30mm VYŠŠÍ NEŽ JE HLOUBKA PHP VČ. DRŽÁKU



OV 47 PŘENOSNÉ HASÍCÍ PŘÍSTROJE

AS

SO
01

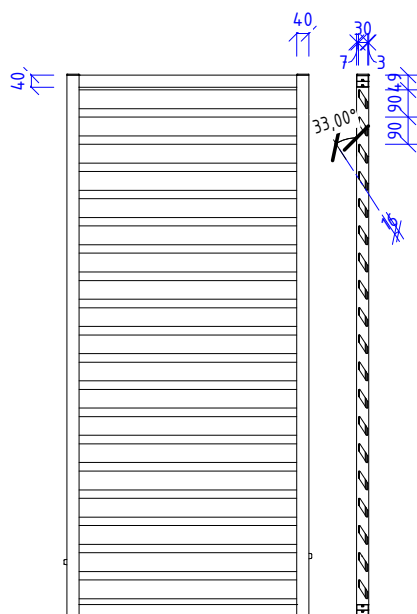
AS-01-407.48

Číslo projektu	1427	Datum	4/2019	Vypracoval	Ing. Jan Trčka	Měřítko	Profese	Etapa	Výkres
----------------	------	-------	--------	------------	----------------	---------	---------	-------	--------

OV 48 - VENKOVNÍ PARAVANY

OZN.	NÁZEV	POPIS
OV 48	VENKOVNÍ PARAVAN	SYSTÉMOVÝ STÍNÍCÍ PANEL Z ELOXOVANÉHO HLINÍKU S FIXNÍMI VODOROVNÝMI LAMELAMI. LAMELA 65x16mm. POLYESTEROVÁ PRÁŠKOVÁ BARVA. VODÍCÍ KOLEJNICE ZABUDOVANÉ DO SLUNOLAMU 3 VEDLE SEBE, OHNUTÉ V POLOMĚRU (NUTNO KOORDINOVAT S VÝROBKEM SLUNOLAMU). HORNÍ LIŠTA PRO ZAVĚŠENÍ PANELŮ, SPODNÍ LIŠTA VODÍCÍ. MANUÁLNÍ OVLÁDÁNÍ POSUNU PANELŮ PŘES SYSTÉM KLADEK LANEM OD OKENNÍ ČÁSTI. MOŽNOST FIXACE PANELU V LIBOVOLNÉ POLOZE. SESTAVA PROPOJENÝCH PANELŮ (2 NEBO 3 PANELY) VŽDY PRO JEDEN POKOJ. MOŽNOST ZATÁHNUTÍ DO POLOHY ZA VYZDĚNOU ČÁST, NEBO VYTÁHNUTÍ PŘED PROSKLENOU ČÁST. DODÁVKA FUNKČNÍHO CELKU VČ. MONTÁŽE. PŘED PROVEDENÍM BUDE VYPRACOVÁNA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE.

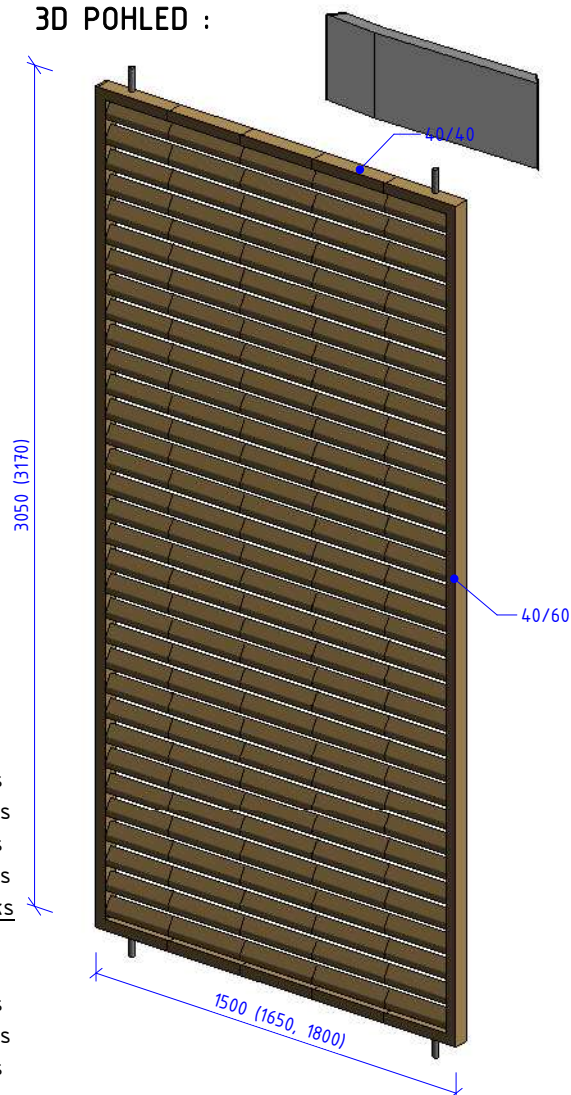
POHLED A ŘEZ :



REFERENČNÍ VÝROBEK :



3D POHLED :



POČTY PANELŮ

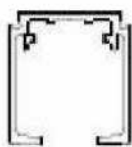
2NP - výška 3,05m

sestava o 2ks:	šířka jednoho paravanu 1650mm	-	4 sestavy	-	celkem panelů:	8ks
sestava o 3ks:	šířka jednoho paravanu 1500mm	-	4 sestavy	-	celkem panelů:	12ks
	šířka jednoho paravanu 1650mm	-	1 sestava	-	celkem panelů:	3ks
	šířka jednoho paravanu 1800mm	-	4 sestavy	-	celkem panelů:	12ks
					<u>celkem panelů:</u>	<u>35ks</u>

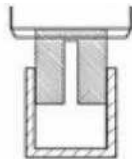
2NP - výška 3,17m

sestava o 2ks:	šířka jednoho paravanu 1650mm	-	4 sestavy	-	celkem panelů:	8ks
sestava o 3ks:	šířka jednoho paravanu 1500mm	-	4 sestavy	-	celkem panelů:	12ks
	šířka jednoho paravanu 1650mm	-	1 sestava	-	celkem panelů:	3ks
	šířka jednoho paravanu 1800mm	-	5 sestavy	-	celkem panelů:	15ks
					<u>celkem panelů:</u>	<u>38ks</u>
					CELKEM:	73ks

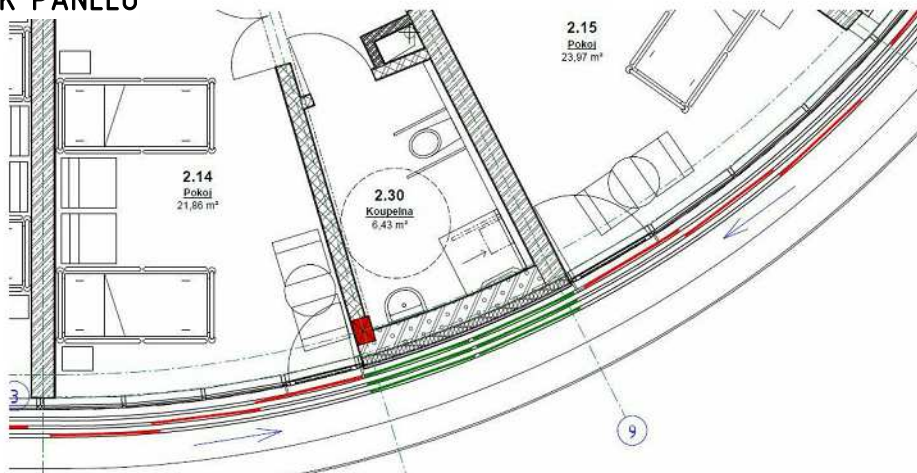
HORNÍ LIŠTA PRO OSAZENÍ KOLEJNÍČEK PANELU



SPODNÍ VODÍCÍ LIŠTA



PRINCIP POSUVU PANELŮ:



OV 48 VENKOVNÍ PARAVANY

1 : 25

AS

S0

AS-01-407.49

Číslo projektu

1427

Datum

4/2019

Vypracoval

Ing. Jan Trčka

Měřítko

Profese

Etapa

Výkres

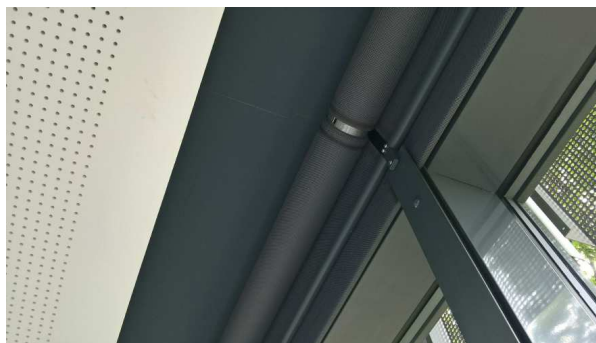
OV 49 - STÍNÍČÍ ROLETY

OZN.	POPIS
OV 49	STÍNÍČÍ ROLETA VNITŘNÍ, OVLÁDÁNÍ MANUÁLNÍ, ROLETA VEDENA PO VODÍCÍCH LANKÁCH KOTVENÝCH DO PODLAHY, PROPUSTNOST CCA 15%, BARVA ŠEDÁ, DODÁVKA FUNKČNÍHO CELKU VČ MONTÁŽE.

OV 49 - STÍNÍČÍ ROLETY ROZMĚRY

OZN.	IDENTIFIKACE	ŠÍŘKA [mm]	VÝŠKA [mm]	POČET [KS]
OV 49	01	825	2600	1
OV 49		930	2600	1
OV 49		950	2600	1
OV 49		1000	2600	1
OV 49		1025	2600	1
OV 49		1035	2600	1
OV 49		1050	2600	1
OV 49		1090	2600	3
OV 49		1115	2600	1
OV 49		1145	2600	1
OV 49		1150	2600	1
OV 49		1155	2600	1
OV 49		1185	2600	1
OV 49		1630	2600	1
OV 49		1880	2600	1
OV 49		1980	2600	1
OV 49		2110	2600	1
OV 49		2200	2600	1

ILUSTRATIVNÍ OBRÁZEK



OV 49 STÍNÍČÍ ROLETY

AS

S0
01

AS-01-407.50

Číslo projektu

1427

Datum

4/2019

Vypracoval

Ing. Jan Trčka

Měřítko

Profese

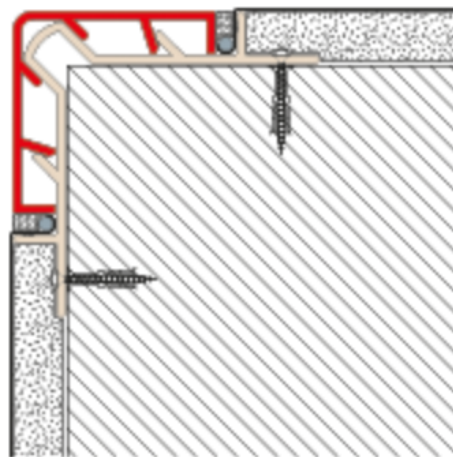
Etapa

Výkres

OV 50 - OCHRANNÝ ROH

OZN.	NÁZEV	POPIS	DÉLKA [m]	POČET [KS]
OV 50	OCHRANNÝ ROH	OCHRANNÝ ROH Z ELOX HLINÍKU DO SYSTÉMOVÉHO PODOMÍTKOVÉHO PROFILU. ZALÍCOVAT S ROVINOU OMÍTKY. DODÁVKA VČ. MONTÁŽE	1500	148

REFERENČNÍ VÝROBEK :



OV 50 OCHRANNÝ ROH

AS

S0
01

AS-01-407.51

Číslo projektu

1427

Datum

4/2019

Vypracoval

Ing. Jan Trčka

Měřítko

Profese

Etapa

Výkres

OV 51 SOKLOVÉ PROFILY

OZN.	POPIS	DÉLKA [m]
OV 51.1	SOKL KERAMICKÝ, VÝŠKA 80mm, MATERIÁL A BARVA TOTOŽNÁ S POUŽITOU KERAMICKOU DLAŽBOU	376,85
OV 51.2	SYSTÉMOVÝ KAČUKOVÝ SOKL, V. 60mm, BARVA DLE PODLAHOVÉ KRYTINY	1550,16
OV 51.3	PROFILOVANÁ A PŘETÍRATELNÁ SOKLOVÁ LIŠTA, VÝŠKA 60mm, BARVA BÍLÁ, PОВRCH MDF S VYSOKOU HUSTOTOU, ODOLNOST PROTI VLNKOSTI, MONTÁŽ POMOCÍ KOVOVÝCH PŘÍCHYTEK.	118,84
OV 51.4	NÁTĚR EPOXIDOVOU STĚRKOU, VÝŠKA 80mm	84,24
OV 51.5	SOKL BUDE PROVEDEN FABIONEM PODLAHOVINY, VÝŠKA 80mm	39,03

OV 51.3 REFERENČNÍ VÝROBEK



OV 51.5 REFERENČNÍ VÝROBEK



OV 51 SOKLOVÉ PROFILY

AS

SO
01

AS-01-407.52

Číslo projektu

1427

Datum

4/2019

Vypracoval

Ing. Jan Trčka

Měřítko

Profese

Etapa

Výkres

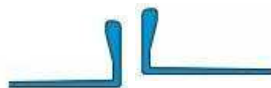
OV 52 - PŘECHODOVÉ LIŠTY

OZN.	POPIS	DĚLKA [m]
OV 52	HLINÍKOVÁ SYSTÉMOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA S GUMOVOU DILATAČNÍ VLOŽKOU, POHLEDOVÁ ČÁST SPÁRY TVOŘENA VYJMUTELNOU PĚNOVKOU, NÁSLEDNĚ SPÁRA ZATMELENA. KOVOVÁ LIŠTA BUDE V BARVĚ PŘÍRODNÍHO HLINÍKU. LIŠTA BUDE ZAPUŠTĚNA V PODLAZE POHLEDOVÁ ŠÍŘKA V ÚROVNI NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAHY MAX. 6mm. LIŠTA NESMÍ VYSTUPOVAT NAD ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY.	206,61

**VARIANTA PRO STEJNOU VÝŠKU
NÁŠLAPNÝCH VRSTEV :**



**VARIANTA PRO RŮZNOU VÝŠKU
NÁŠLAPNÝCH VRSTEV :**



REFERENČNÍ VÝROBEK :



OV 52 PŘECHODOVÉ LIŠTY

AS

S0
01

AS-01-407.53

Číslo projektu

1427

Datum

4/2019

Vypracoval

Ing. Jan Trčka

Měřítko

Profese

Etapa

Výkres

OV 54 BOČNÍ CHRLIČ

OZN.	POPIS	POČET [ks]
OV 54	HRANATÝ CHRLIČ, 50/100 mm, Z UV STABILNÍHO PLASU, BARVA BÍLÁ, S INTEGROVANOU BITUMENOVOU MANŽETOU, VČ. SYSTÉMOVÉ PLASTOVÉ STŘEŠNÍ ŠACHTY S PLASTOVOU KRYCÍ MŘÍŽKOU 300/300 mm, V. 850 mm.	2

REFERENČNÍ VÝROBEK - CHRLIČ



REFERENČNÍ VÝROBEK - ŠACHTA



OV 54 BOČNÍ CHRLIČ

AS

S0
01

AS-01-407.55

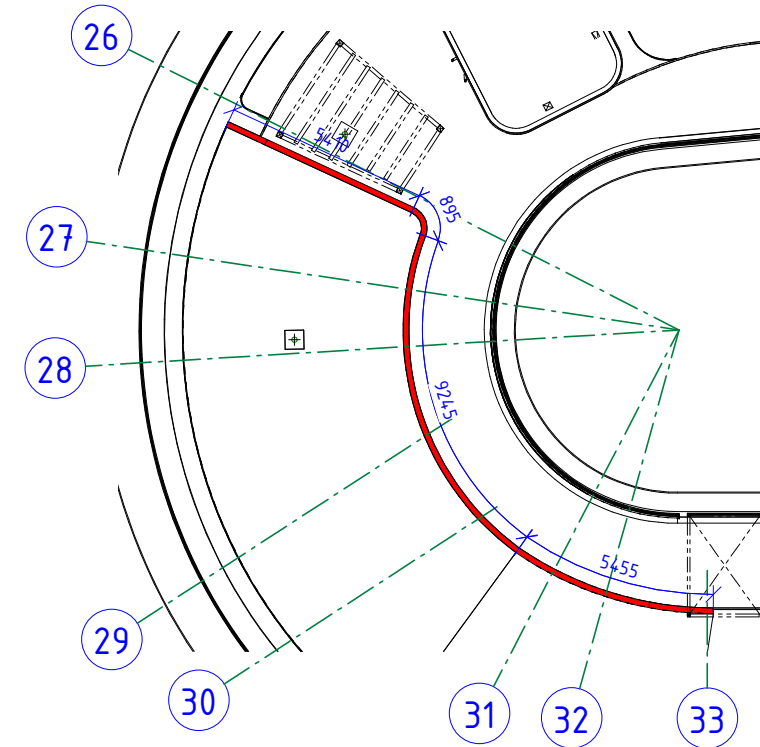
Číslo projektu	1427	Datum	4/2019	Vypracoval	Ing. Jan Trčka	Měřítko	Profese	Etapa	Výkres
----------------	------	-------	--------	------------	----------------	---------	---------	-------	--------

OV 55 OPĚRNÉ ZÍDKY NA STŘEŠE

OZN.	POPIS	DÉLKA [m]
OV 55	PREFABRIKOVANÁ OPĚRNÁ ZÍDKA Z POHLEDOVÉHO ŽELEZOBETONU	62,53

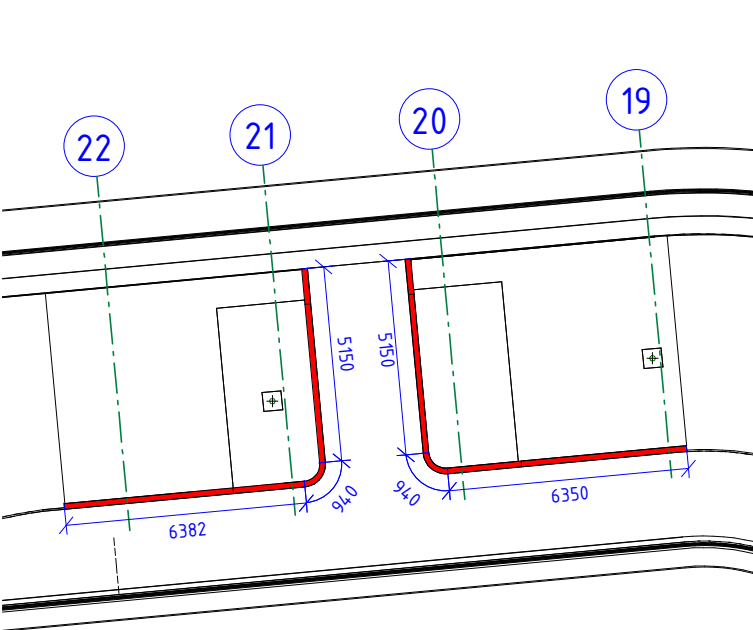
OV 55 PŮDORYS (ČÁST 1)

1 : 200



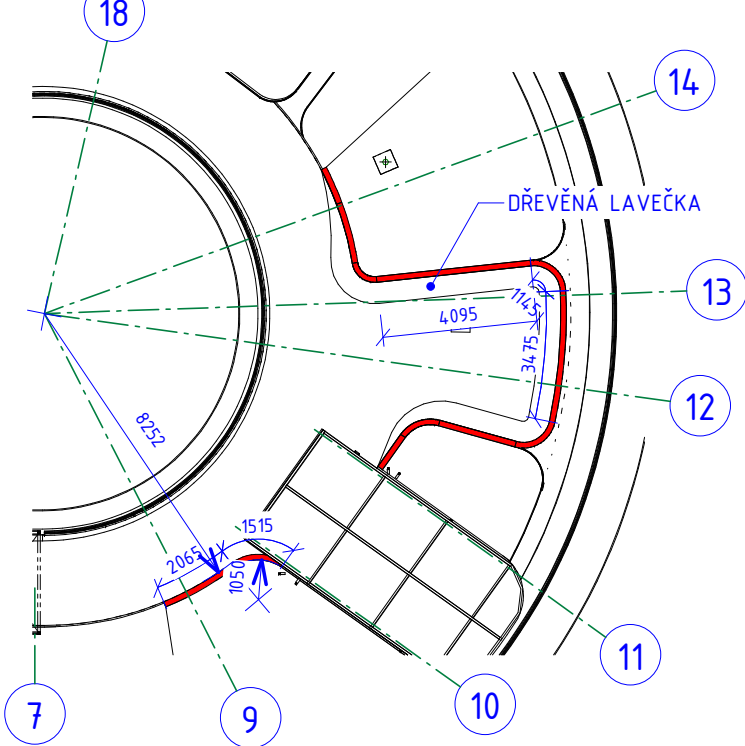
OV 55 PŮDORYS (ČÁST 2)

1 : 200



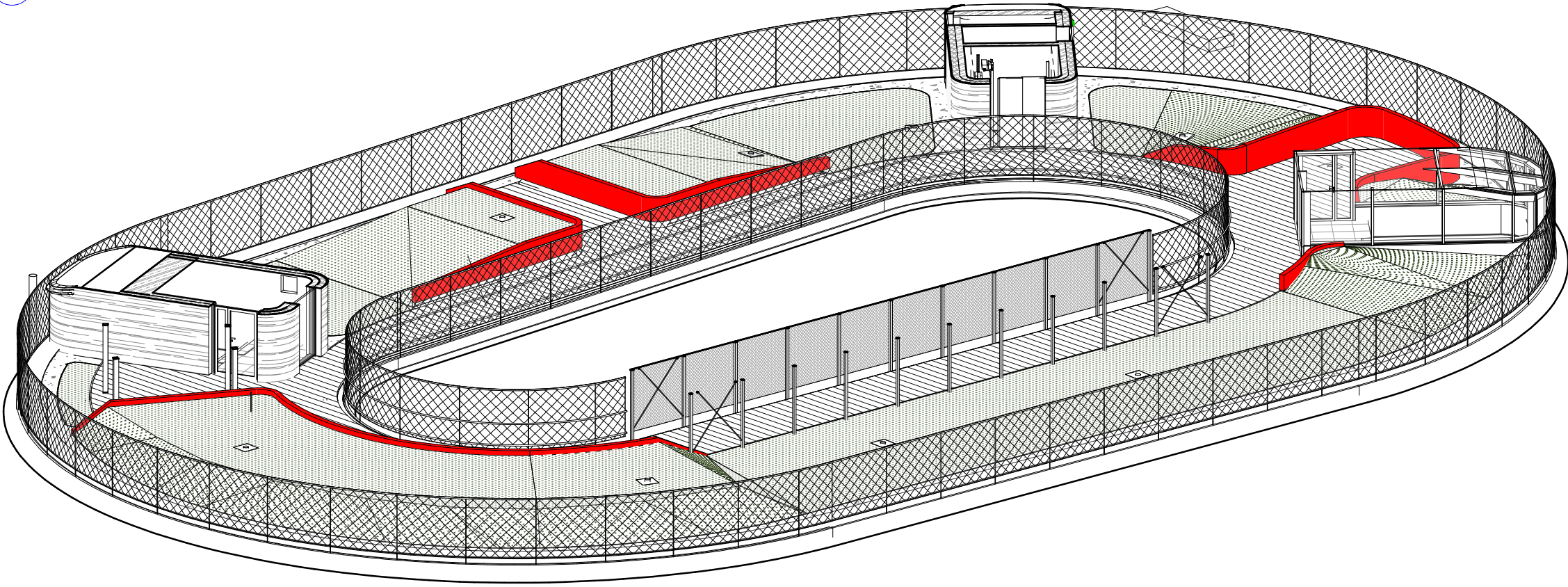
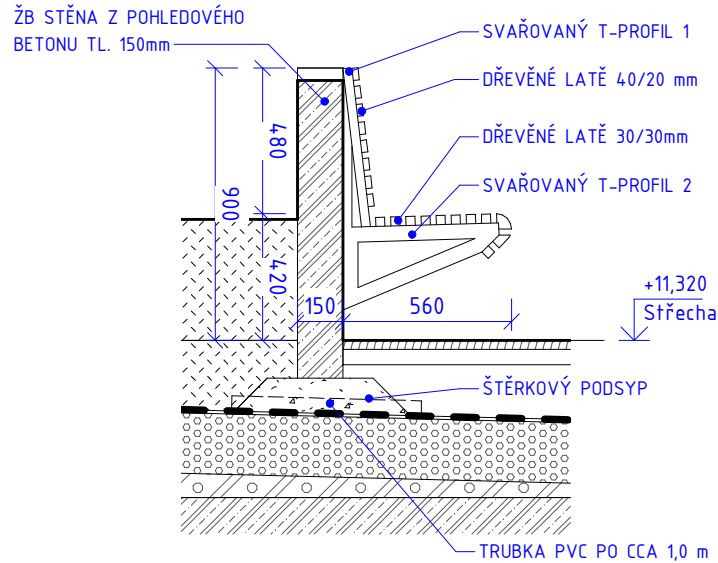
OV 55 PŮDORYS (ČÁST 3)

1 : 200



OV 55 - LAVEČKA

1 : 25



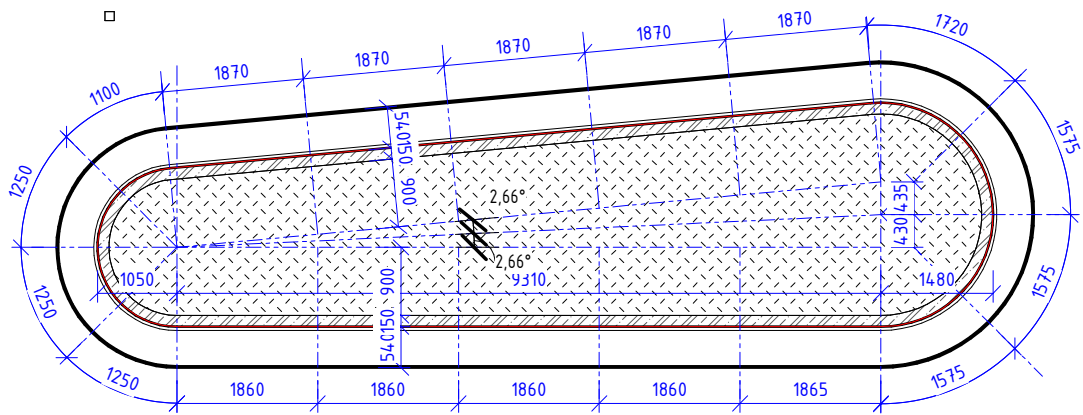
OV 55 OPĚRNÉ ZÍDKY					As indicated	AS	SO 01	AS-01-407.56	
Číslo projektu	1427	Datum	4/2019	Vypracoval	Ing. Jan Trčka	Měřítko	Profese	Etapa	Výkres

OV 56 BETONOVÝ TRUHLÍK ATRIUM

OZN.	NÁZEV	POPIS	POČET [KS]
OV 56	BETONOVÝ TRUHLÍK ATRIUM	JEDNÁ SE O SKLOVLÁKNOBETONOVOU SKOŘEPINU, ULOŽENOU NA HLINIKOVÝ NOSNÝ ROŠT.	1

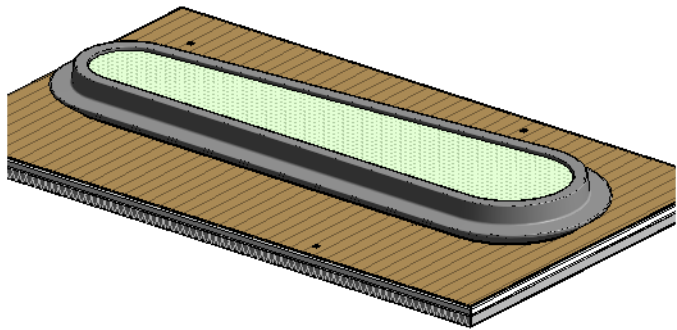
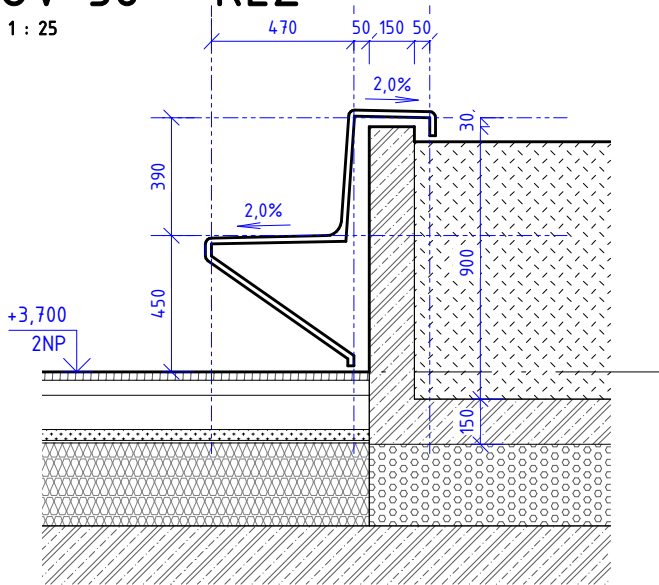
OV 56 - PŮDORYS

1 : 100



OV 56 - ŘEZ

1 : 25



OV 56 BETONOVÝ TRUHLÍK ATRIUM					As indicated	AS	S0 01	AS-01-407.57	
Číslo projektu	1427	Datum	4/2019	Vypracoval	Ing. Jan Trčka	Měřítko	Profese	Etapa	Výkres

OV 57 - SHOZ NA PRÁDLO

OZN.	NÁZEV	POPIS	POČET [ks]
------	-------	-------	---------------



DVÍŘKA 400x500mm,
POŽÁRNÍ, DO OBKLADU

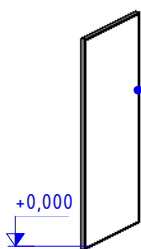


POTRUBÍ DN 400



DVÍŘKA 400x500mm,
POŽÁRNÍ, DO OBKLADU

DVÍŘKA 600x1500 DO OMÍTKY



OV 57 SHOZ PRÁDLA

AS

S0
01

AS-01-407.58

Číslo projektu

1427

Datum

4/2019

Vypracoval

Ing. Jan Trčka

Měřítko

Profese

Etapa

Výkres

OV 58 KABELOVÉ PRŮCHODKY

OZN.	POPIS	POČET [ks]
OV 58d	KABELOVÉ PAŽNICE, VČ NÁSTAVCŮ, STAHOVACÍ MANŽENY A TĚSNÍCÍCH PRVKŮ, CELKEM 1ks PAŽNIC (1 x DN 110 PRO SLABOPROUD)	1
OV 58e	KABELOVÉ PAŽNICE NA PODPŮRNÉ KONSTRUKCI, VÝŠKOVĚ STAVITELNÉ, VČ NÁSTAVCŮ, STAHOVACÍ MANŽENY A TĚSNÍCÍCH PRVKŮ, CELKEM 4ks PAŽNIC (1 x DN 110 PRO SLABOPROUD)	1
OV 58.1 XXX	KABELOVÉ PAŽNICE NA PODPŮRNÉ KONSTRUKCI, VÝŠKOVĚ STAVITELNÉ, VČ NÁSTAVCŮ, STAHOVACÍ MANŽENY A TĚSNÍCÍCH PRVKŮ, CELKEM 4ks PAŽNIC (4 x DN 160 PRO SILNOPROUD)	1
OV 58.2 YYY	KABELOVÉ PAŽNICE NA PODPŮRNÉ KONSTRUKCI, VÝŠKOVĚ STAVITELNÉ, VČ NÁSTAVCŮ, STAHOVACÍ MANŽENY A TĚSNÍCÍCH PRVKŮ, CELKEM 7ks PAŽNIC (4+3 x DN 160 PRO SILNOPROUD)	1
OV 58.3X	KABELOVÉ PAŽNICE NA PODPŮRNÉ KONSTRUKCI, VÝŠKOVĚ STAVITELNÉ, VČ NÁSTAVCŮ, STAHOVACÍ MANŽENY A TĚSNÍCÍCH PRVKŮ, CELKEM 3ks PAŽNIC (3 x DN 160 PRO SILNOPROUD)	1

REFERENČNÍ VÝROBEK
(sdružený prostup ing. sítí)



REFERENČNÍ VÝROBEK
(prostupová pažnice)



REFERENČNÍ VÝROBEK
(systémové uzavírací víko)



OV 58 KABELOVÉ PRŮCHODKY

AS

S0
01

AS-01-407.59

Číslo projektu

1427

Datum

4/2019

Vypracoval

Ing. Jan Trčka

Měřítko

Profese

Etapa

Výkres

OV 59 - CHLADÍCÍ BOXY			
OZN.	NÁZEV	POPIS	POČET [ks]
OV 59.1	CHLADÍCÍ BOX (MÍSTNOST 1.10)	KOMPLETNÍ FUNKČNÍ VESTAVBA CHLADÍCÍHO BOXU, OBSAHUJÍCÍ STĚNY, STROP, PODLAHU, DVEŘE, CHLADÍCÍ JEDNOTKU, OSVĚTLENÍ A BEZP. PRVKY (OZN. NOUZOVÉHO VÝCHODU, BEZP. VNITŘNÍ KLIKA, SIRÉNA). SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE VÝROBNÍ DOKUMENTACE A MONTÁŽ.	1
OV 59.2	CHLADÍCÍ BOX (MÍSTNOST 1.16b)	FUNKČNÍ VESTAVBA CHLADÍCÍHO BOXU BEZ CHLADÍCÍ JEDNOTKY (DODÁVKA VZT), OBSAHUJÍCÍ STĚNY, STROP, PODLAHU, DVEŘE, OSVĚTLENÍ A BEZP. PRVKY (OZN. NOUZOVÉHO VÝCHODU, BEZP. VNITŘNÍ KLIKA, SIRÉNA). SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE VÝROBNÍ DOKUMENTACE A MONTÁŽ.	1
OV 59.3	CHLADÍCÍ BOX (MÍSTNOST 1.50)	FUNKČNÍ VESTAVBA CHLADÍCÍHO BOXU BEZ CHLADÍCÍ JEDNOTKY (DODÁVKA VZT), OBSAHUJÍCÍ STĚNY, STROP, PODLAHU, DVEŘE, OSVĚTLENÍ A BEZP. PRVKY (OZN. NOUZOVÉHO VÝCHODU, BEZP. VNITŘNÍ KLIKA, SIRÉNA). SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE VÝROBNÍ DOKUMENTACE A MONTÁŽ.	1

POPIS :

STĚNA A STROP:
- SYSTÉMOVÉ SENDVIČOVÉ PANELY - PUR-JÁDRO S POZINK. PLECHOVÝM OPLÁČTĚNÍM, TL. 100mm, BARVA BÍLÁ, ŘEZANÉ NA MÍRU.

PODLAHA
- VIZ. VÝKRES AS-01-600 - SKLADBY KONSTRUKCÍ, SKLADBA PODLAHY F 27

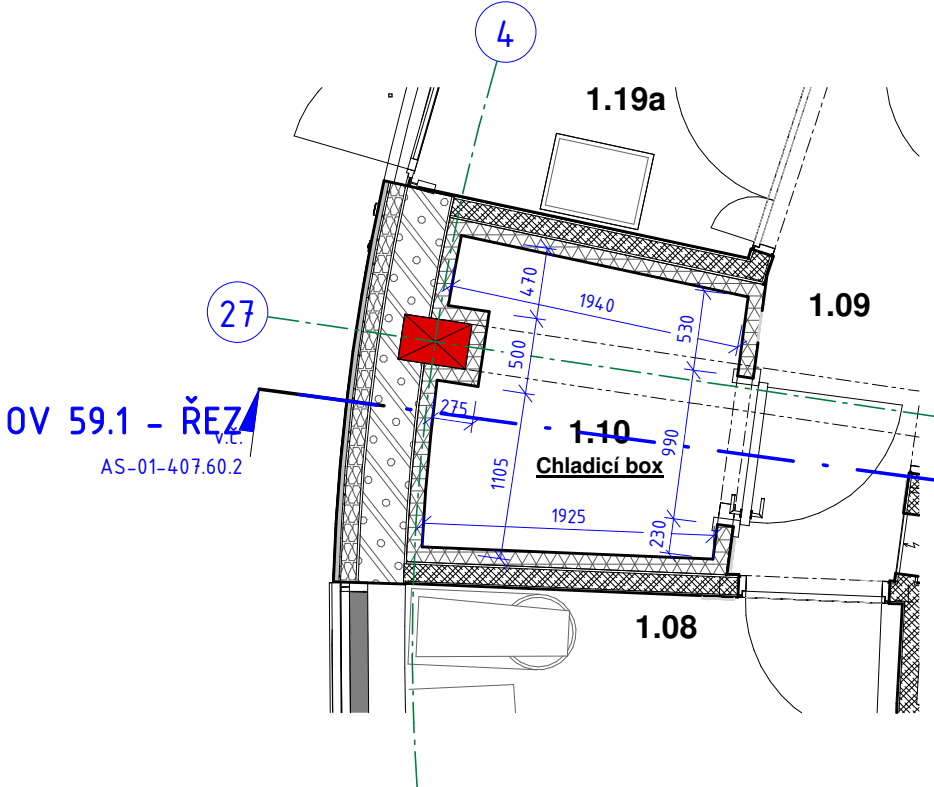
DVEŘE
- SYSTÉMOVÉ DVEŘE DO CHLADÍCÍCH MÍSTNOSTÍ VIZ. VÝKAZ NÍŽE

CHLADÍCÍ BLOKOVÁ JEDNOTKA
- PŘÍKON 1065 W, NAPĚTÍ 230 v, TEPLOTNÍ ROZSAH -5 AŽ +10°C

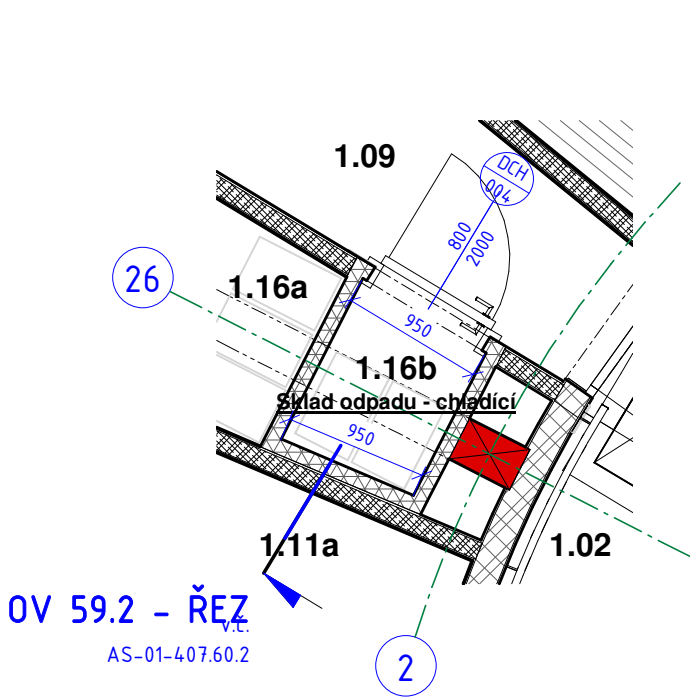
VÝPIS DVEŘÍ DCH																	
OZN.	POPIS	ORIENTACE	ŠÍŘKA PRŮCHODU [mm]	VÝŠKA PRŮCHODU [mm]	VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU [mm]	ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU [mm]	SPECIFIKACE DVEŘNÍHO KŘÍDLA				KOVÁNÍ			ZÁRUBEŇ			POZNÁMKA
							TYP	MATERIÁL		POVRCHOVÁ ÚPRAVA	BARVA	TYP	MATERIÁL	ZÁMEK	TYP	MATERIÁL L	
1NP																	
DCH 001	JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, PLNÉ	P	900	2000	2045	990	PLNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ	KŘÍDLO ZATEPLENÉ ORÁMOVANÉ ELOXOVANÝM HLINÍKOVÝM PROFILEM, S CHLADÍRENSKÝM TĚSNĚNÍM PO CELÉM OBVODU KŘÍDLA	POZINKOVANÝ LAKOVANÝ PLECH TL. DO 0,65 mm	BÍLÁ	KLIKA-KLIKA	PLAST	BEZ ZÁMKU, BEZPEČNOSTNÍ KLIKA NA STRANĚ INTERIÉRU	OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ	PLAST	ZÁRUBEŇ BEZ PRAHU	CHLADÍRENSKÉ TĚSNĚNÍ SPODNÍ, PÁS UPEVNŮVACÍ PRO TĚSNĚNÍ, LUMINISCENČNÍ ŠÍPKA K VNITŘNÍ KLICE, PLASTOVÉ PANTY S NEREZOVOU KONZOLOU A ZDVÍHACÍ RAMPOU
DCH 002	DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE, PLNÉ	P	1400	2200	2245	1490	PLNÉ, DVOUKŘÍDLÉ, OTOČNÉ	KŘÍDLO ZATEPLENÉ ORÁMOVANÉ ELOXOVANÝM HLINÍKOVÝM PROFILEM, S CHLADÍRENSKÝM TĚSNĚNÍM PO CELÉM OBVODU KŘÍDLA	POZINKOVANÝ LAKOVANÝ PLECH TL. DO 0,65 mm	ČERNOŠEDÁ	KLIKA-KLIKA	OCEL	SE ZÁMKEM, BEZPEČNOSTNÍ KLIKA NA STRANĚ INTERIÉRU	OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ	PLAST	ZÁRUBEŇ BEZ PRAHU	CHLADÍRENSKÉ TĚSNĚNÍ SPODNÍ, PÁS UPEVNŮVACÍ PRO TĚSNĚNÍ, LUMINISCENČNÍ ŠÍPKA K VNITŘNÍ KLICE, PLASTOVÉ PANTY S NEREZOVOU KONZOLOU A ZDVÍHACÍ RAMPOU, Z INTERIÉRU OPATŘENO POZINKOVANOU BASKULÍ S ARETACÍ VE VRCHNÍ ČÁSTI DO ZÁRUBNĚ, VE SPODNÍ DO PODLAHY
DCH 003	JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, PLNÉ	P	900	2000	2045	990	PLNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ	KŘÍDLO ZATEPLENÉ ORÁMOVANÉ ELOXOVANÝM HLINÍKOVÝM PROFILEM, S CHLADÍRENSKÝM TĚSNĚNÍM PO CELÉM OBVODU KŘÍDLA	POZINKOVANÝ LAKOVANÝ PLECH TL. DO 0,65 mm	BÍLÁ	KLIKA-KLIKA	PLAST	BEZ ZÁMKU, BEZPEČNOSTNÍ KLIKA NA STRANĚ INTERIÉRU	OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ	PLAST	ZÁRUBEŇ BEZ PRAHU	CHLADÍRENSKÉ TĚSNĚNÍ SPODNÍ, PÁS UPEVNŮVACÍ PRO TĚSNĚNÍ, LUMINISCENČNÍ ŠÍPKA K VNITŘNÍ KLICE, PLASTOVÉ PANTY S NEREZOVOU KONZOLOU A ZDVÍHACÍ RAMPOU
DCH 004	JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, PLNÉ	P	800	2000	2045	890	PLNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ	KŘÍDLO ZATEPLENÉ ORÁMOVANÉ ELOXOVANÝM HLINÍKOVÝM PROFILEM, S CHLADÍRENSKÝM TĚSNĚNÍM PO CELÉM OBVODU KŘÍDLA	POZINKOVANÝ LAKOVANÝ PLECH TL. DO 0,65 mm	BÍLÁ	KLIKA-KLIKA	PLAST	BEZ ZÁMKU, BEZPEČNOSTNÍ KLIKA NA STRANĚ INTERIÉRU	OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ	PLAST	ZÁRUBEŇ BEZ PRAHU	CHLADÍRENSKÉ TĚSNĚNÍ SPODNÍ, PÁS UPEVNŮVACÍ PRO TĚSNĚNÍ, LUMINISCENČNÍ ŠÍPKA K VNITŘNÍ KLICE, PLASTOVÉ PANTY S NEREZOVOU KONZOLOU A ZDVÍHACÍ RAMPOU

OV 59 CHLADÍCÍ BOXY - SPECIFIKACE						AS	SO 01	AS-01-407.60.1	
Číslo projektu	1427	Datum	4/2019	Vypracoval	Ing. Jan Trčka	Měřítko	Profese	Etapa	Výkres

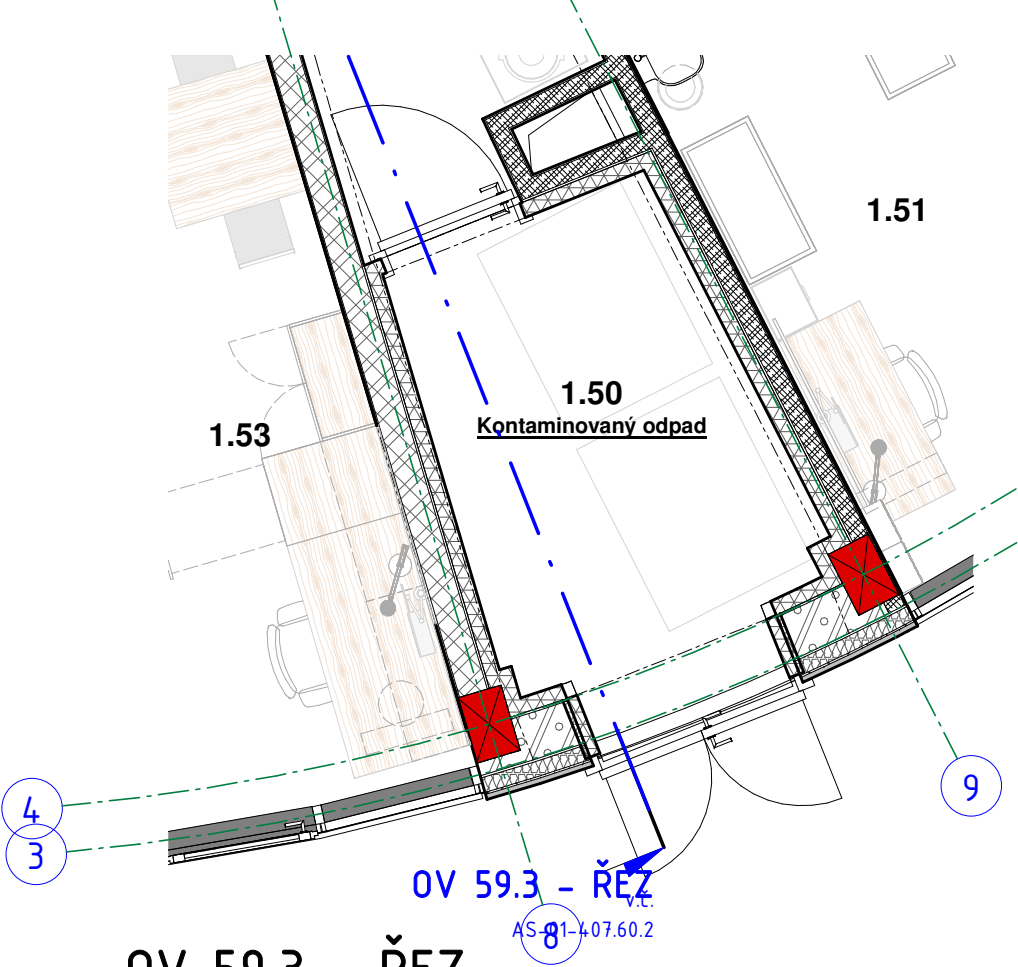
OV 59.1 PŮDORYS (MÍSTN.Č. 1.10)
1 : 50



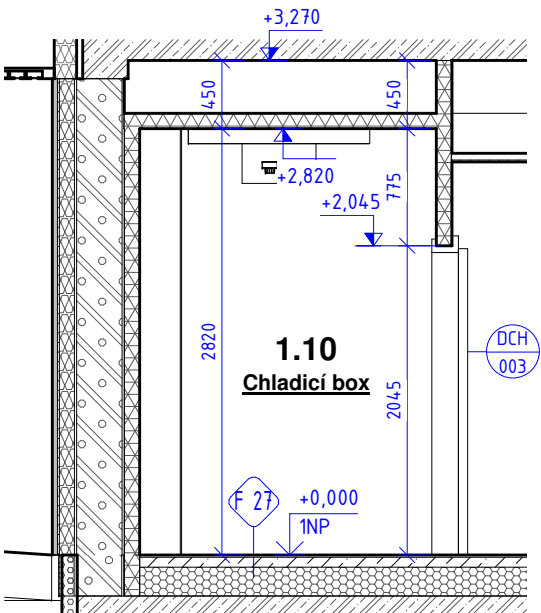
OV 59.2 PŮDORYS (MÍSTN.Č. 1.16b)
1 : 50



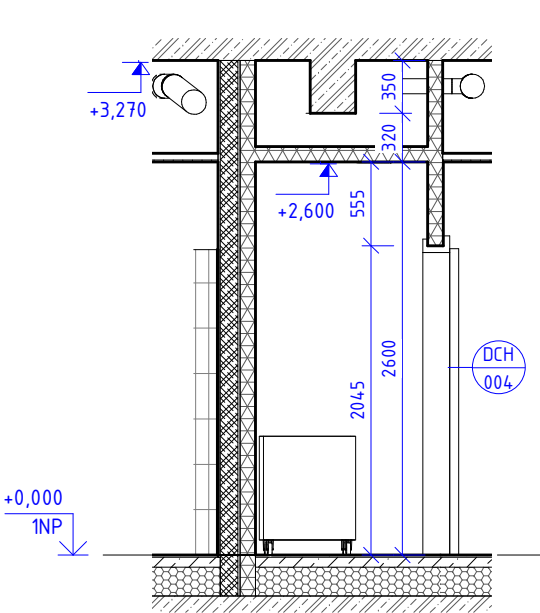
OV 59.3 PŮDORYS (MÍSTN.Č. 1.50)
1 : 50



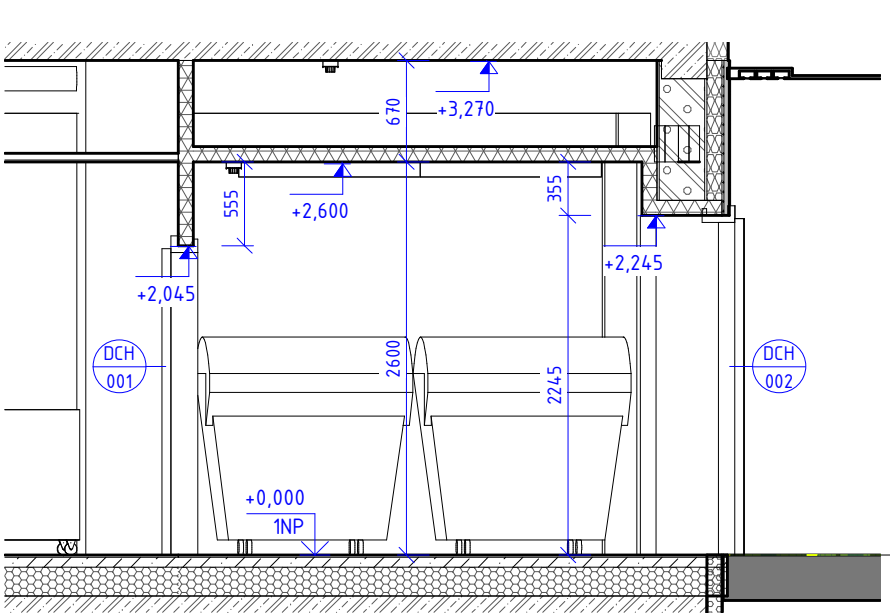
OV 59.1 - ŘEZ
1 : 50



OV 59.2 - ŘEZ
1 : 50



OV 59.3 - ŘEZ
1 : 50

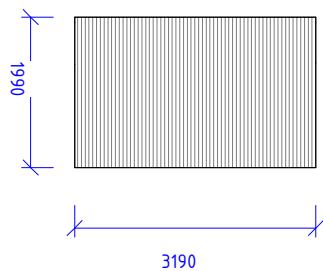


OV 59 CHLADÍČÍ BOXY-VÝKRESY			1 : 50	AS	SO 01	AS-01-407.60.2		
Číslo projektu	1427	Datum	4/2019	Vypracoval	Ing. Jan Trčka	Měřítko	Profese	Výkres

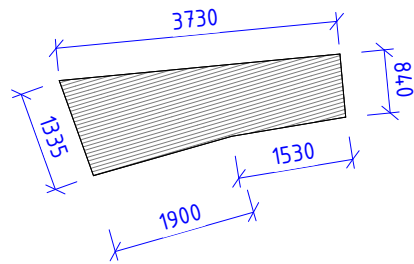
OV 60 ČISTÍCÍ ZÓNA VNĚJŠÍ

OZN.	POPIS	PLOCHA [m2]
OV 60a	ČISTÍCÍ ROHOŽ Z AL PROFILŮ (TL. STĚNY 1 mm) SPOJENÝCH OCELOVÝM LANKEM V PLASTOVÉ BUŽÍRCE, S GUMOVOU VLOŽKOU. CELKOVÁ TLOUŠŤKA 22mm, NOSNOST 2100 kg/dm2, POŽÁRNÍ ODOLNOST Bfl-s1, PROTISKLUZNOST R 9, POJÍZDNÁ A VHDNÁ PRO POUŽITÍ DO EXTERIÉRU. ROHOŽ BUDE ULOŽENA DO AL VANIČKY S ODTOKEM. DODÁVKA FUNKČNÍHO CELKU VČ. MONTÁŽE.	6,35 m ²
OV 60b	ČISTÍCÍ ROHOŽ Z AL PROFILŮ (TL. STĚNY 1 mm) SPOJENÝCH OCELOVÝM LANKEM V PLASTOVÉ BUŽÍRCE, S GUMOVOU VLOŽKOU. CELKOVÁ TLOUŠŤKA 22mm, NOSNOST 2100 kg/dm2, POŽÁRNÍ ODOLNOST Bfl-s1, PROTISKLUZNOST R 9, POJÍZDNÁ A VHDNÁ PRO POUŽITÍ DO EXTERIÉRU. ROHOŽ BUDE ULOŽENA NA HLINÍKOVOU PODKONSTRUKCI NA BETONOVÉ DESCE TL 100mm S ODTOKEM DO ŠTĚRKOVÉHO PODLOŽÍ. DODÁVKA FUNKČNÍHO CELKU VČ. MONTÁŽE.	3,67 m ²

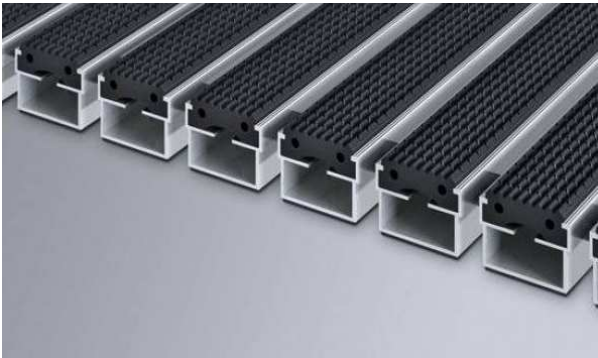
OV 60a



OV 60b



REFERENČNÍ VÝROBEK - ROHOŽ



REFERENČNÍ VÝROBEK - VANIČKA

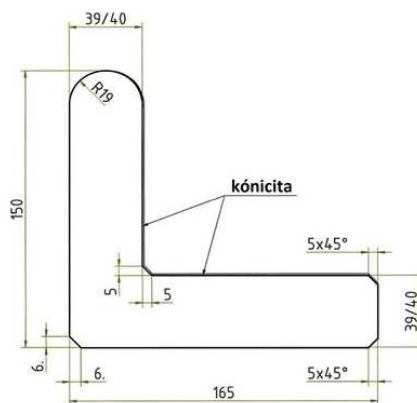


OV 60 VNĚJŠÍ ČISTÍCÍ ZÓNY					AS	S0 01	AS-01-407.61		
Číslo projektu	1427	Datum	4/2019	Vypracoval	Ing. Jan Trčka	Měřítko	Profese	Etapa	Výkres

OV 61 LEMOVÁNÍ CHODNÍKU NA STŘEŠE

OZN.	POPIS	DÉLKA [m]
OV 61	BETONOVÝ L OBRUBNÍK TVOŘÍCÍ ROZHRANÍ MEZI POCHOZÍMA PLOCHAMA A TRÁVNÍKEM	40,12

REFERENČNÍ VÝROBEK :



OV 61 LEMOVÁNÍ CHODNÍKŮ NA STŘEŠE

AS

SO
01

AS-01-407.62

Číslo projektu

1427

Datum

4/2019

Vypracoval

Ing. Jan Trčka

Měřítko

Profese

Etapa

Výkres

OV 62 - LEMOVÁNÍ KAČÍRKU NA STŘEŠE

OZN.	POPIS	DÉLKA [m]
OV 62	UKONČOVACÍ HLINÍKOVÝ L PROFIL TVOŘÍCÍ ROZHRANÍ MEZI KAČÍRKEM A ZATRAVNĚNOU PLOCHOU	124,58

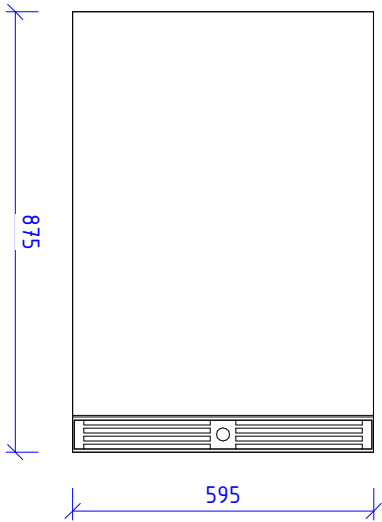
OV 62 LEMOVÁNÍ KAČÍRKU NA STŘEŠE						AS	S0 01	AS-01-407.63	
Číslo projektu	1427	Datum	4/2019	Vypracoval	Ing. Jan Trčka	Měřítko	Profese	Etapa	Výkres

OV 63 CHLADNIČKA NA LÉKY

OZN	NÁZEV	KS	POPIS
OV 63	Chladnička na léky	3	Obecný popis: Vestavná lednice do prostoru pod linkou pro kancelářské kuchyňky. Vestavba do modulu šířky 600 mm. Lednice bude kryta nábytkovým panelem shodného provedení jako navazující linka. Lednice s otevíravými dveřmi, objem lednice min. 143 l. Energetická třída A++. Dodávka funkčního celku včetně dopravy a montáže.

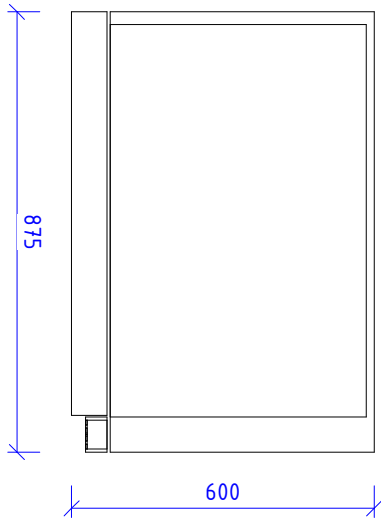
POHLED ČELNÍ

1 : 15



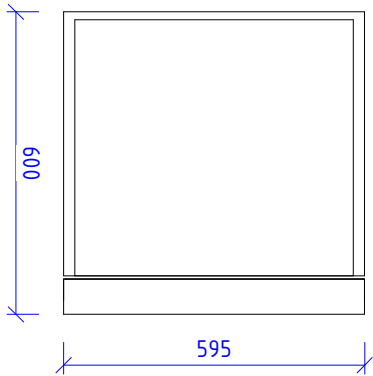
POHLED BOČNÍ

1 : 15

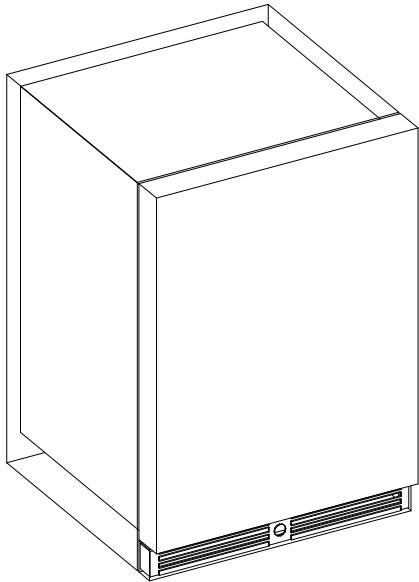


PŮDORYS

1 : 15



3D POHLED



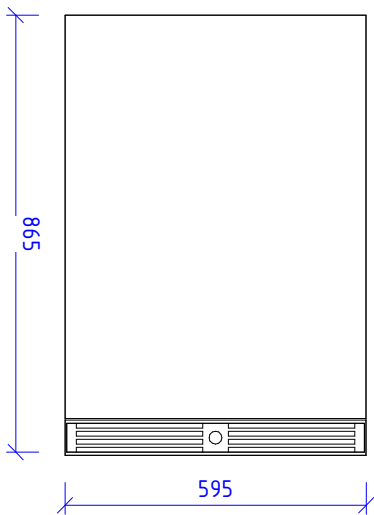
OV 63 CHLADNIČKA NA LÉKY					1 : 15	AS	S0 01	AS-01-407.64	
Číslo projektu	1427	Datum	4/2019	Vypracoval	A. Kuznetcova, J. Macků	Měřítko	Profese	Etapa	Výkres

OV 64 CHLADNIČKA

OZN	NÁZEV	KS	POPIS
OV 64	Chladnička	5	Obecný popis: Lednice vestavná pod linku, plně integrovaná, 1 kompresor, 1 termostat, automatické odmrazování, 3 přihrádky ve dveřích, 4 skleněné police výškově nastavitelné, 2 zásuvky na zeleninu. Osvětlení vnitřního prostoru, zaměnitelné otvírání, energetická třída A++. Dodávka funkčního celku včetně dopravy a montáže.

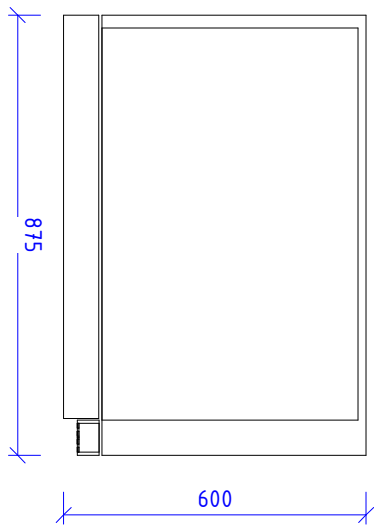
POHLED ČELNÍ

1 : 15



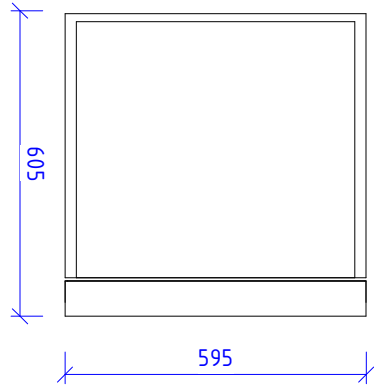
POHLED BOČNÍ

1 : 15

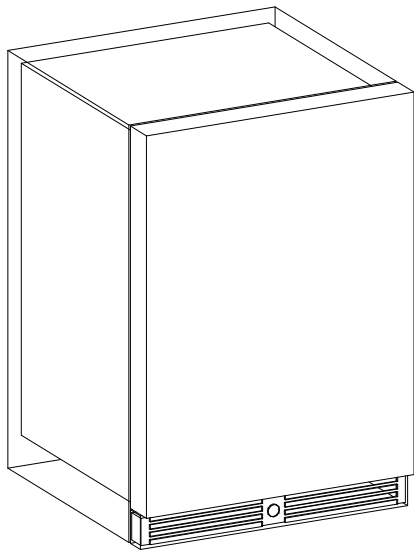


PŮDORYS

1 : 15



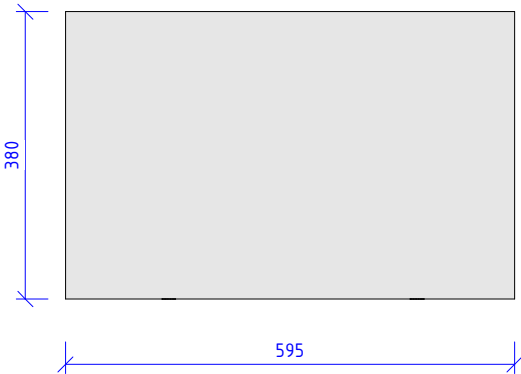
3D POHLED



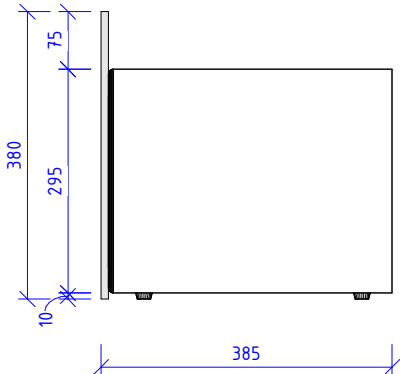
OV 64 CHLADNIČKA				1 : 15	AS	S0 01	AS-01-407.65		
Číslo projektu	1427	Datum	4/2019	Vypracoval	A. Kuznetcova, J. Macků	Měřítko	Profese	Etapa	Výkres

OV 65 MIKROVLNNÁ TROUBA VESTAVNÁ				
OZN	NÁZEV	KS	POPIS	
OV 65	Mikrovlnná trouba vestavná	2	Obecný popis: Vestavěná mikrovlnná trouba s elektronickým ovládacím panelem s grafickým displejem. Provedení pro vestavbu do nábytkové niky v modulu 600 mm. Využitelný objem 22 litrů. Min. čtyři úrovně výkonu. Průměr talíře min. 25 cm, dvířka otevíraná nebo výklopná, vnitřní povrch lak. Materiál: nerez, povrchová úprava proti otiskům prstů. Včetně veškerého příslušenství, instalace a kompletace jako funkční celek.	

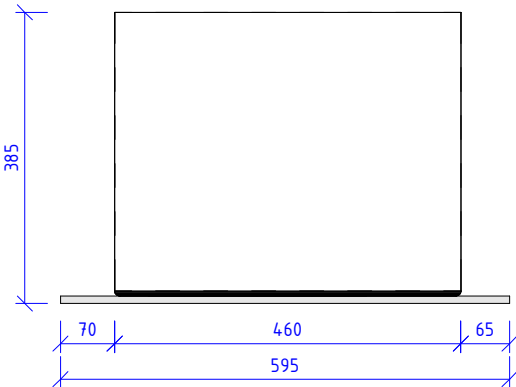
POHLED ČELNÍ
1 : 10



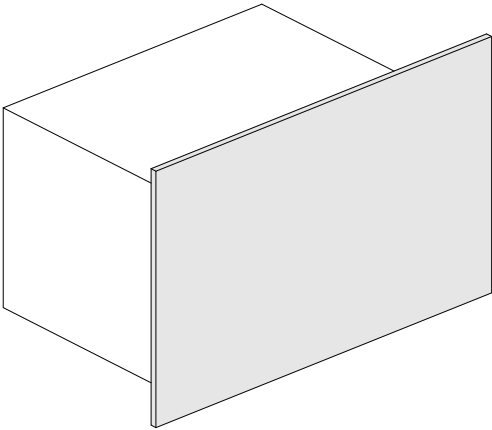
POHLED BOČNÍ
1 : 10



PŮDORYS
1 : 10



3D POHLED



OV 65 MIKROVLNNÁ TROUBA VESTAVNÁ				1 : 10	AS	S0 01	AS-01-407.66		
Číslo projektu	1427	Datum	4/2019	Vypracoval	A. Kuznetcova, J. Macků	Měřítko	Profese	Etapa	Výkres

OV 66 - DRŽÁK TV			
OZN	NÁZEV	KS	POPIS
OV 66	Držák TV nástěnný	3	<p>Obecný popis: Držák pro umístění TV na stěnu, kompaktní. Technické údaje: maximální zatížení 50 kg, podporuje VESA standardy 100x100 až 400x400, zavěšení televizorů s úhlopříčkou 75", výborný systém pro skryté vedení kabeláže, kvalitní a spolehlivá ocelová konstrukce, nevznikají vůle ani prověšení, moderní krásný design, montážní materiál součástí balení, velmi snadná montáž, záruka 5 let.</p> <p>Výškové osazení výrobku: vodorovná osa ve výšce 1250 mm nad podlahou.</p> <p>Dodávka funkčního celku včetně dopravy a montáže.</p>



OV 66 DRŽÁK TV						AS	S0 01	AS-01-407.67	
Číslo projektu	1427	Datum	4/2019	Vypracoval	A. Kuznetcova, J. Macků	Měřítko	Profese	Etapa	Výkres

OV 67 - DRŽÁK TV NÁSTĚNNÝ

OZN	NÁZEV	KS	POPIS
OV 67	Držák TV nástěnný	46	<p>Obecný popis: Držák pro umístění TV na stěnu, polohovatelný, kompaktní. Technické údaje: maximální zatížení 36 kg, podporuje VESA standardy 100x100 až 400x400, zavěšení televizorů s úhlopříčkou 32" až 60", otáčení do stran +/- 75°, náklon nahoru i dole + 2° / -10°, korekce roviny +/- 3°, minimální vzdálenost TV od zdi 45 mm, maximální vzdálenost Tv od zdi 452 mm, výborný systém pro skryté vedení kabeláže, kvalitní a spolehlivá ocelová konstrukce, nevznikají vůle ani prověšení, moderní krásný design, montážní materiál, součástí balení, velmi snadná montáž, záruka 5 let.</p> <p>Výškové osazení výrobku: vodorovná osa shodná s osou navazující poličky N47, ve výšce 1500 mm nad podlahou.</p> <p>Dodávka funkčního celku včetně dopravy a montáže.</p>

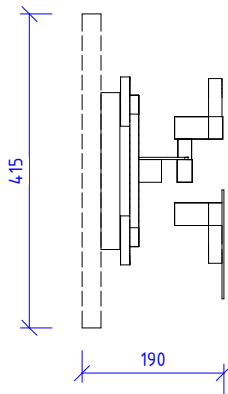
POHLED ČELNÍ

1 : 10



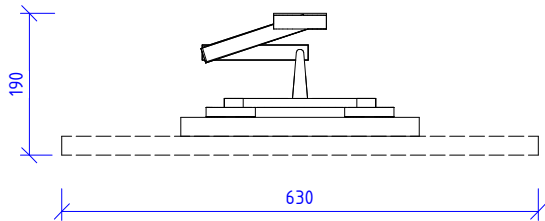
POHLED BOČNÍ

1 : 10

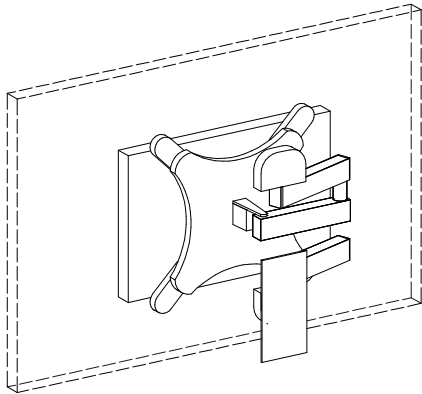


PŮDORYS

1 : 10



3D POHLED



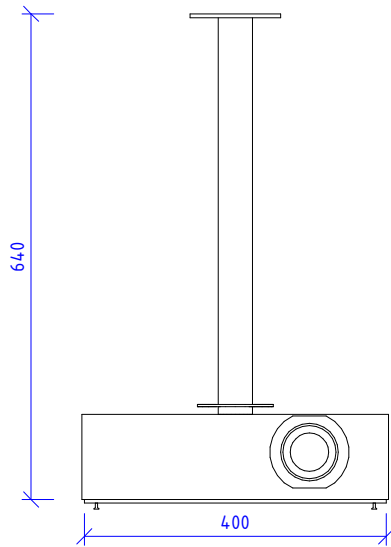
OV 67 DRŽÁK TV NÁSTĚNNÝ					1 : 10	AS	S0 01	AS-01-407.68	
Číslo projektu	1427	Datum	4/2019	Vypracoval	A. Kuznetcova, J. Macků	Měřítko	Profese	Etapa	Výkres

OV 68 PROJEKTOR

OZN	NÁZEV	KS	POPIS
OV 68	Projektor	1	<p>Obecný popis: Projektor s držákem na strop. Držák: Kvalitně zpracovaný držák pro projektory s možností výškového nastavení. Projektořem je možné po zavěšení otáčet o 360°, nechýbí náklon +/- 20° ani systém pro vedení kabeláže. Nosnost držáku je 11 kg, design je kompletně vyveden v bílém provedení. Projektor: DLP projektor pro domácí kino nebo připojení k herní konzoli. Rozlišení má 1920 x 1080 pixelů, poměr stran 16:9, svítivost 3400 ANSI lumenů, kontrast 25 000:1. D Disponuje konektory HDMI, USB a klasickým 3.5mm audio jackem.</p> <p>Dodávka funkčního celku včetně držáku projektoru, dopravy a montáže.</p>

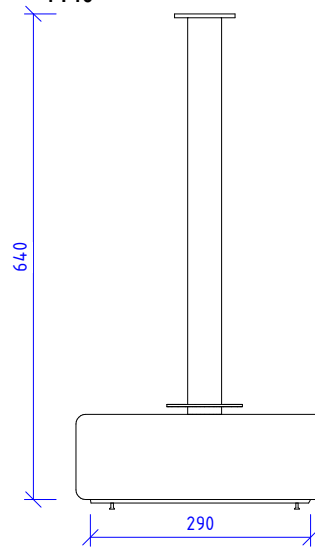
POHLED ČELNÍ

1 : 10



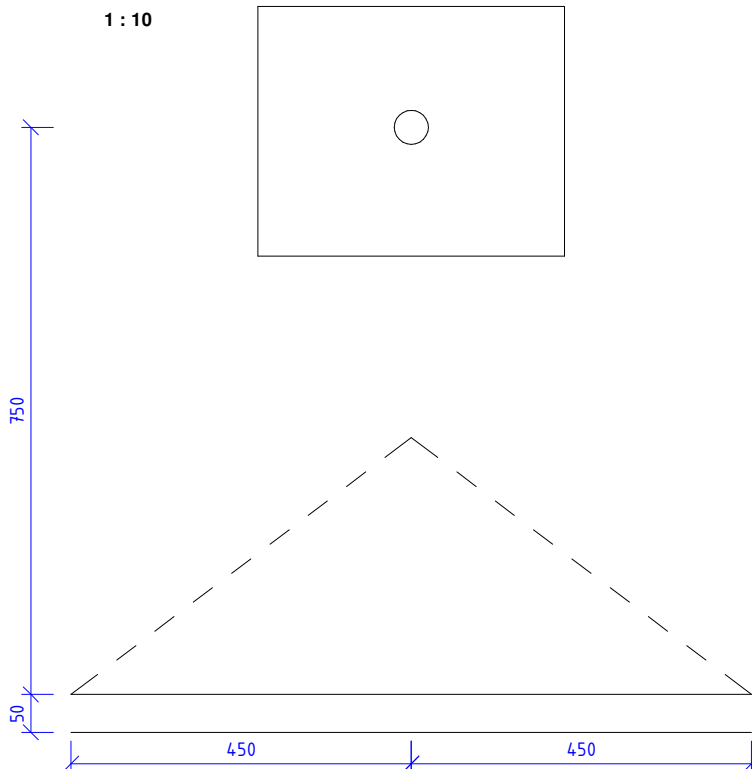
POHLED BOČNÍ

1 : 10

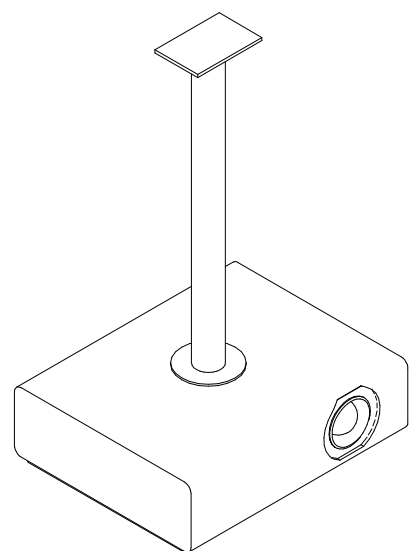


PŮDORYS

1 : 10



3D POHLED



OV 68 PROJEKTOR

1 : 10

AS

S0

AS-01-407.69

Číslo projektu

1427

Datum

4/2019

Vypracoval

A. Kuznetcova, J. Macků

Měřítko

Profese

Etapa

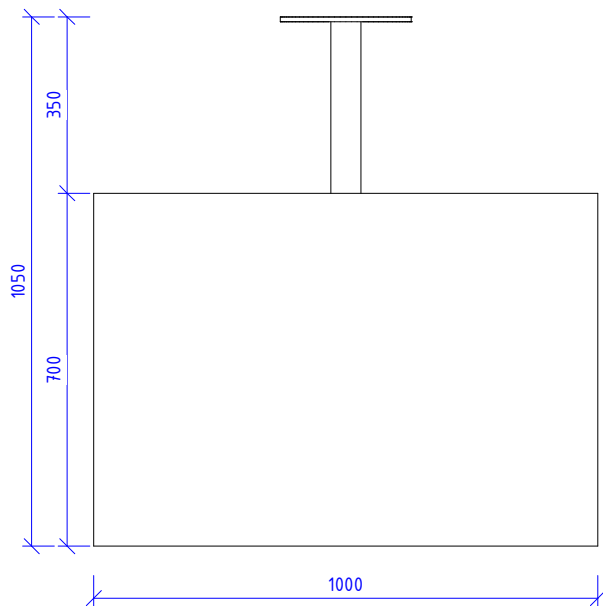
Výkres

OV 69 DRŽÁK TV STROPNÍ

OZN	NÁZEV	KS	POPIS
OV 69	Držák TV stropní	5	<p>Obecný popis: Stropní držák TV Stříbrný. Držák na TV nebo monitor, uchycení do stropu, nastavitelná délka držáku, vedení kabeláže. Kvalitní stropní držák na LCD, plazmové a LED televizory ale i monitory. Doporučená úhlopříčka 22" až 42". Po instalaci je možné otáčení, náklon a délková regulace obrazovky od stropu. Vedení kabeláže je možné vnitřkem konstrukce nosníku, není tedy vidět. Maximální zatížení držáku je 30 kg.</p> <p>Barva stříbrná.</p> <p>Dodávka funkčního celku včetně dopravy a montáže.</p>

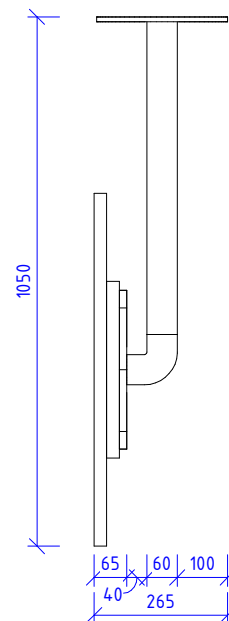
POHLED ČELNÍ

1 : 15



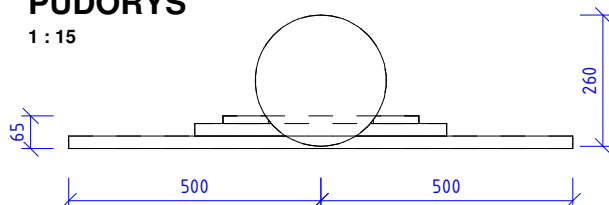
POHLED BOČNÍ

1 : 15

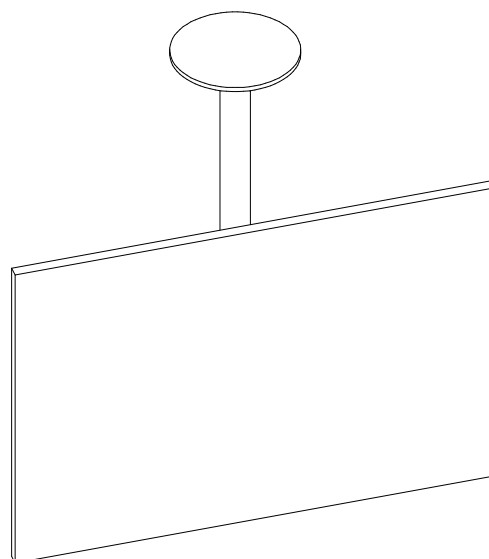


PŮDORYS

1 : 15



3D POHLED



OV 69 DRŽÁK TV STROPNÍ

1 : 15

AS

S0
01

AS-01-407.70

Číslo projektu

1427

Datum

4/2019

Vypracoval

A. Kuznetcova, J. Macků

Měřítko

Profese

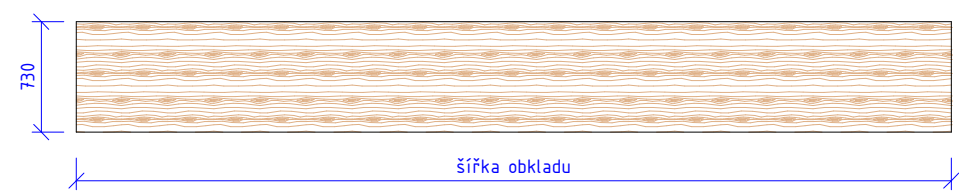
Etapa

Výkres

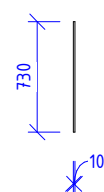
OV 70 OBKLAD STĚNY ZA POSTELEMI

OZN	NÁZEV	POPIS	HLOUBKA	VÝŠKA	ŠÍŘKA	KS
OV 70	Obklad stěny za postelemi	<p>Obecný popis: Obklad stěny – krytí proti poškození stěny mobilním nábytkem.</p> <p>Materiál: HPL Kompaktní deska, tl. 10 mm, černé jádro.</p> <p>Barevné řešení: Dezén dub, shodný s ostatními prvky s tímto dezénem. Bližší specifikace barevnosti a PÚ viz technická zpráva a legenda materiálů.</p> <p>Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Životnost výrobku musí být min. 15 let.</p>	10	730	0	26

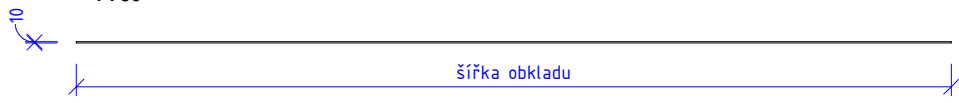
POHLED ČELNÍ
1 : 50



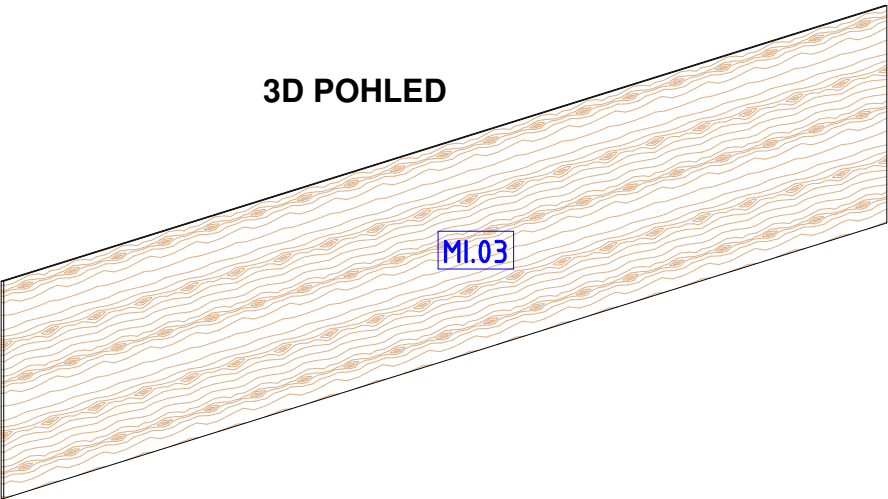
POHLED BOČNÍ
1 : 50



PŮDORYS
1 : 50



3D POHLED



N 11 Šířky obkladu

Číslo	Šířka obkladu (mm)	Ks
OV 70.1	4925	1
OV 70.2	3800	1
OV 70.3	4888	1
OV 70.4	4878	1
OV 70.5	4874	1
OV 70.6	4872	1
OV 70.7	4820	1
OV 70.8	4840	1
OV 70.9	4778	1
OV 70.10	4840	1
OV 70.11	5185	1
OV 70.12	4830	4
OV 70.13	5785	1
OV 70.14	5150	1
OV 70.15	5750	1
OV 70.16	4815	2
OV 70.17	4899	2
OV 70.18	4725	2
OV 70.19	4772	2

OV 70 OBKLAD STĚNY ZA POSTELEMI					1 : 50	AS	S0 01	AS-01-407.71	
Číslo projektu	1427	Datum	4/2019	Vypracoval	A. Kuznetcova, J. Macků	Měřítko	Profese	Etapa	Výkres

OV 71 - POKLOP REVIZNÍ ŠACHTY

OZN.	NÁZEV	ŠÍŘKA [mm]	ŠÍŘKA [mm]	POPIS	POČET [ks]
OV 71	POKLOP V PODLAZE 600/600 NA ZADLÁŽDĚNÍ	600	600	POKLOP NA ZADLÁŽDĚNÍ, UZAMYKATELNÝ, PACHOTĚSNÝ. RÁM A POKLOP JSOU VYROBENY Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ, KTERÉ JSOU PO CELÉ DÉLCE SPOJE SVAŘOVANÉ. ARMOVACÍ SÍŤ JE POMOCÍ PŘÍCHYTEK PŘIPEVNĚNA KE KONSTRUKCI VÍKA A TĚSNĚNÍ JE Z MATERIÁLU ODOLNÉHO VŮČI NĚKTERÝM KYSELINÁM A LOUHŮM. POKLOP JE URČEN K PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAŽBOU DO SÍLY 10 mm, V ROZÍCH JSOU ZÁVITOVÉ SLOUPCE SE ŠRUBEM KTERÉ JSOU URČENY KE ZVEDÁNÍ A ZAMYKÁNÍ. VYPLNĚNO BETONEM NEBO SAMONIVELAČNÍM POTĚREM O SÍLE MINIMÁLNĚ 5 CM. FINÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA DLE TYPU OKOLITÉ PODLAHY. VNĚJŠÍ ROZMĚR 715x715 mm, VNĚJŠÍ VÝŠKA RÁMU 75 mm.	2



OV 71 POKLOP REVIZNÍ ŠACHTY

AS

SO
01

AS-01-407.72

Číslo projektu

1427

Datum

4/2019

Vypracoval

Ing. Matej Muňko

Měřítko

Profese

Etapa

Výkres

OV 72 VĚTRACÍ MŘÍŽKA

OZN.	POPIS	POČET [ks]
OV 72	NEREZOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA, PRŮMĚR 100 mm, OPATŘENÁ NA ZADNÍ STRANĚ SÍŤOVINOU PROTI HMYZU	4

REFERENČNÍ VÝROBKEK :

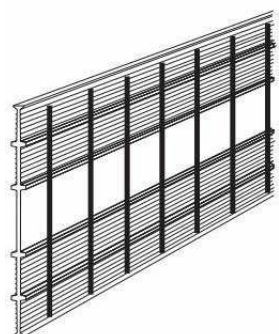
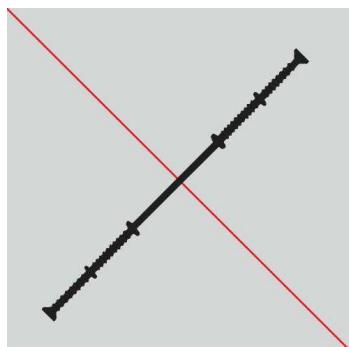


OV 72 VĚTRACÍ MŘÍŽKA						AS	S0 01	AS-01-407.73	
Číslo projektu	1427	Datum	4/2019	Vypracoval	Ing. Jan Trčka	Měřítko	Profese	Etapa	Výkres

OV/73a – TĚSNÍCÍ PÁSY PRO PRACOVNÍ SPÁRY BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ

Těsnicí pásy pro pracovní spáry zadních bet. stěn přiléhajících k terénu, z vnitřní strany zpevněné ocelovou výztuží, šířka 320mm celkem 205,0m

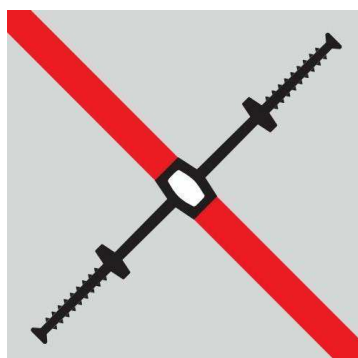
řez spárou



OV/73b – TĚSNÍCÍ PÁSY PRO DILATAČNÍ SPÁRY BETONOVÝCH ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ

celkem 119,0m

řez dilatací



OV 73 DILATAČNÍ A TĚSNÍCÍ PÁSKY

AS

S0
01

AS-01-407.74

Číslo projektu

1427

Datum

4/2019

Vyplng. Jan Kubík, Ing. Martin Javůrek

Měřítko

Profese

Etapa

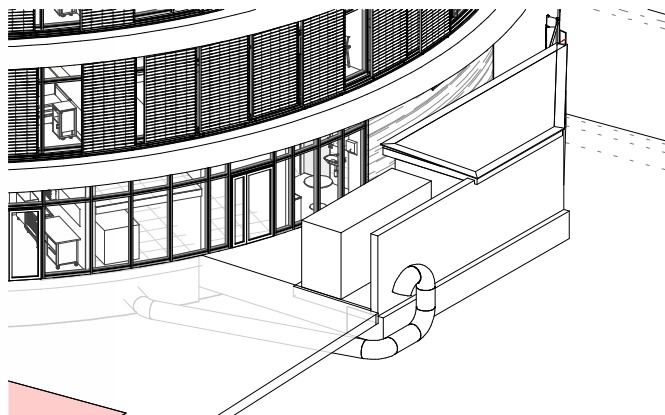
Výkres

OV/74 - PŘÍVODNÍ POTRUBÍ VZDUCHU

Ve stavbě budou 2 přívody vzduchu do schodišť KG-DN500

OV/74a - rovné úseky - 730mm, 3700mm, 4500mm, 1800mm, 4x koleno 90°, 1x koleno 45°, síťka proti hmyzu, prostupka stěnou

OV/74b - rovné úseky - 600mm, 1000mm, 6100mm, 1000mm, 600mm, 5x koleno 90°, 1x koleno 45°, mřížka se síťkou proti hmyzu, prostupka podlahou, nadzemní část (2 kolena) natřena barvou na plast telemagenta RAL 4010



OV 74 PŘÍVODNÍ POTRUBÍ VZDUCHU

AS

SO
01

AS-01-407.75

Číslo projektu

1427

Datum

4/2019

Vyplng. Jan Kubík, Ing. Martin Javůrek

Měřítko

Profese

Etapa

Výkres