

Tato dokumentace je duševním vlastnictvím chráněným platnými zákony. Nesmí být bez předchozího písemného souhlasu autora kopírována, rozmnožována, upravována a zpřístupněna třetím osobám. Projektant při návrhu, výpočtu a vypracování projektové dokumentace předpokládá, že stavba bude prováděna dle platných norem ČSN. I Textová část je nedílnou součástí dokumentace. Veškeré rozměry konstrukcí jsou uvedeny ve skladebných rozměrech. Stavbu dle této projektové dokumentace musí provádět odborná firma k tomu ze zákona způsobilá.



LAPLAN

LAPLAN a.s., Cejl 504/38, 602 00 Brno
IČO: 292 01 691, **laplan.cz**
ID datové schránky: f9umfsq

0,000 = 232,12 m n. m. - B.p.v.

FN Brno - Rekonstrukce kliniky dětských infekčních nemocí a energeticky úsporná opatření objektu S

Název stavby

k.ú. Černá Pole [610771], 613 00 rno-Černá Pole, ulice Černopolní 217/22a

Místo

Fakultní nemocnice Brno, Jihlavská 20, 625 00 Brno, IČO:65269705

Stavebník

1.2.0.4.1_PAVILON S - KLINIKA DĚTSKÝCH INFEKČNÍCH NEMOCÍ

Stavební objekt

D.1.1 Architektonicko - stavební řešení

Část dokumentace

DPS

Stupeň dokumentace

Výpis ostatních výrobků

1:50

ISO A4 plná (210.00 x 297.00 mm)

Název výkresu

Měřítko

Formát

3.406

00

08/2025

mm

22_2408

Číslo výkresu

Revize

Datum

Kótováno

Číslo zakázky

Sada

Ing. Filip Vacek

Hlavní projektant

Ing. Pavlína Odehnalová

Vypracoval

-

Autor





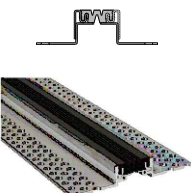
Ing. Filip Vacek

Autorizovaná osoba

VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

OBJEKT
1.2.0.4.1_PAVILON S - KLINIKA
DĚTSKÝCH INFEKČNÍCH NEMOCÍ

Pozn.: Součástí všech prvků jsou doplňující prvky nutné k osazení, upevnění a funkci, tzn. dilatační spojky, spojovací a upevňovací materiál, apod.. Všechny uvedené prvky je nutno před výrobou přeměřit. Navržená barevnost bude odsouhlasena investorem v rámci tříkolového vzorkování

OZN.	SCHÉMA	POPIS	1.PP [ks]	1.NP [ks]	2.NP [ks]	3.NP [ks]	4.NP [ks]	CELK. [ks]
V 01		VNITŘNÍ ODBĚRNÉ MÍSTO <ul style="list-style-type: none"> vnitřní nástěnný hydrant s tvarově stálou hadicí, jmenovitá světlost hadice 25 mm délka hadice 30 m rozměr skříňe: 640x640x265 mm osazen ve výšce 1,1-1,3 m nad úrovní podlahy barva: červená 						
	referenční obrázek		2	2	2	2	1	9
V 02		PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ <ul style="list-style-type: none"> práškový hasící schopnost 21A, 113B včetně kotvení na stěnu, výška rukojeti max 1,5 m 						
	referenční obrázek		6	4	4	3	3	20
V 03		PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ <ul style="list-style-type: none"> sněhový, typ S6 hasící schopnost 55B postavený na zem, zajištěný proti převrnutí nebo umístěný ve skříňce V/04 						
	referenční obrázek		8	6	6	6	0	26
V 04		PODOMÍTKOVÁ SKŘÍŇKA NA HASÍCÍ PŘÍSTOJ <ul style="list-style-type: none"> podomítková konstrukce z ocelového plechu povrchová úprava prášková barva, bílá pro hasící přístroj 4kg nebo 6 kg klíč je upevněn v držáku schovaný za sklem rozměry: 250x180x600 mm skříňka označena značnou F001 "hasící přístroj" 						
	referenční obrázek skříňky, polepu a umístění klíče		0	3	4	3	0	10
V 05		DILATAČNÍ PROFIL PODLAHA <ul style="list-style-type: none"> dilatace v úrovni potěru flexibilní elastomerová vyměnitelná vložka materiál: hliník šíře spáry: 50 mm viditelná šíře: 57 mm šíře profilu: 150 mm výška profilu: 51 mm dilatace: 16 mm (+- 8mm) délka 1 ks: 4,0 m 						
	referenční obrázek							
		délka: 1.PP 1.NP 2.NP				3,33 m 5,60 m 1,05 m		
								10,00

VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

1.2.0.4.1_PAVILON S - OBJEKT
DĚTSKÝCH INFEKČNÍCH NEMOCÍ

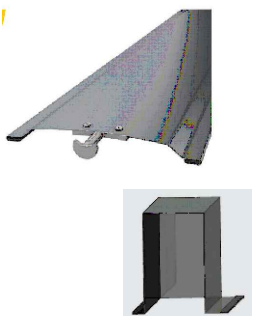
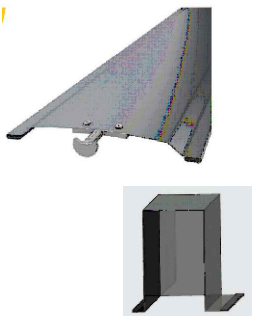
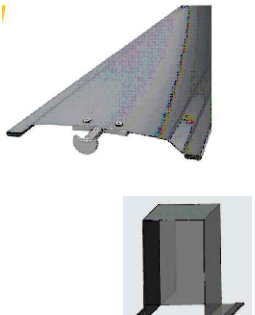
Pozn.: Součástí všech prvků jsou doplňující prvky nutné k osazení, upevnění a funkci, tzn. dilatační spojky, spojovací a upevňovací materiál, apod.. Všechny uvedené prvky je nutno před výrobou přeměřit. Navržená barevnost bude odsouhlasená investorem v rámci tříkolového vzorkování

OZN.	SCHÉMA	POPIS	CELK. [m]
V 06	 referenční obrázek	DILATAČNÍ PROFIL DO STĚN A STROPŮ ROHOVÝ <ul style="list-style-type: none">• objektová dilatace stěn a stropů• ohebná elastomerová vložka• dodatečná montáž• materiál: elastomer• šíře spáry: 35-60 mm• viditelná šíře: 75 mm• hloubka profilu: 70 mm <div><div>délka:</div><div>1.PP8,70 m</div><div>1.NP19,75 m</div><div>2.NP5,40 m</div></div>	
V 07	 Kotvicí bod  Nerezové lano  Napínací koncovka  Pevná koncovka referenční obrázky	ZÁCHYTNÝ SYSTÉM <p>V objektu se nacházejí 3 plochá střechy</p> <p>Terasa nad 2NP</p> <ul style="list-style-type: none">• Jako ochrana proti pádu z výšek je předmětnou stavbou navržen bodový záchytný systém• Kotvicí bod: - Nerezový kotvicí bod pro ploché střechy s nosnou konstrukcí z betonové desky, základna 150x150 mm, ztužený sloupek o průměru 42 mm, instalace chemickými kotvami. délka: 600 mm 5 ks Označení ve výkrese: U1• Montážní lano: lano je napnuto mezi kotvicími body pouze v případě práce nebo pohybu po střeše). <p>Plochá střecha nad 3NP</p> <ul style="list-style-type: none">• Jako ochrana proti pádu z výšek je předmětnou stavbou záchytný systém s trvale osazeným nerezovým lanem v jedné části a odnímatelným montážním lanem.• Nerezové lano: Průměr 8 mm, dodávka včetně pevné a napínací koncovky. délka: 15 m Označení ve výkrese: plnou čarou• Montážní lano: lano je napnuto mezi kotvicími body pouze v případě práce nebo pohybu po střeše).• Kotvicí bod: - Nerezový kotvicí bod pro ploché střechy s nosnou konstrukcí z betonové desky, základna 150x150 mm, ztužený sloupek o průměru 42 mm, instalace chemickými kotvami. délka: 700 mm 12 ks Označení ve výkrese: U2 <p>Plochá střecha nad 4NP</p> <ul style="list-style-type: none">• Jako ochrana proti pádu z výšek je předmětnou stavbou záchytný systém s odnímatelným montážním lanem.• Montážní lano: lano je napnuto mezi kotvicími body pouze v případě práce nebo pohybu po střeše).• Kotvicí bod: - Nerezový kotvicí bod pro ploché střechy s nosnou konstrukcí z betonové desky, základna 150x150 mm, ztužený sloupek o průměru 42 mm, instalace chemickými kotvami. délka: 600 mm 8 ks Označení ve výkrese: U1 <p>Všechny prostupy kotvení bodů skrz hydroizolační vrstvu ošetřeny manžetou, viz V/39</p>	CELK. [MJ]
V 08	 referenční obrázek	VYHŘÍVANÁ STŘEŠNÍ VPUST A NÁSTAVEC DN 110 <ul style="list-style-type: none">• střešní vpust s integrovanou manžetou z modifikovaného asfaltového pásu, svislé provedení, tepelně izolovaná - dvoustěnná• nástavec střešní vpusti s integrovanou manžetou z PVC, svislé provedení s těsnícím kroužkem• Vyhřívání 230 V s přípojovacím kabelem• DN 110 <div><div>umístění:</div><div>střecha nad 2NP2 ks</div><div>střecha nad 3NP4 ks</div><div>střecha nad 4NP2 ks</div></div>	
V 09	 referenční obrázek	POJISTNÝ PŘEPAD <ul style="list-style-type: none">• kulatý pojistný přepad• DN 75• integrovaná manžeta - PVC• vyhřívání: ne• součástí přepadu je ochranná mřížka• délka přepadu: 650 mm <div><div>umístění:</div><div>střecha 2NP2</div><div>střecha 4NP2</div></div>	
V 10	 referenční obrázek	POJISTNÝ PŘEPAD <ul style="list-style-type: none">• kulatý pojistný přepad• DN 110• integrovaná manžeta - PVC• vyhřívání: ne• součástí přepadu je ochranná mřížka• délka přepadu: 650 mm <div><div>umístění:</div><div>střecha 3NP4</div></div>	

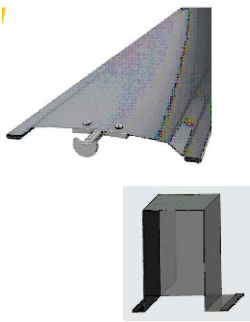
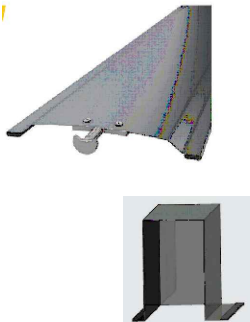
Pozn.: Součástí všech prvků jsou doplňující prvky nutné k osazení, upevnění a funkci, tzn. dilatační spojky, spojovací a upevňovací materiál, apod.. Všechny uvedené prvky je nutno před výrobou přeměřit. Navržená barevnost bude odsouhlasena investorem v rámci tříkolového vzorkování

OZN.	SCHÉMA	POPIS	CELK. [ks]
V 11	 <p>referenční obrázek</p>	<p>STŘEŠNÍ VÝLEZ 3 části</p> <p>Horní zateplené víko</p> <ul style="list-style-type: none"> Kotví se do připravené kovové konstrukce tepelná izolace tloušťky: 120 mm otevírání na plynových pístech <p>Průlezový tubus celou konstrukční tloušťku střešního pláště</p> <ul style="list-style-type: none"> jedná se o nástavbu na standardní rám půdních schodů, který je opatřený uvnitř výlezovým žebříkem Základní rám doplněn o 8 ks nástavby, každá o výšce 100 mm Do tubusu doplněny stupně pro obvodový rám, po 200 mm, celkem 4ks <p>Spodní rozkládací schody</p> <ul style="list-style-type: none"> schody jsou přes závitové tyče spojeny kotvicími prvky s horním víkem (schody jsou nezávislé na konstrukci spodního víka) schody jsou opatřeny protiskluzovými výlisky na stupních (stupeň 120x360 mm) spodní víko tepelná izolace tloušťky 65 mm - minerální vlna <p>popis:</p> <ul style="list-style-type: none"> rozměr otvoru: 1200x700 mm požární odolnosti: EI 30 D1 Světlá výška místnosti: 2,81 mm (Nestandardní výška) celková tloušťka stropu: <ul style="list-style-type: none"> • SDK podhled - 425 mm • Stropní konstrukce - 140 mm • Skladba střešního pláště - 370 mm • nástavba nad střešní plášť - 150 mm <p>Pozn.: Tepelnou izolaci a hydroizolaci střechy je nutné dokončit v místě výlezu až po montáži.</p>	1
V 12	 <p>referenční obrázek</p>	<p>ŽALUZIE S PODOMÍTKOVOU SCHRÁNKOU Schránka i žaluzie dělená na 2 samostatné poloviny (samostatně ovládané) Rozměr poloviny: 1800x1800 mm</p> <p>Schránka</p> <ul style="list-style-type: none"> materiál: ocel tloušťky 1,0 mm povrchová úprava: oboustranný žárově pozinkovaná, vnitřní strana lakovaná dle vzorníku RAL schránka vyztužena žebry z ocelové pásnice 4 mm součástí dodávky boční vodící profily venkovní příruba: 20 mm, vnitřní: 20 mm Rozměr: (vnitřní rozměr vxšxd): 230x120x1800 mm tepelná izolace z přední straně musí přesahovat proti schránce o 150 mm na každou stranu, do výšky o $\frac{2}{3}$ výšky schránky dodávka včetně kotevního materiálu max. délka výrobku 3,0 m, schránka dělená dle zvyklostí výrobce <p>Žaluzie</p> <ul style="list-style-type: none"> typ: T80 barva: RAL7016 (včetně vodících lišt a vnitřního povrchu schránky) ovládání: elektromotor, napojení na systém MaR automatické vytažení při rychlosti větru nad bezpečnou hranici <p>umístění: O/05, O/12 rozměr okna (šířka x výška): 3600x1800 mm</p>	28

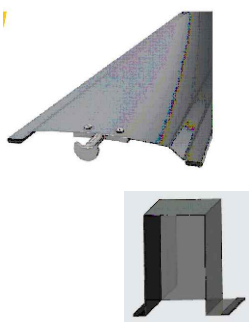
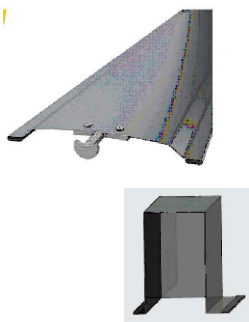

Pozn.: Součástí všech prvků jsou doplňující prvky nutné k osazení, upevnění a funkci, tzn. dilatační spojky, spojovací a upevňovací materiál, apod.. Všechny uvedené prvky je nutno před výrobou přeměřit. Navržená barevnost bude odsouhlasena investorem v rámci tříkolového vzorkování

OZN.	SCHÉMA	POPIS	CELK. [ks]
V 13	 <p>referenční obrázek</p>	<p>ŽALUZIE S PODOMÍTKOVOU SCHRÁNKOU</p> <p>Schránka</p> <ul style="list-style-type: none"> materiál: ocel tloušťky 1,0 mm povrchová úprava: oboustranný žárově pozinkovaná, vnitřní strana lakovaná dle vzorníku RAL schránka vyztužena žebry z ocelové pásnice 4 mm součástí dodávky boční vodící profily venkovní příruba: 20 mm, vnitřní: 20 mm Rozměr: (vnitřní rozměr vxšxd): 230x120x2100 mm tepelná izolace z přední straně musí přesahovat proti schránce o 150 mm na každou stranu, do výšky o $\frac{2}{3}$ výšky schránky dodávka včetně kotevního materiálu max. délka výrobku 3,0 m, schránka dělená dle zvyklostí výrobce <p>Žaluzie</p> <ul style="list-style-type: none"> typ: T80 barva: RAL 7016 (včetně vodících lišt a vnitřního povrchu schránky) ovládání: elektromotor, napojení na systém MaR automatické vytažení při rychlosti větru nad bezpečnou hranici <p>umístění: O/07 rozměr okna (šířka x výška): 2100x1800 mm</p>	8
V 14	 <p>referenční obrázek</p>	<p>ŽALUZIE S PODOMÍTKOVOU SCHRÁNKOU</p> <p>Schránka i žaluzie dělená na 2 samostatné části dle členění okna (každá část samostatně ovládané)</p> <p>Schránka</p> <ul style="list-style-type: none"> materiál: ocel tloušťky 1,0 mm povrchová úprava: oboustranný žárově pozinkovaná, vnitřní strana lakovaná dle vzorníku RAL schránka vyztužena žebry z ocelové pásnice 4 mm součástí dodávky boční vodící profily venkovní příruba: 20 mm, vnitřní příruba: 20 mm Rozměr: (vnitřní rozměr vxšxd): 230x120x2950 mm tepelná izolace z přední straně musí přesahovat proti schránce o 150 mm na každou stranu, do výšky o $\frac{2}{3}$ výšky schránky dodávka včetně kotevního materiálu max. délka výrobku 3,0 m, schránka dělená dle zvyklostí výrobce <p>Žaluzie</p> <ul style="list-style-type: none"> typ: T80 barva: RAL 7016 (včetně vodících lišt a vnitřního povrchu schránky) ovládání: elektromotor, napojení na systém MaR automatické vytažení při rychlosti větru nad bezpečnou hranici <p>umístění: O/20 rozměr okna (šířka x výška): 2100x1800 mm</p>	1
V 15	 <p>referenční obrázek</p>	<p>ŽALUZIE S PODOMÍTKOVOU SCHRÁNKOU</p> <p>Schránka</p> <ul style="list-style-type: none"> materiál: ocel tloušťky 1,0 mm povrchová úprava: oboustranný žárově pozinkovaná, vnitřní strana lakovaná dle vzorníku RAL schránka vyztužena žebry z ocelové pásnice 4 mm součástí dodávky boční vodící profily venkovní příruba: 20 mm, vnitřní: 20 mm Rozměr: (vnitřní rozměr vxšxd): 230x120x3730 mm tepelná izolace z přední straně musí přesahovat proti schránce o 150 mm na každou stranu, do výšky o $\frac{2}{3}$ výšky schránky dodávka včetně kotevního materiálu max. délka výrobku 3,0 m, schránka dělená dle zvyklostí výrobce <p>Žaluzie</p> <ul style="list-style-type: none"> typ: T80 barva: RAL 7016 (včetně vodících lišt a vnitřního povrchu schránky) ovládání: elektromotor, napojení na systém MaR automatické vytažení při rychlosti větru nad bezpečnou hranici <p>umístění: O/16 rozměr okna (šířka x výška): 3725x1800 mm</p>	2




Pozn.: Součástí všech prvků jsou doplňující prvky nutné k osazení, upevnění a funkci, tzn. dilatační spojky, spojovací a upevňovací materiál, apod.. Všechny uvedené prvky je nutno před výrobou přeměřit. Navržená barevnost bude odsouhlasena investorem v rámci tříkolového vzorkování

OZN.	SCHÉMA	POPIS	CELK. [ks]
V 16	 <p>referenční obrázek</p>	<p>ŽALUZIE S PODOMÍTKOVOU SCHRÁNKOU</p> <p>Schránka</p> <ul style="list-style-type: none"> materiál: ocel tloušťky 1,0 mm povrchová úprava: oboustranný žárově pozinkovaná, vnitřní strana lakovaná dle vzorníku RAL schránka vyztužena žebry z ocelové pásnice 4 mm součástí dodávky boční vodící profily venkovní příruba: 20 mm, vnitřní: 20 mm Rozměr: (vnitřní rozměr vxšxd): 230x120x2400 mm tepelná izolace z přední straně musí přesahovat proti schránce o 150 mm na každou stranu, do výšky o $\frac{2}{3}$ výšky schránky dodávka včetně kotevního materiálu max. délka výrobku 3,0 m, schránka dělená dle zvyklostí výrobce <p>Žaluzie</p> <ul style="list-style-type: none"> typ: T80 barva: RAL7016 (včetně vodících lišt a vnitřního povrchu schránky) ovládání: elektromotor, napojení na systém MaR automatické vytažení při rychlosti větru nad bezpečnou hranici <p>umístění: O/17 rozměr okna (šířka x výška): 2400x1800mm</p>	2
V 17	 <p>referenční obrázek</p>	<p>ŽALUZIE S PODOMÍTKOVOU SCHRÁNKOU</p> <p>Schránka</p> <ul style="list-style-type: none"> materiál: ocel tloušťky 1,0 mm povrchová úprava: oboustranný žárově pozinkovaná, vnitřní strana lakovaná dle vzorníku RAL schránka vyztužena žebry z ocelové pásnice 4 mm součástí dodávky boční vodící profily venkovní příruba: 20 mm, vnitřní příruba: 20 mm Rozměr: (vnitřní rozměr vxšxd): 230x120x2950 mm tepelná izolace z přední straně musí přesahovat proti schránce o 150 mm na každou stranu, do výšky o $\frac{2}{3}$ výšky schránky dodávka včetně kotevního materiálu max. délka výrobku 3,0 m, schránka dělená dle zvyklostí výrobce <p>Žaluzie</p> <ul style="list-style-type: none"> typ: T80 barva: RAL 7016 (včetně vodících lišt a vnitřního povrchu schránky) ovládání: elektromotor, napojení na systém MaR automatické vytažení při rychlosti větru nad bezpečnou hranici <p>umístění: O/18 rozměr okna (šířka x výška): 2950x1800 mm</p>	3
V 18	 <p>referenční obrázek</p>	<p>ŽALUZIE S PODOMÍTKOVOU SCHRÁNKOU</p> <p>Schránka</p> <ul style="list-style-type: none"> materiál: ocel tloušťky 1,0 mm povrchová úprava: oboustranný žárově pozinkovaná, vnitřní strana lakovaná dle vzorníku RAL schránka vyztužena žebry z ocelové pásnice 4 mm součástí dodávky boční vodící profily venkovní příruba: 20 mm, vnitřní: 20 mm Rozměr: (vnitřní rozměr vxšxd): 230x120x2200 mm tepelná izolace z přední straně musí přesahovat proti schránce o 150 mm na každou stranu, do výšky o $\frac{2}{3}$ výšky schránky dodávka včetně kotevního materiálu max. délka výrobku 3,0 m, schránka dělená dle zvyklostí výrobce <p>Žaluzie</p> <ul style="list-style-type: none"> typ: T80 barva: RAL 7016 (včetně vodících lišt a vnitřního povrchu schránky) ovládání: elektromotor, napojení na systém MaR automatické vytažení při rychlosti větru nad bezpečnou hranici <p>umístění: O/10 rozměr okna (šířka x výška): 2200x1800 mm</p>	4

Pozn.: Součástí všech prvků jsou doplňující prvky nutné k osazení, upevnění a funkci, tzn. dilatační spojky, spojovací a upevňovací materiál, apod.. Všechny uvedené prvky je nutno před výrobou přeměřit. Navržená barevnost bude odsouhlasena investorem v rámci tříkolového vzorkování

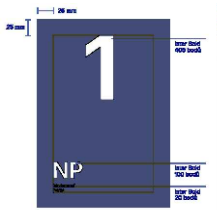


OZN.	SCHÉMA	POPIS	CELK. [ks]												
V 19	 referenční obrázek	ŽALUZIE S PODOMÍTKOVOU SCHRÁNKOU Schránka <ul style="list-style-type: none">materiál: ocel tloušťky 1,0 mmpovrchová úprava: oboustranný žárově pozinkovaná, vnitřní strana lakovaná dle vzorníku RALschránka vyztužena žebry z ocelové pásnice 4 mmsoučástí dodávky boční vodící profilyvenkovní příruba: 20 mm, vnitřní: 20 mmRozměr: (vnitřní rozměr vxšxd): 230x120x1800 mmtepelná izolace z přední straně musí přesahovat proti schránce o 150 mm na každou stranu, do výšky o 2/3 výšky schránkydodávka včetně kotevního materiálumax. délka výrobku 3,0 m, schránka dělená dle zvyklostí výrobce Žaluzie <ul style="list-style-type: none">typ: T80barva: RAL 7016 (včetně vodících lišt a vnitřního povrchu schránky)ovládání: elektromotor, napojení na systém MaRautomatické vytažení při rychlosti větru nad bezpečnou hranicí umístění: O/11 rozměr okna (šířka x výška): 1800x1800mm	1												
V 20	 referenční obrázek	ŽALUZIE S PODOMÍTKOVOU SCHRÁNKOU Schránka i žaluzie dělená na 2 samostatné části Rozměr částí: hlavní část - dveře: 1000x2150 mm, část oken: 3150x2150 mm Schránka <ul style="list-style-type: none">materiál: ocel tloušťky 1,0 mmpovrchová úprava: oboustranný žárově pozinkovaná, vnitřní strana lakovaná dle vzorníku RALschránka vyztužena žebry z ocelové pásnice 4 mmsoučástí dodávky boční vodící profilyvenkovní příruba: 20 mm, vnitřní: 20 mmRozměr: (vnitřní rozměr vxšxd): 240x120x4150 mmtepelná izolace z přední straně musí přesahovat proti schránce o 150 mm na každou stranu, do výšky o 2/3 výšky schránkydodávka včetně kotevního materiálumax. délka výrobku 3,0 m, schránka dělená dle zvyklostí výrobce Žaluzie <ul style="list-style-type: none">typ: T80barva: RAL 7016 (včetně vodících lišt a vnitřního povrchu schránky)ovládání: elektromotor, napojení na systém MaRautomatické vytažení při rychlosti větru nad bezpečnou hranicí umístění: O/08 rozměr okna (šířka x výška): 4150x2150 mm	1												
V 21	 referenční obrázek	OIS - HLAVNÍ INFORMAČNÍ PANEL <ul style="list-style-type: none">popis: hlavní orientační panel u vstupu do budovy, slouží k navigaci do pater budovyumístění: u vstupů do budovinformace na panelu:<ul style="list-style-type: none">vrchní část zachovává barevnost zónypísmeno pavilonuoznačení paternázev pracovišť na příslušném patřevyznačení informací, lékáren, ...QR kod pro inteligentní navigacitechnické parametry (rozměr, materiál desky, technologie tisku, ...) budou doplněny na základě konzultací s výrobcem.Přesný text na informační tabuli bude specifikován v rámci výstavbyInformační systém v budově bude čtít standardy nemocnice: manuál OIS FN Brnoumístění místnosti:	<table><tr><td>1.PP [ks]</td><td>1.NP [ks]</td><td>2.NP [ks]</td><td>3.NP [ks]</td><td>4.NP [ks]</td><td>CELK. [ks]</td></tr><tr><td>0</td><td>2</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>2</td></tr></table>	1.PP [ks]	1.NP [ks]	2.NP [ks]	3.NP [ks]	4.NP [ks]	CELK. [ks]	0	2	0	0	0	2
1.PP [ks]	1.NP [ks]	2.NP [ks]	3.NP [ks]	4.NP [ks]	CELK. [ks]										
0	2	0	0	0	2										

Pozn.: Součástí všech prvků jsou doplňující prvky nutné k osazení, upevnění a funkci, tzn. dilatační spojky, spojovací a upevňovací materiál, apod.. Všechny uvedené prvky je nutno před výrobou přeměřit. Navržená barevnost bude odsouhlasena investorem v rámci tříkolového vzorkování

OZN.	SCHÉMA	POPIS												
V 22	 <p>referenční obrázek</p>	<p>OIS - PATROVÝ INFORMAČNÍ PANEL</p> <ul style="list-style-type: none">popis: patrový orientační panely jsou určeny k rychlé orientaci návštěvníků v daném patře budovy s mapou podlažíumístění: viditelné místo s největším pohybem osobinformace na panelu:<ul style="list-style-type: none">Symbol a značkačíslo patrapracoviště na příslušném patřemapa s vyznačením pracovišť, ambulancí, wc,...seznam pracovišť s číselným označením dveříQR kod pro inteligentní navigacisměrová navigace na příštím patřetechnické parametry (rozměr, materiál desky, technologie tisku, ...) budou doplněny na základě konzultací s výrobcem. <ul style="list-style-type: none">Rozlišení pater na kterém se informační cedule nacházejí <table><tr><td>1.PP [ks]</td><td>1.NP [ks]</td><td>2.NP [ks]</td><td>3.NP [ks]</td><td>4.NP [ks]</td><td>CELK. [ks]</td></tr><tr><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>4</td></tr></table> <ul style="list-style-type: none">Přesný text na informační tabuli bude specifikován v rámci výstavbyInformační systém v budově bude ctít standardy nemocnice: manuál OIS FN Brnoumístění místnosti:	1.PP [ks]	1.NP [ks]	2.NP [ks]	3.NP [ks]	4.NP [ks]	CELK. [ks]	1	1	1	1	0	4
1.PP [ks]	1.NP [ks]	2.NP [ks]	3.NP [ks]	4.NP [ks]	CELK. [ks]									
1	1	1	1	0	4									
V 23	 <p>referenční obrázek</p>	<p>OIS - INFORMAČNÍ PANEL U VÝTAHŮ</p> <ul style="list-style-type: none">popis: patrový orientační panely jsou určeny k rychlé orientaci návštěvníků v daném patře budovyumístění: u každého výtahu užívaném návštěvníkyinformace na panelu:<ul style="list-style-type: none">popis pracovišť na jednotlivých patrechbarevné vyznačení patra na kterém se návštěvník nacházíQR kod pro inteligentní navigacitechnické parametry (rozměr, materiál desky, technologie tisku, ...) budou doplněny na základě konzultací s výrobcem. <ul style="list-style-type: none">Přesný text na informační tabuli bude specifikován v rámci výstavbyInformační systém v budově bude ctít standardy nemocnice: manuál OIS FN Brno <ul style="list-style-type: none">Rozlišení pater na kterém se informační cedule nacházejí <ul style="list-style-type: none">umístění místnosti: <table><tr><td>1.PP [ks]</td><td>1.NP [ks]</td><td>2.NP [ks]</td><td>3.NP [ks]</td><td>4.NP [ks]</td><td>CELK. [ks]</td></tr><tr><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>5</td></tr></table>	1.PP [ks]	1.NP [ks]	2.NP [ks]	3.NP [ks]	4.NP [ks]	CELK. [ks]	1	1	1	1	1	5
1.PP [ks]	1.NP [ks]	2.NP [ks]	3.NP [ks]	4.NP [ks]	CELK. [ks]									
1	1	1	1	1	5									
V 24	 <p>referenční obrázek</p>	<p>OIS - INFORMAČNÍ PANEL UVNITŘ VÝTAHŮ</p> <ul style="list-style-type: none">umístění: u každého výtahu užívaném návštěvníkyinformace na panelu:<ul style="list-style-type: none">popis pracovišť na jednotlivých patrechQR kod pro inteligentní navigacitechnické parametry (rozměr, materiál desky, technologie tisku, ...) budou doplněny na základě konzultací s výrobcem. <ul style="list-style-type: none">Přesný text na informační tabuli bude specifikován v rámci výstavbyInformační systém v budově bude ctít standardy nemocnice: manuál OIS FN Brnoumístění místnosti: výtahy <ul style="list-style-type: none">rozlišení výtahů - počet pater které jednotlivé výtahy obsluhují bude reflektován na informační ceduli <table><tr><td>Osobní výtah</td><td>Evakuační výtah 1</td><td>Evakuační výtah 2</td><td>CELK. [ks]</td></tr><tr><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>3</td></tr></table> <ul style="list-style-type: none">Osobní výtah: obsluhuje 1PP-4NPEvakuační výtah č.1 : obsluhuje 1PP-3NPEvakuační výtah č.2: obsluhuje 1NP-3NP	Osobní výtah	Evakuační výtah 1	Evakuační výtah 2	CELK. [ks]	1	1	1	3				
Osobní výtah	Evakuační výtah 1	Evakuační výtah 2	CELK. [ks]											
1	1	1	3											


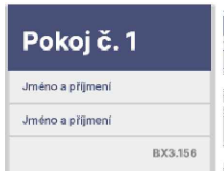

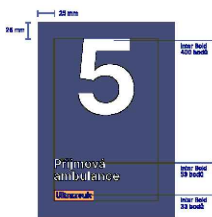
7

Pozn.: Součástí všech prvků jsou doplňující prvky nutné k osazení, upevnění a funkci, tzn. dilatační spojky, spojovací a upevňovací materiál, apod.. Všechny uvedené prvky je nutno před výrobou přeměřit. Navržená barevnost bude odsouhlasena investorem v rámci tříkolového vzorkování

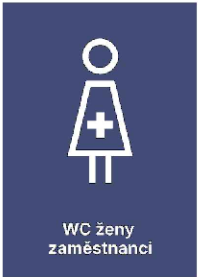

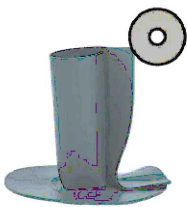


OZN.	SCHÉMA	POPIS												
V 25	 <p>referenční obrázek</p>	<p>OIS - OZNAČENÍ PATER -1PP</p> <ul style="list-style-type: none">popis: označení pater v budovách je jedním ze základních prvků pro orientaci návštěvníků 1PPumístění: vedle výtahů, schodišťinformace na panelu:<ul style="list-style-type: none">číslo patrarozměr: A4 (210x297 mm)technické parametry (materiál desky, technologie tisku, ...) budou doplněny na základě konzultací s výrobcem.Informační systém v budově bude ctít standardy nemocnice: manuál OIS FN Brnoumístění místnosti: <table><tr><td>1.PP [ks]</td><td>1.NP [ks]</td><td>2.NP [ks]</td><td>3.NP [ks]</td><td>4.NP [ks]</td><td>CELK. [ks]</td></tr><tr><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>1</td><td>9</td></tr></table>	1.PP [ks]	1.NP [ks]	2.NP [ks]	3.NP [ks]	4.NP [ks]	CELK. [ks]	2	2	2	2	1	9
1.PP [ks]	1.NP [ks]	2.NP [ks]	3.NP [ks]	4.NP [ks]	CELK. [ks]									
2	2	2	2	1	9									
V 26	 <p>referenční obrázek</p>	<p>OIS - MALÁ PATROVÁ INFORMAČNÍ CEDULE S MAPOU</p> <ul style="list-style-type: none">popis: označení pater v budovách je jedním ze základních prvků pro orientaci návštěvníků, využití v případě kdy je v prostoru málo místa nebo není třeba používat znovu velkou ceduliinformace na panelu:<ul style="list-style-type: none">číslo patranázev pracovišť na příslušném patřemapa s vyznačením pracovišť, ambulancí, wc,...seznam pracovišť s číselným označením dveříQR kód k inteligentní navigacirozměr: A4 (210x297 mm)technické parametry (materiál desky, technologie tisku, ...) budou doplněny na základě konzultací s výrobcem.Přesný text na informační tabuli bude specifikován v rámci výstavbyInformační systém v budově bude ctít standardy nemocnice: manuál OIS FN Brnoumístění místnosti: <table><tr><td>1.PP [ks]</td><td>1.NP [ks]</td><td>2.NP [ks]</td><td>3.NP [ks]</td><td>4.NP [ks]</td><td>CELK. [ks]</td></tr><tr><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>5</td></tr></table>	1.PP [ks]	1.NP [ks]	2.NP [ks]	3.NP [ks]	4.NP [ks]	CELK. [ks]	1	1	1	1	1	5
1.PP [ks]	1.NP [ks]	2.NP [ks]	3.NP [ks]	4.NP [ks]	CELK. [ks]									
1	1	1	1	1	5									
V 27	 <p>referenční obrázek</p>	<p>OIS - OZNAČENÍ VSTUPNÍCH DVEŘÍ KLINIK A ODDĚLENÍ</p> <ul style="list-style-type: none">popis:informace:<ul style="list-style-type: none">název klinikynázev pracovištěoznačení řídicího úsekudočasné informaceu vstupních dveří je vždy nutné uvést přednostu kliniky nebo celého řídicího úseku. Informaci umísťujeme přímo na dveře (dveře s bočním světlíkem) nebo u nich do výměnných rámcůrozměr, poloha umístění na dveřním křídle, technické parametry (materiál desky, technologie tisku, ...) budou ctít standardy nemocnice: manuál OIS FN Brnov případě že nad vstupními dveřmi není prostor pro uvedení označení kliniky, uvedeme označení kliniky na vstupní dveřePřesný text na informační tabuli bude specifikován v rámci výstavbyInformační systém v budově bude ctít standardy nemocnice: manuál OIS FN Brnoumístění dveře: OD/14, OD/13, OD/01, OD/02, OD/03, OD/05 <table><tr><td>1.PP [ks]</td><td>1.NP [ks]</td><td>2.NP [ks]</td><td>3.NP [ks]</td><td>4.NP [ks]</td><td>CELK. [ks]</td></tr><tr><td>2</td><td>4</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>8</td></tr></table>	1.PP [ks]	1.NP [ks]	2.NP [ks]	3.NP [ks]	4.NP [ks]	CELK. [ks]	2	4	1	1	0	8
1.PP [ks]	1.NP [ks]	2.NP [ks]	3.NP [ks]	4.NP [ks]	CELK. [ks]									
2	4	1	1	0	8									

8

Pozn.: Součástí všech prvků jsou doplňující prvky nutné k osazení, upevnění a funkci, tzn. dilatační spojky, spojovací a upevňovací materiál, apod.. Všechny uvedené prvky je nutno před výrobou přeměřit. Navržená barevnost bude odsouhlasena investorem v rámci tříkolového vzorkování

OZN.	SCHÉMA	POPIS												
V 28	<div></div> <div>referenční obrázek</div>	<div><div>OIS - OZNAČENÍ VSTUPNÍCH DVEŘÍ KLINIK A ODDĚLENÍ</div><div><ul style="list-style-type: none">informace:<ul style="list-style-type: none">• název kliniky• název pracoviště• označení řídicího úseku• dočasné informaceu vstupních dveří je vždy nutné uvést přednostu kliniky nebo celého řídicího úseku. Informaci umísťujeme u dveří do výměnných rámců (3 ks výměnných rámců s úzkým hliníkovým rámečkem a přední výměnnou matnou folií)rozměr, poloha umístění na dveřním křídle, technické parametry (materiál desky, technologie tisku, ...) budou čtít standardy nemocnice: manuál OIS FN Brnov případě že nad vstupními dveřmi není prostor pro uvedení označení kliniky, uvedeme označení kliniky na vstupní dveře</div></div> <table><tr><td>1.PP [ks]</td><td>1.NP [ks]</td><td>2.NP [ks]</td><td>3.NP [ks]</td><td>4.NP [ks]</td><td>CELK. [ks]</td></tr><tr><td>0</td><td>2</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>4</td></tr></table> <div><ul style="list-style-type: none">Přesný text na informační tabuli bude specifikován v rámci výstavbyInformační systém v budově bude čtít standardy nemocnice: manuál OIS FN Brnoumístění dveře: OD/10, OD/11</div>	1.PP [ks]	1.NP [ks]	2.NP [ks]	3.NP [ks]	4.NP [ks]	CELK. [ks]	0	2	1	1	0	4
1.PP [ks]	1.NP [ks]	2.NP [ks]	3.NP [ks]	4.NP [ks]	CELK. [ks]									
0	2	1	1	0	4									
V 29	<div></div> <div>referenční obrázek</div>	<div><div>OIS - OZNAČENÍ DVEŘÍ: DVEŘNÍ TABULKA VEDLE DVEŘÍ</div><div><ul style="list-style-type: none">popis: dveřní tabulky vedle dveří pro pokojeinformace:<ul style="list-style-type: none">• číslo místnosti (dle standardů)• jméno a příjmenípro dveřní tabulky je nutné zvolit tabulky standardně nabízené na trhu, které umožňují jednoduchou výměnu informacítechnické parametry (rozměr, materiál, technologie tisku, velikost písma, uchycení) je nutné specifikovat v koordinaci s dodavatelem OIS</div></div> <table><tr><td>1.PP [ks]</td><td>1.NP [ks]</td><td>2.NP [ks]</td><td>3.NP [ks]</td><td>4.NP [ks]</td><td>CELK. [ks]</td></tr><tr><td>0</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>0</td><td>27</td></tr></table> <div><ul style="list-style-type: none">Přesný text na informační tabuli bude specifikován v rámci výstavbyInformační systém v budově bude čtít standardy nemocnice: manuál OIS FN Brnoumístění dveře: D/05</div>	1.PP [ks]	1.NP [ks]	2.NP [ks]	3.NP [ks]	4.NP [ks]	CELK. [ks]	0	9	9	9	0	27
1.PP [ks]	1.NP [ks]	2.NP [ks]	3.NP [ks]	4.NP [ks]	CELK. [ks]									
0	9	9	9	0	27									
V 30	<div></div> <div>referenční obrázek</div>	<div><div>OIS - OZNAČENÍ DVEŘÍ: DVEŘNÍ TABULKA VEDLE DVEŘÍ</div><div><ul style="list-style-type: none">popis: dveřní tabulky vedle dveří pro kanceláře a ostatní místnostiinformace:<ul style="list-style-type: none">• u kancelářů: jméno a příjmení• u ostatních: piktogram a název místnosti, pouze název místnostičíslo místnosti je vždy umístěné v pravém dolním rohupro dveřní tabulky je nutné zvolit tabulky standardně nabízené na trhu, které umožňují jednoduchou výměnu informacítechnické parametry (rozměr, materiál, technologie tisku, velikost písma, uchycení) je nutné specifikovat v koordinaci s dodavatelem OISPřesný text na informační tabuli bude specifikován v rámci výstavbyInformační systém v budově bude čtít standardy nemocnice: manuál OIS FN Brno</div></div> <table><tr><td>1.PP [ks]</td><td>1.NP [ks]</td><td>2.NP [ks]</td><td>3.NP [ks]</td><td>4.NP [ks]</td><td>CELK. [ks]</td></tr><tr><td>18</td><td>8</td><td>4</td><td>3</td><td>7</td><td>40</td></tr></table>	1.PP [ks]	1.NP [ks]	2.NP [ks]	3.NP [ks]	4.NP [ks]	CELK. [ks]	18	8	4	3	7	40
1.PP [ks]	1.NP [ks]	2.NP [ks]	3.NP [ks]	4.NP [ks]	CELK. [ks]									
18	8	4	3	7	40									
V 31	<div></div> <div>referenční obrázek</div>	<div><div>OIS - OZNAČENÍ DVEŘÍ: TABULKA OZNAČENÍ POKOJŮ NA DVEŘÍCH</div><div><ul style="list-style-type: none">popis: dveřní tabulky na dveřích pokojůinformace:<ul style="list-style-type: none">• číslo místnosti (dle standardů)• jméno a příjmenípro dveřní tabulky je nutné zvolit tabulky standardně nabízené na trhu, které umožňují jednoduchou výměnu informacírozměr: A4 210x297 mmtechnické parametry (materiál, technologie tisku, velikost písma, uchycení) je nutné specifikovat v koordinaci s dodavatelem OISPřesný text na informační tabuli bude specifikován v rámci výstavbyInformační systém v budově bude čtít standardy nemocnice: manuál OIS FN Brnoumístění dveře: D/05</div></div> <table><tr><td>1.PP [ks]</td><td>1.NP [ks]</td><td>2.NP [ks]</td><td>3.NP [ks]</td><td>4.NP [ks]</td><td>CELK. [ks]</td></tr><tr><td>0</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>0</td><td>27</td></tr></table>	1.PP [ks]	1.NP [ks]	2.NP [ks]	3.NP [ks]	4.NP [ks]	CELK. [ks]	0	9	9	9	0	27
1.PP [ks]	1.NP [ks]	2.NP [ks]	3.NP [ks]	4.NP [ks]	CELK. [ks]									
0	9	9	9	0	27									

Pozn.: Součástí všech prvků jsou doplňující prvky nutné k osazení, upevnění a funkci, tzn. dilatační spojky, spojovací a upevňovací materiál, apod.. Všechny uvedené prvky je nutno před výrobou přeměřit. Navržená barevnost bude odsouhlasena investorem v rámci tříkolového vzorkování

OZN.	SCHÉMA	POPIS						
V 32		<ul style="list-style-type: none"> OIS - OZNAČENÍ DVEŘÍ: TABULKA OZNAČENÍ OSTATNÍCH MÍSTNOSTÍ NA DVEŘÍCH popis: často vyhledává místnosti, kde nepostačí tabula vedle dveří informace: <ul style="list-style-type: none"> • název + piktogram • pouze piktogram pro dveřní tabulky je nutné zvolit tabulky standardně nabízené na trhu, které umožňují jednoduchou výměnu informací rozměr: A5, 210x75 mm (1/3 A4) technické parametry (materiál, technologie tisku, velikost písma, uchycení) je nutné specifikovat v koordinaci s dodavatelem OIS Přesný text na informační tabuli bude specifikován v rámci výstavby Informační systém v budově bude ctít standardy nemocnice: manuál OIS FN Brno 	1.PP [ks]	1.NP [ks]	2.NP [ks]	3.NP [ks]	4.NP [ks]	CELK. [ks]
	referenční obrázek		11	7	6	6	6	36
V 33		<ul style="list-style-type: none"> OIS - DOPLŇKOVÉ CEDULE popis: doplňkovými cedulkami rozumíme ty, které doplňují hlavní informace a jsou umístěny na stěných trvale. Grafika těchto cedulí musí zachovávat vizuální styl IOS, daný manuálem OIS FN Brno informace: prosím zvoňte rozměr: A4 (A5) technické parametry (materiál, technologie tisku, velikost písma, přesné znění textu, piktogram, uchycení) je nutné specifikovat v koordinaci s dodavatelem OIS Přesný text na informační tabuli bude specifikován v rámci výstavby Informační systém v budově bude ctít standardy nemocnice: manuál OIS FN Brno 	1.PP [ks]	1.NP [ks]	2.NP [ks]	3.NP [ks]	4.NP [ks]	CELK. [ks]
	referenční obrázek		0	3	1	1	0	5
V 34		Manžeta DN40 <ul style="list-style-type: none"> opracování prostupů hydroizolací - otevřená kruhová manžeta z PVC folie DN 40 homogenní folie na bázi mPVC tl. 1,5 mm výška manžety 150 mm, průměr manžety 150 mm včetně celonerezového stahovacího pásu se zámkem 	umístění: střecha nad 3NP					CELK. [ks]
	referenční obrázek		11					11
V 35		ANGLICKÝ BETONOVÝ DVOREK <ul style="list-style-type: none"> pevný sklepní světlík, vhodný do velkých hloubek nebo do náročných půdních podmínek pochozí světlík se dnem instalace: na zeď nebo přes tepelnou izolaci kotvení: 4 ks standardních kotev, tloušťka tepelné izolace 160 mm tloušťka stěny 8 cm, tloušťka dna 10 cm otvor pro napojení na dešťovou kanalizaci DN100 rozměr: (délka x šířka x hloubka) 2520x1000x1200 mm součástí je pochozí krycí rošt <ul style="list-style-type: none"> • velikost ok: 30x10 mm • rozměr: 99x256 mm 						7
V 36		ANGLICKÝ BETONOVÝ DVOREK <ul style="list-style-type: none"> pevný sklepní světlík, vhodný do velkých hloubek nebo do náročných půdních podmínek pochozí světlík se dnem instalace: na zeď nebo přes tepelnou izolaci kotvení: 4 ks standardních kotev, tloušťka tepelné izolace 160 mm tloušťka stěny 8 cm, tloušťka dna 10 cm otvor pro napojení na dešťovou kanalizaci DN100 rozměr: (délka x šířka x hloubka) 1000x1000x1600 mm součástí je pochozí krycí rošt <ul style="list-style-type: none"> • velikost ok: 30x10 mm • rozměr: 99x104 mm 						6

VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

OBJEKT
1.2.0.4.1_PAVILON S - KLINIKA
DĚTSKÝCH INFEKČNÍCH NEMOCÍ

Pozn.: Součástí všech prvků jsou doplňující prvky nutné k osazení, upevnění a funkci, tzn. dilatační spojky, spojovací a upevňovací materiál, apod.. Všechny uvedené prvky je nutno před výrobou přeměřit. Navržená barevnost bude odsouhlasena investorem v rámci tříkolového vzorkování

OZN.	SCHÉMA	POPIS		CELK. [ks]
V 38		Manžeta DN130 <ul style="list-style-type: none"> opracování prostupů hydroizolací - otevřená kruhová manžeta z PVC folie DN 130 homogenní folie na bázi mPVC tl. 1,5 mm výška manžety 150 mm, průměr manžety 275 mm včetně celonerezového stahovacího pásu se zámkem 	umístění: střecha nad 3NP	25
	referenční obrázek			25
V 39		Manžeta DN42 <ul style="list-style-type: none"> opracování prostupů hydroizolací - uzavřená kruhová manžeta z PVC folie DN 42 homogenní folie na bázi mPVC tl. 1,5 mm výška manžety 150 mm, průměr manžety 150 mm včetně tepelně smrštitelné trubky s lepidlem pro vodotěsné ukončení uzavřených tvarovek. Tepelně smrštitelná trubka z modifikovaného polyolefinu, odolná vůči UV. Minimální teplota smršťování 120°C. Průměr 75/22. 	umístění: střecha nad 2NP střecha nad 3NP střecha nad 4NP	5 12 8
	referenční obrázek			25
V 40		Manžeta čtyřhranná 40x40 <ul style="list-style-type: none"> opracování prostupů hydroizolací - uzavřená čtyřhranná manžeta z PVC folie prostup 40x40 mm homogenní folie na bázi mPVC tl. 1,5 mm výška manžety 150 mm, průměr manžety 180 mm 	umístění: střecha nad 3NP	6
	referenční obrázek			6
V 41		Akustické panely na stěnu <ul style="list-style-type: none"> Nástěnný obklad pohlcující zvuk příznané - viditelné kotevní profily povrchová úprava panelu: Tkanina ze skelných vláken s vysokou odolností proti nárazu. barva panelu: bílá, (odstín dle NCS: S 1002-Y) Rozměr panelu: 2700x1200 mm, tloušťka 40 mm Včetně kotvení profilů, příslušenství a spojovacího materiálu umístění: 2ks místnost 2.42 2ks místnost 4.15 		4
	referenční obrázek			4
V 42	Posuvná příčka <ul style="list-style-type: none"> Mobilní interiérová příčka s kolejkami. Příčka je sestavená z plných posuvných panelů, v jednom panelu se nachází dveřní křídlo rozměru 900x2000 mm. Rozměr: celková délka 4,36m, výška 2700 mm Panely: tloušťky 100 mm, Dřevotřískové desky s oboustranně laminované, omyvatelný povrch, vhodný do hygienicky čistého prostředí, odolný proti čisticím prostředkům. Rám kombinovaný hliník + ocel Dveře: Rozměr 900x2000 mm, dveřní závěsy jsou skryté, materiál i barva totožná jako ostatní panely Kolejnice: 2 bodová hliníková kolejnice, v rovině s podhledem ovládání: manuální typ parkování: kolmo do strany, 2 kolejnice kotveno do stropní konstrukce pomocí konzoly s opláštěním z SDK 2x 12,5 mm a izolací z minerální vlny 60 mm, Rw=48dB umístění: 1ks místnost 2.42 			
				
	referenční obrázek stěna	referenční obrázek parkování	referenční obrázek kolejnice, stěna	referenční obrázek dveře
				1

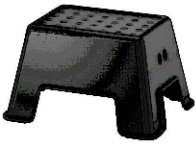
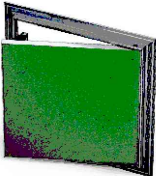
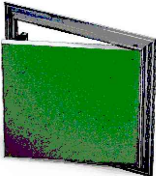


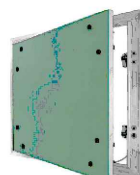
Pozn.: Součástí všech prvků jsou doplňující prvky nutné k osazení, upevnění a funkci, tzn. dilatační spojky, spojovací a upevňovací materiál, apod.. Všechny uvedené prvky je nutno před výrobou přeměřit. Navržená barevnost bude odsouhlasena investorem v rámci tříkolového vzorkování

OZN.	SCHÉMA	POPIS	CELK. [ks]
V 43		INFORMAČNÍ SYSTÉM, CEDULE BUDOVA <ul style="list-style-type: none"> popis: hlavní orientační panel na fasádě umístění: u hlavního vstupu do budovy, umístění na fasádě informace na panelu: <ul style="list-style-type: none"> název nemocnice název pavilonu (písmeno) název oddělení technické parametry (rozměr, materiál desky, technologie tisku, ...) budou doplněny na základě konzultací s výrobcem. Přesný text na informační tabuli bude specifikován v rámci výstavby 	2
V 44	 referenční obrázek	VENKOVNÍ ČISTÍCÍ ZÓNA <ul style="list-style-type: none"> Venkovní použití, pro frekventované vstupy materiál: výplň: drážkované PVC, s hliníkovou škrabkou, spojeno nerezovým lankem, odděleno pryžovými mezikroužky uložení: do rámu z nerezového profilu 30x30 3 mm certifikováno Bfl-s1 rozměr: 1500x3300 mm výška: 27 mm umístění: u hlavního vstupu (1.01) 	3
V 45	 referenční obrázek	VENKOVNÍ ČISTÍCÍ ZÓNA <ul style="list-style-type: none"> Venkovní použití, pro frekventované vstupy materiál: výplň: drážkované PVC, s hliníkovou škrabkou, spojeno nerezovým lankem, odděleno pryžovými mezikroužky uložení: do rámu z nerezového profilu 30x30 3 mm certifikováno Bfl-s1 rozměr: 2160x1500 mm výška: 27 mm umístění: vstup do budovy pro sanitky (1.51) 	2
V 46	 referenční obrázek	VENKOVNÍ ČISTÍCÍ ZÓNA <ul style="list-style-type: none"> Venkovní použití, pro frekventované vstupy materiál: výplň: drážkované PVC, s hliníkovou škrabkou, spojeno nerezovým lankem, odděleno pryžovými mezikroužky uložení: do rámu z nerezového profilu 30x30 3 mm certifikováno Bfl-s1 rozměr: 3640x1340 mm výška: 27 mm umístění: vstup do budovy pro sanitky (1.47) 	2
V 47	 referenční obrázek	VNITŘNÍ ČISTÍCÍ ZÓNA <ul style="list-style-type: none"> Vnitřní použití, pro frekventované vstupy, zkosené okraje materiál: antistatická polyamidovaná vlákna, 100% Polyamid, lze užit na únikových cestách, certifikovaný Bfl-s1 uložení: do připraveného otvoru, kde je osazený nerezový rám z 10x30x2 mm rozměr: 1410x3300 mm výška: 10 mm umístění: hlavní vstup 1.01 	1
V 48	 referenční obrázek	VNITŘNÍ ČISTÍCÍ ZÓNA <ul style="list-style-type: none"> Vnitřní použití, pro frekventované vstupy, zkosené okraje materiál: antistatická polyamidovaná vlákna, 100% Polyamid, lze užit na únikových cestách, certifikovaný Bfl-s1 uložení: do připraveného otvoru, kde je osazený nerezový rám z 10x30x2 mm rozměr: 1400x2160 mm výška: 10 mm umístění: hlavní vstup 1.51 	1

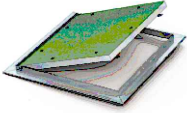
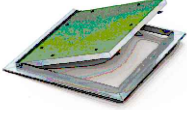
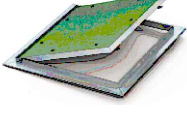
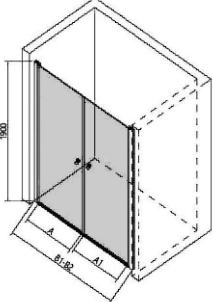

VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

OBJEKT
1.2.0.4.1_PAVILON S - KLINIKA
DĚTSKÝCH INFEKČNÍCH NEMOCÍ

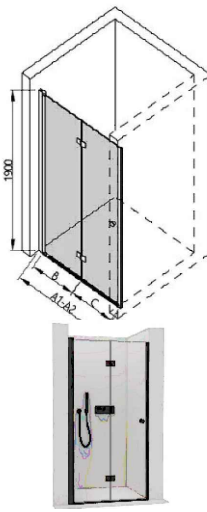
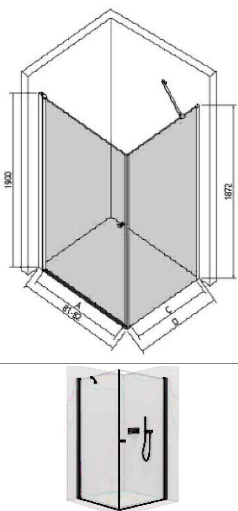
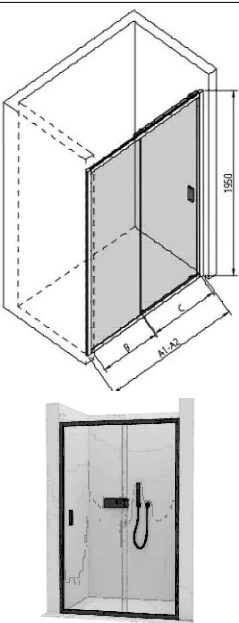
Pozn.: Součástí všech prvků jsou doplňující prvky nutné k osazení, upevnění a funkci, tzn. dilatační spojky, spojovací a upevňovací materiál, apod.. Všechny uvedené prvky je nutno před výrobou přeměřit. Navržená barevnost bude odsouhlasena investorem v rámci tříkolového vzorkování

OZN.	SCHÉMA	POPIS						
V 49	NEOBSAŽENO							
V 50		STUPÁTKO <ul style="list-style-type: none"> Stabilní stolička s protiskluznou úpravou barva: černá nosnost: 150 kg výška: 250 mm 	1.PP [ks]	1.NP [ks]	2.NP [ks]	3.NP [ks]	4.NP [ks]	CELK. [ks]
	referenční obrázek		0	8	8	8	0	24
V 51		REVIZNÍ DVÍŘKA <ul style="list-style-type: none"> svařovaná revizní dvířka rozměr: 600x600 mm PBŘ: bez požadavků výplňová deska z SDK: vlhkuvzdorná, tloušťka 12,5 mm otevírání: tlačný zámek konstrukce: ze svařovaných hliníkových profilů umístění: stěna i strop 	1.PP [ks]	1.NP [ks]	2.NP [ks]	3.NP [ks]	4.NP [ks]	CELK. [ks]
	referenční obrázek		1	10	1	0	2	14
V 52		REVIZNÍ DVÍŘKA <ul style="list-style-type: none"> svařovaná revizní dvířka rozměr: 600x600 mm PBŘ: bez požadavků výplňová deska z SDK: vlhkuvzdorná, tloušťka 12,5 mm, opatřena omyvatelným dispezním antibakteriálním malířským nátěrem pro potlačení biotického napadení plísněmi, bakteriemi nebo jinými mikroorganismy otevírání: tlačný zámek konstrukce: ze svařovaných hliníkových profilů umístění: stěna i strop 	1.PP [ks]	1.NP [ks]	2.NP [ks]	3.NP [ks]	4.NP [ks]	CELK. [ks]
	referenční obrázek		0	1	1	1	0	3
V 53	N.4.  N.3. 	NÁLEPKY <ul style="list-style-type: none"> nálepky na folii vhodné i na drsnou omítku rozměry 1500x1000 mm plocha polepu v pokoji určeném pro děti cca 1/4-1/3 plochy delších stěn tj. cca 8,5 m² doporučené motivy: neutrální nálepky zvířat konkrétní motivy a barevné provedení je nutno vzorkovat, konkrétní řešení bude vyzkoušeno architektem, nálepky je nutné je odsouhlasit investorem a autorským dozorem 	1.PP [ks]	1.NP [ks]	2.NP [ks]	3.NP [ks]	4.NP [ks]	CELK. [ks]
	referenční obrázek		0	9	9	9	0	27
V 54		REVIZNÍ DVÍŘKA <ul style="list-style-type: none"> rozměr: 500x900 mm PBŘ: bez požadavků výplňová deska z SDK: vlhkuvzdorná, tloušťka 12,5 mm otevírání: tlačný zámek, odnímatelná revizní dvířka, zajištěná proti samovolnému vypadnutí 2 lanky konstrukce: ze svařovaných hliníkových profilů umístění: stěna i strop 	1.PP [ks]	1.NP [ks]	2.NP [ks]	3.NP [ks]	4.NP [ks]	CELK. [ks]
	referenční obrázek		0	8	0	0	0	8

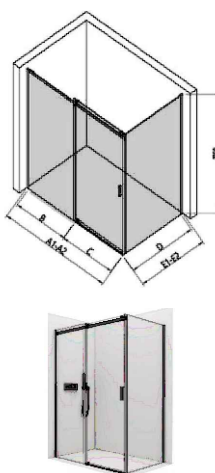
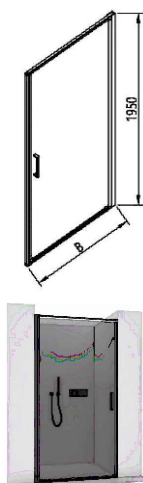
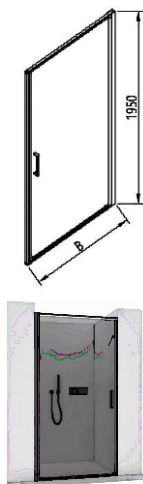
Pozn.: Součástí všech prvků jsou doplňující prvky nutné k osazení, upevnění a funkci, tzn. dilatační spojky, spojovací a upevňovací materiál, apod.. Všechny uvedené prvky je nutno před výrobou přeměřit. Navržená barevnost bude odsouhlasena investorem v rámci tříkolového vzorkování

OZN.	SCHÉMA	POPIS						
V 55		REVIZNÍ DVÍŘKA <ul style="list-style-type: none"> • svařovaná revizní dvířka • rozměr: 300x300 mm • PBŘ: bez požadavků • výplňová deska z SDK: vlhkuvzdorná, tloušťka 12,5 mm • otevírání: tlačný zámek • konstrukce: ze svařovaných hliníkových profilů • umístění: stěna i strop 	1.PP [ks]	1.NP [ks]	2.NP [ks]	3.NP [ks]	4.NP [ks]	CELK. [ks]
	referenční obrázek		0	1	1	1	2	5
V 56		REVIZNÍ DVÍŘKA <ul style="list-style-type: none"> • svařovaná revizní dvířka • rozměr: 500x500 mm • PBŘ: bez požadavků • výplňová deska z SDK: vlhkuvzdorná, tloušťka 12,5 mm • otevírání: tlačný zámek • konstrukce: ze svařovaných hliníkových profilů • umístění: stěna i strop 	1.PP [ks]	1.NP [ks]	2.NP [ks]	3.NP [ks]	4.NP [ks]	CELK. [ks]
	referenční obrázek		0	0	0	1	1	2
V 57		REVIZNÍ DVÍŘKA <ul style="list-style-type: none"> • svařovaná revizní dvířka • rozměr: 400x400 mm • PBŘ: bez požadavků • výplňová deska z SDK: vlhkuvzdorná, tloušťka 12,5 mm, opatřena omyvatelným dispezním antibakteriálním malířským nátěrem pro potlačení biotického napadení plísněmi, bakteriemi nebo jinými mikroorganismy • otevírání: tlačný zámek • konstrukce: ze svařovaných hliníkových profilů • umístění: stěna i strop 	1.PP [ks]	1.NP [ks]	2.NP [ks]	3.NP [ks]	4.NP [ks]	CELK. [ks]
	referenční obrázek		0	2	1	2	0	5
V 58		NEOBSAZENO	1.PP [ks]	1.NP [ks]	2.NP [ks]	3.NP [ks]	4.NP [ks]	CELK. [ks]
			0	0	0	0	0	0
V 59	 	Stěna sprcha <ul style="list-style-type: none"> • sprchové dveře - dvoukřídlé bez neotevíravé části • zasklení: tvrzené sklo 6 mm, • otevírání: otočné • závěsy s pneumatickým zdvihem - automatické nadzvedávání křídla = snížení tření spodní hrany dveří o podlahu, těsnící práh • magnetické těsnění dveří • kování, rukojeť: kovová barva černá • rozměry: <ul style="list-style-type: none"> A, A1 375 mm B, B1 880-920 mm Výška 1900 mm • instalace: do niky Stěnový profil s možností odsazení až 30 mm 	1.PP [ks]	1.NP [ks]	2.NP [ks]	3.NP [ks]	4.NP [ks]	CELK. [ks]
	referenční obrázek		0	8	8	8	0	24

Pozn.: Součástí všech prvků jsou doplňující prvky nutné k osazení, upevnění a funkci, tzn. dilatační spojky, spojovací a upevňovací materiál, apod.. Všechny uvedené prvky je nutno před výrobou přeměřit. Navržená barevnost bude odsouhlasena investorem v rámci tříkolového vzorkování

OZN.	SCHÉMA	POPIS						
V 60	 referenční obrázek	Stěna sprcha <ul style="list-style-type: none">sprchové dveře - zalamovací bez pevné částizasklení: tvrzené sklo 6 mm,otevírání: zalamovacízávěsy s pneumatickým zdvihem - automatické nadzvedávání křídla = snížení tření spodní hrany dveří o podlahu, těsnící práhmagnetické těsnění dveříkování, rukojeť: kovová barva černározměry: A, A1 700-720 mm B 305 mm C 280 mm Výška 1900 mm Rozměry viz referenční obrázkyinstalace: do niky- bočních stěn stěnový profil a možností odsazení až 30 mm	1.PP [ks]	1.NP [ks]	2.NP [ks]	3.NP [ks]	4.NP [ks]	CELK. [ks]
			0	1	1	1	0	3
V 61	 referenční obrázek	Stěna sprcha <ul style="list-style-type: none">sprchové dveře - otočné zasklení: tvrzené sklo 6 mm,otevírání: zalamovacízávěsy s pneumatickým zdvihem - automatické nadzvedávání křídla = snížení tření spodní hrany dveří o podlahu, těsnící práhmagnetické těsnění dveříkování, rukojeť: kovová barva černározměry: A, A1 712 mm B 780-800 mm C 755 mm D 785-800 mm Výška otevíravé části 1900 mm Výška neotevíravé části 1872 mm Rozměry viz referenční obrázkyinstalace: do stěn stěnový profil a možností odsazení až 30 mm	1.PP [ks]	1.NP [ks]	2.NP [ks]	3.NP [ks]	4.NP [ks]	CELK. [ks]
			1	1	1	1	1	5
V 62	 referenční obrázek	Stěna sprcha <ul style="list-style-type: none">sprchové dveře - otočnézasklení: tvrzené sklo 6 mm,otevírání: zalamovacíposuvné dveře po vodící liště, pojezd s ložisky i před hmotnost skla zajistí snadné ovládánímagnetické těsnění dveříkování, rukojeť: kovová barva černározměry: A, A1 1300 mm B 586 mm C 683 mm Výška otevíravé části 1900 mm Rozměry viz referenční obrázkyinstalace: do niky stěnový profil a možností odsazení až 30 mm	1.PP [ks]	1.NP [ks]	2.NP [ks]	3.NP [ks]	4.NP [ks]	CELK. [ks]
			0	0	0	0	1	1

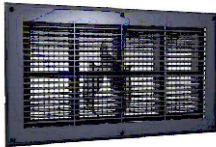
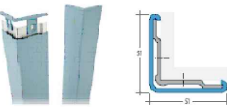
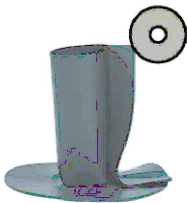
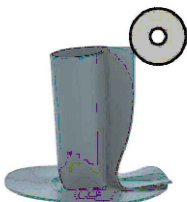



Pozn.: Součástí všech prvků jsou doplňující prvky nutné k osazení, upevnění a funkci, tzn. dilatační spojky, spojovací a upevňovací materiál, apod.. Všechny uvedené prvky je nutno před výrobou přeměřit. Navržená barevnost bude odsouhlasena investorem v rámci tříkolového vzorkování

OZN.	SCHÉMA	POPIS						
V 63	 <p>referenční obrázek</p>	Stěna sprcha <ul style="list-style-type: none">sprchové dveře - zalamovací bez pevné částizasklení: tvrzené sklo 6 mm,otevírání: zalamovacíposuvné dveře po vodící liště, pojezd s ložisky i před hmotnost skla zajistí snadné ovládánímagnetické těsnění dveříkování, rukojeť: kovová barva černározměry: A, A1 970-1010 mm B 493 mm C 503 mm D 775 mm E1-E2 785-800 mm Výška 1900 mm Rozměry viz referenční obrázekinstalace: bočních stěn stěnový profil s možností odsazení až 30 mm	1.PP [ks]	1.NP [ks]	2.NP [ks]	3.NP [ks]	4.NP [ks]	CELK. [ks]
			1	0	0	0	0	1
V 64	 <p>referenční obrázek</p>	Stěna sprcha <ul style="list-style-type: none">sprchové dveře - otočnézasklení: tvrzené sklo 8 mm, černá matná grafitové sklootevírání: zalamovacíposuvné dveře po vodící liště, pojezd s ložisky i před hmotnost skla zajistí snadné ovládánímagnetické těsnění dveříkování, rukojeť: kovová barva černározměry: B 880-900 mm Výška 1950 mm Rozměry viz referenční obrázekinstalace: do niky stěnový profil s možností odsazení až 30 mm	1.PP [ks]	1.NP [ks]	2.NP [ks]	3.NP [ks]	4.NP [ks]	CELK. [ks]
			2	0	0	0	0	2
V 65	 <p>referenční obrázek</p>	Stěna sprcha <ul style="list-style-type: none">sprchové dveře - otočnézasklení: tvrzené sklo 8 mm, černá matná grafitové sklootevírání: zalamovacíposuvné dveře po vodící liště, pojezd s ložisky i před hmotnost skla zajistí snadné ovládánímagnetické těsnění dveříkování, rukojeť: kovová barva černározměry: B 980-100 mm Výška 1950 mm Rozměry viz referenční obrázekinstalace: do niky stěnový profil s možností odsazení až 30 mm	1.PP [ks]	1.NP [ks]	2.NP [ks]	3.NP [ks]	4.NP [ks]	CELK. [ks]
			1	0	0	0	0	1

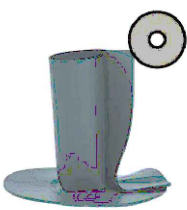
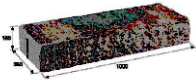
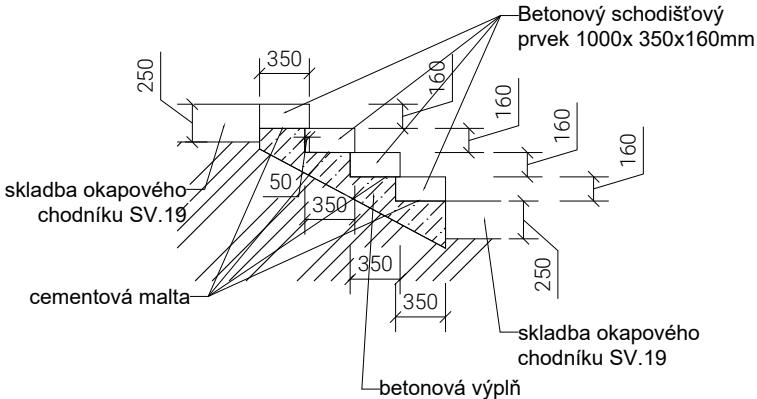
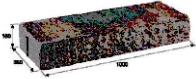
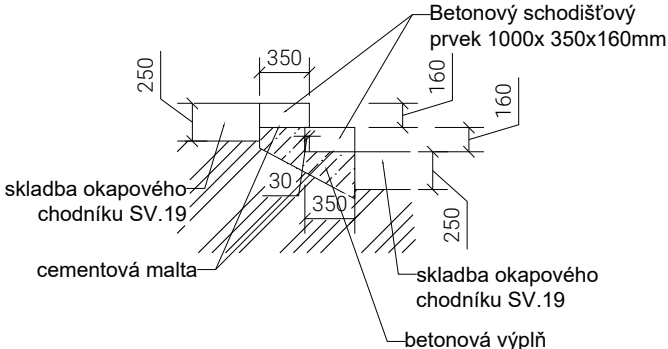
VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

OBJEKT
1.2.0.4.1_PAVILON S - KLINIKA
DĚTSKÝCH INFEKČNÍCH NEMOCÍ

Pozn.: Součástí všech prvků jsou doplňující prvky nutné k osazení, upevnění a funkci, tzn. dilatační spojky, spojovací a upevňovací materiál, apod.. Všechny uvedené prvky je nutno před výrobou přeměřit. Navržená barevnost bude odsouhlasena investorem v rámci tříkolového vzorkování

OZN.	SCHÉMA	POPIS						
V 66	 referenční obrázek	STĚNOVÁ MŘÍŽKA <ul style="list-style-type: none">rozměr: 500x200 mmprotipožární EI60do sádkartonuumístění: stěna	1.PP [ks]	1.NP [ks]	2.NP [ks]	3.NP [ks]	4.NP [ks]	CELK. [ks]
			0	0	1	1	0	2
V 67	 referenční obrázek	OCHRANNÉ ROHY <ul style="list-style-type: none">odolné kryty rohů stěn, chrání rohy před nárazy a brání otlučeníkryt na kovové kostře zabudované do omítkymateriál: směs akryl - vinylové pryskyřice (ACROVYN)rozměr: 51x51 mmvýška: 2000 mmbarva: bílá	1.PP [ks]	1.NP [ks]	2.NP [ks]	3.NP [ks]	4.NP [ks]	CELK. [ks]
			0	3	4	4	0	11
V 68	 referenční obrázek	Manžeta DN100 <ul style="list-style-type: none">opracování prostupů hydroizolací - otevřená kruhová manžeta z PVC foliíDN 100homogenní folie na bázi mPVC tl. 1,5 mmvýška manžety 150 mm, průměr manžety 250 mmvčetně celonerezového stahovacího pásu se zámkemprostupy SIL, MaR						
			6					
V 69	 referenční obrázek	Manžeta DN75 <ul style="list-style-type: none">opracování prostupů hydroizolací - otevřená kruhová manžeta z PVC foliíDN 75homogenní folie na bázi mPVC tl. 1,5 mmvýška manžety 150 mm, průměr manžety 250 mmvčetně celonerezového stahovacího pásu se zámkemprostupy FVE, CHL						
			10					
V 70	 referenční obrázek	KOMÍNEK PRO ODVĚTRÁNÍ <ul style="list-style-type: none">Střešní ovětrávací komínek s integrovanou manžetou z hydroizolační folie na bázi PVC, včetně dešťové krytky, výška 300 mmDN 110	umístění:				3 ks	18
			střecha nad 2NP				9 ks	
			střecha nad 4NP				6 ks	
V 71	 referenční obrázek	KOMÍNEK PRO ODVĚTRÁNÍ <ul style="list-style-type: none">Střešní ovětrávací komínek s integrovanou manžetou z hydroizolační folie na bázi PVC, včetně dešťové krytky, výška 300 mmDN 75	umístění:				0 ks	4
			střecha nad 2NP				4 ks	
			střecha nad 4NP				0 ks	
V 72	 referenční obrázek	NÁLEPKA MASKOTA - VEVERKA <ul style="list-style-type: none">samolepící nálepka na stěnuVizuální vzhled: maskot fakultní nemocnice, symbol zdraví vitality a pohybu dle jednotného standardu nemocniceumístění: místnost 1.02, 1.29, 2.22, 3.22	1.PP [ks]	1.NP [ks]	2.NP [ks]	3.NP [ks]	4.NP [ks]	CELK. [ks]
			0	2	1	1	0	4

Pozn.: Součástí všech prvků jsou doplňující prvky nutné k osazení, upevnění a funkci, tzn. dilatační spojky, spojovací a upevňovací materiál, apod.. Všechny uvedené prvky je nutno před výrobou přeměřit. Navržená barevnost bude odsouhlasena investorem v rámci tříkolového vzorkování

OZN.	SCHÉMA	POPIS	
$\frac{V}{73}$	 <p>referenční obrázek</p>	Manžeta DN60 <ul style="list-style-type: none"> • opracování prostupů hydroizolací - otevřená kruhová manžeta z PVC folií • DN 60 • homogenní folie na bázi mPVC tl. 1,5 mm • výška manžety 150 mm, průměr manžety 180 mm • včetně celonerezového stahovacího pásu se zámkem • prostupy UT, CHL 	6
$\frac{V}{74}$	 <p>referenční obrázek</p>	Venkovní prefabrikovaný betonový schodišťový prvek <ul style="list-style-type: none"> • jednovrstvý vibrolisovaný prvek s vysokou pevností, mrazuvzdorností, s odolností proti působení vody a chem. rozmrazovacích látek • stupeň se ukládá na předem vybetonované schodišťové stupně do maltové lóže min. tl. 30mm • spára je vyplněna vodovzdornou a mrazuvzdornou spárovací hmotou • celková šířka schodiště 1580 mm • celkem 8 ks schodišťového prvku 	1
$\frac{V}{75}$	 <p>referenční obrázek</p>	Venkovní prefabrikovaný betonový schodišťový prvek <ul style="list-style-type: none"> • jednovrstvý vibrolisovaný prvek s vysokou pevností, mrazuvzdorností, s odolností proti působení vody a chem. rozmrazovacích látek • stupeň se ukládá na předem vybetonované schodišťové stupně do maltové lóže min. tl. 30mm • spára je vyplněna vodovzdornou a mrazuvzdornou spárovací hmotou • celková šířka schodiště 1250 mm • celkem 4 ks schodišťového prvku 	1

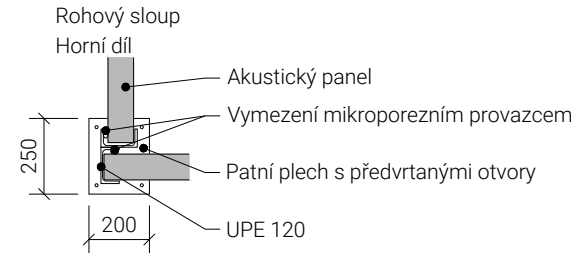
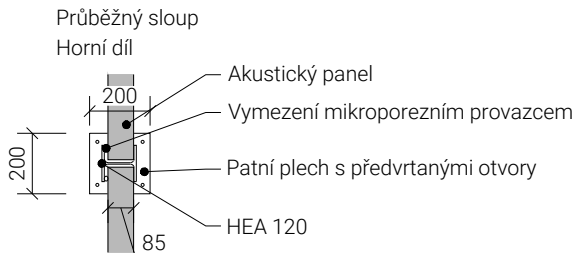
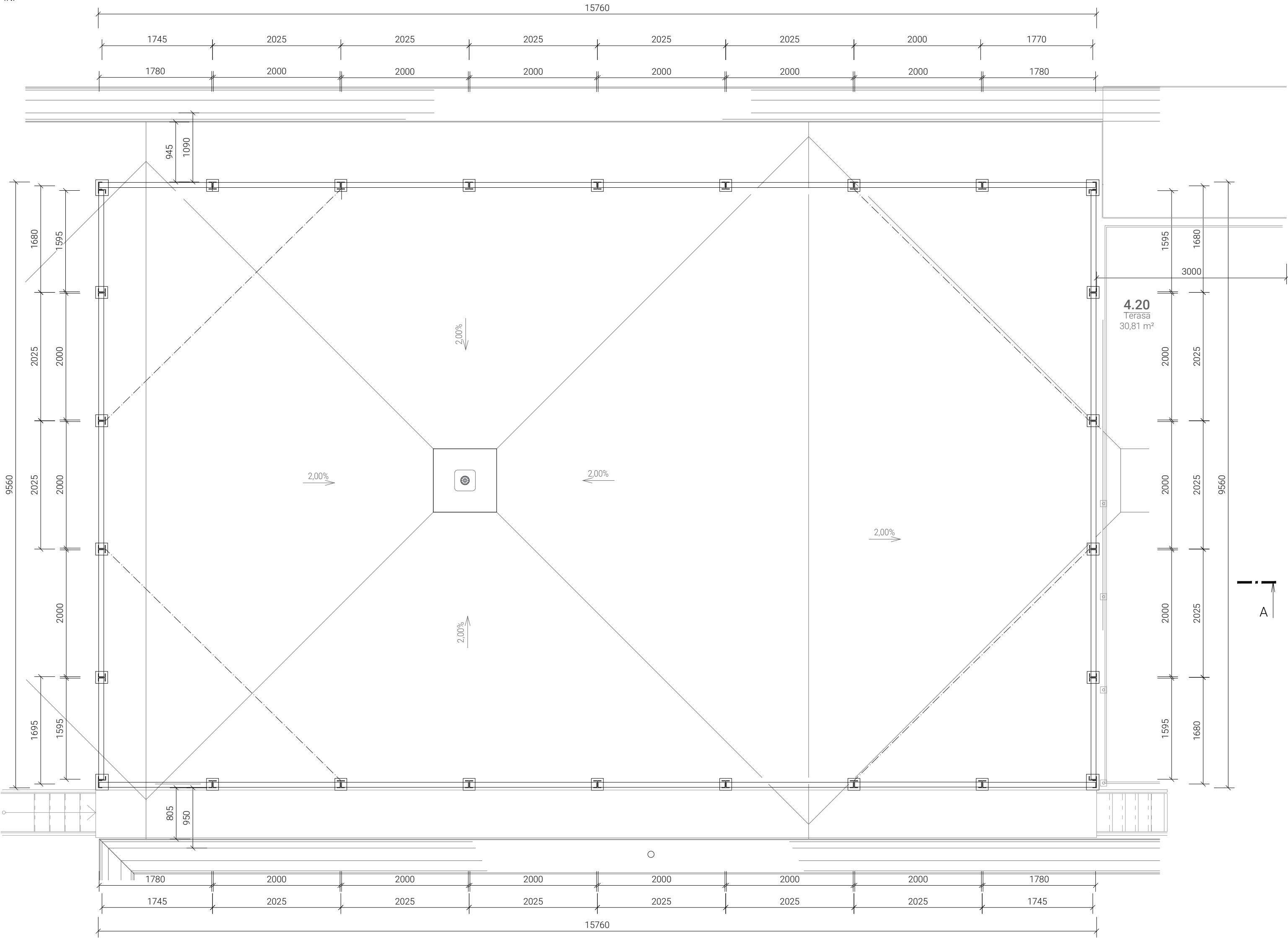
Pozn.: Součástí všech prvků jsou doplňující prvky nutné k osazení, upevnění a funkci, tzn. dilatační spojky, spojovací a upevňovací materiál, apod. Všechny uvedené prvky je nutno před výrobou přeměřit. Navržená barevnost bude odsouhlasená investorem v rámci tříkolového vzorkování

OZN.

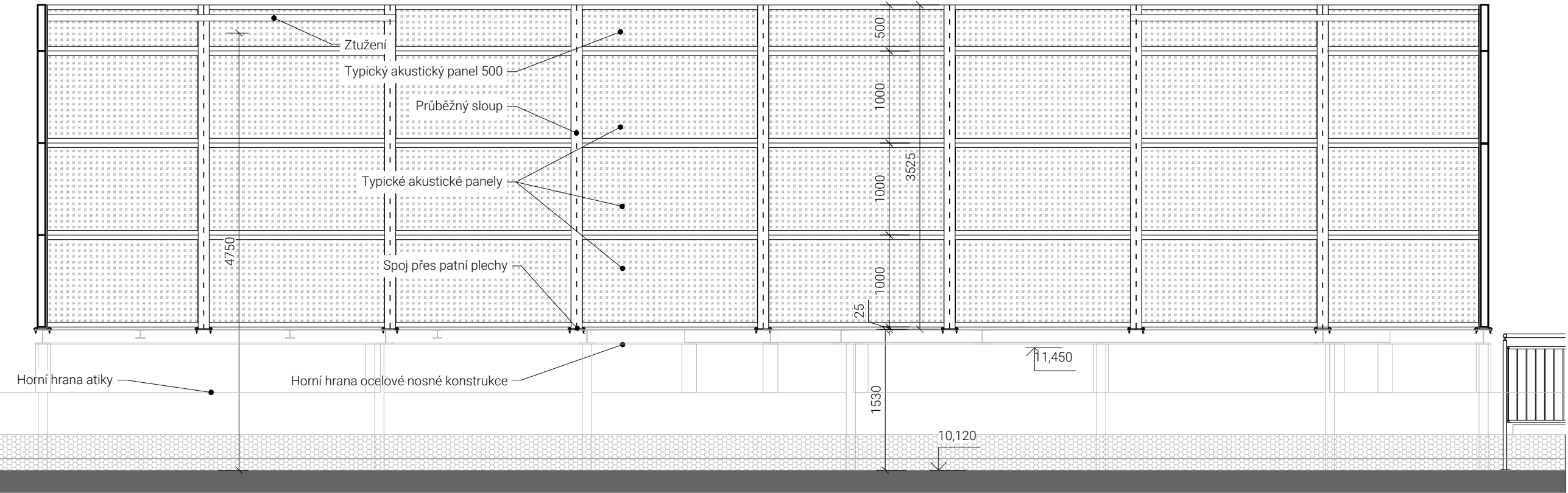
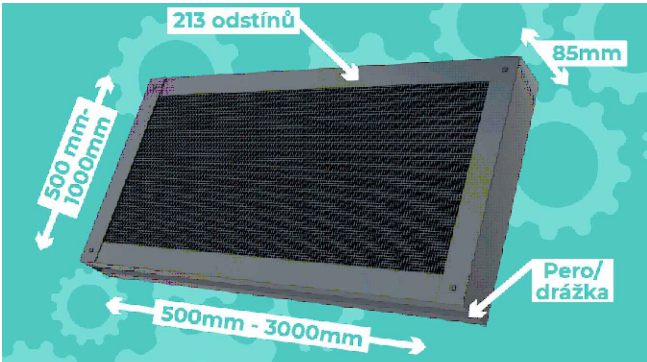
SCHÉMA/POPIS

V
37

AKUSTICKÁ STĚNA
Půdorys terasa 4NP



Akustický panel
referenční vzhled



AKUSTICKÁ STĚNA

- Popis:** Protihluková stěna, vhodná do exteriéru, odolná vůči klimatickým podmínkám. Stěna se skládá z nosných sloupů do kterých se následně vkládají akustické panely. Akustická stěna je vynášena ocelovou konstrukcí
- Rozměr:** Celkové rozměry (délka x šířka x celková výška) 9,560x15,760x3,525 m
- Konstrukce:** Nosná ocelová konstrukce
 - Průběžný sloup: Nosník HEA 120 zakončený patním plechem 200x200 mm, tloušťky 8 mm s předvrtanými otvory. výška sloupu 3525 mm, 22ks, 70,2 kg/ks
 - Rohový sloup: Svařovaný sloup z nosníku 2x UPE 120, zakončený patním plechem tloušťka 8 mm s předvrtanými otvory, výška sloupu 3525 mm, 4 ks, 85,3 kg/ks
 - Ztužující prvky: Přes rohy akustické stěny budou kotvené ztužující prvky. Ocelové trubky průměr 70 mm, tloušťka stěny 4 mm. Trubky jsou na koncích zploštělé a mají předvrtaný otvor pro kotvení. Kotví se do průběžných HEA sloupů s předchystanými navařenými závitovými tyčemi délky 5,21 m. Spoj na stavbě je šroubový. Ztužující prvky prochází ve výšce 4750mm nad úroveň horní hrany stropní konstrukce ploché střechy. 4 ks, kg/ks

Akustické panely
Akustické sendvičové panely mají ocelový plášť z pozinkovaného plechu a tělo z minerální izolace z kamenných vláken. Panely jsou po celém obvodu chráněné krycím profilem. Odolávají klimatickým podmínkám. Tloušťka panelu 85 mm. Neprůzvučnost $R_w = -38,6$ dB, hmotnost 21,8 kg/m², barva šedá s tmavou výplní

- Akustické panely typického rozměru 2000x1000 mm, 54ks, 43,6 kg/ks
- Akustické panely typického rozměru 500, 2000x500 mm, 18 ks, 21,8kg/ks
- Akustické panely atypického rozměru 1595 x 1000 mm, 12 ks, 34,8 kg/ks
- Akustické panely atypického rozměru 1595 x 5000 mm, 4 ks, 17,4 kg/ks
- Akustické panely atypického rozměru 1780 x 1000 mm, 12 ks, 38,8 kg/ks
- Akustické panely atypického rozměru 1780 x 1000 mm, 4 ks, 19,4 kg/ks

- Materiál:** Pozinkovaná práškově lakovaná ocel. Barva šedá (RAL 7012) , Na stavbě budou použity pouze šroubové spoje.
- Kotvení:** Sloupy šroubovými spoji kotvené do ocelové nosné konstrukce. Panely jsou zasunuty do sloupů, vzájemně spojeny systémem pero drážka. Panely jsou mikroporezním profilem zajištěny ve sloupech. Panely kotvené na konstrukci branky jsou kotveny samoreznými vrtvy skrz panel do jákové konstrukce.
- Požadavky na konstrukci:** Maximální odchylka konstrukce je 3mm/3m, zpracování dílenské dokumentace.
- Hmotnost:** Přibližná celková hmotnost ocelové konstrukce 1886 kg, přibližná hmotnost panelů 3778 kg, celkem 5664 kg
- Umístění:** Plochá střecha nad 3NP, kolem vzduchotechnických jednotek