

**SS.1 Obvodová zděná stěna s kovovým obkladem, tl. 480 mm**

- finální vnitřní malba - krycí nátěr - bílá barva, násobná, otěruvzdorná; v prostorách s vysokou vlhkostí (WC, předsíňky, kuchyň, úklidová místnost) voděodolný nátěr
- 15 mm vnitřní omítka - jemnozrný vápenný štuk na jádrové omítkě, včetně podomítkových nárožních a ukončovacích listů; u podlahy sokl výšky 80 mm, zalicovaný, z keramické bílé matné dlažby, lepený ke srovnanému penetrovanému podkladu (4 mm hrubé omítkové směsí) lepicím tmelem, výběr na základě vzorků provede architekt, spárovací hmota v bílé barvě bude odsouhlasena architektem, tl. obkladu 8 mm, ve styku podlahy se stěnami a v koutech vlepena pogumovaná páska
- 380 mm - broušený keramické bloky s minerální izolací, zděné na tenkovrstvou maltu minimálně M 5, pevnost v tlaku P10,  $\lambda$  (pro zdivo bez omítek)  $\leq 0,080$  W/mK
- penetrace povrchu
- 15 mm vnější omítka - srovnání povrchu hrubou jádrovou omítkou, finální fasádní zatíraná probarvená omítka - dobrá propustnost vodních par, zmrstlost jemná (1-1,5 mm); včetně podomítkových nárožních a ukončovacích listů; v místech přechodu podkladních materiálů - vyztužit perlitkou s přesahy
- nátěr krycí fasádní malbou, násobný, otěruvzdorný, černá barva
- 40 mm systémový nosný rošt z pozinkované oceli, nátěr černou kovářskou barvou - součást dodávky obkladu
- 30 mm cetonový kazetový obklad - kompletní systémové řešení včetně perforovaných částí, nerezového kotvení a otvíracích částí, včetně

**SS.2 Nenosná zděná příčka s kovovým obkladem, tl. 275 mm**

- 120 mm interiérový obklad - kompletní dodávka ocelového obkladu - plechu tl. 3 mm včetně povrchové úpravy, včetně podkladního systémového ocelového pozink. roštu natřeného černou kovářskou barvou a kotvení nerezovými vruty; včetně aplikace stabilizačního transparentního nátěru proti korozi
- krycí interiérová malba, násobná, otěruvzdorná, černá barva
- penetrace povrchu
- 10 mm vnitřní hrubá omítka - jádrová, včetně podomítkových nárožních a ukončovacích listů; ve styku podlahy se stěnami a v koutech vlepena pogumovaná páska
- 115 mm - penetrace povrchu
- 15 mm zdivo z keramických tvárnic pro nenosné příčky, zděné na maltu M 2,5, pevnost v tlaku P6; zdivo nutno provázet pomocí pozinkovaných ocelových spojek v nárožích, spojích a s dalšími příčkami navzájem; provázání s obvodovým zdívem, žb pilíři pomocí výztužných prutů R6; horní hrana zděné stěny ztlužena žb věncem tl. 115, výška 250 mm, v prostoru nad dveřmi tvoří věnec překlad - nutno napojit výztuži na žb pilíře
- penetrace povrchu
- 15 mm vnitřní omítka - jemnozrný vápenný štuk na jádrové omítkě, včetně podomítkových nárožních a ukončovacích listů; u podlahy sokl výšky 80 mm, zalicovaný, z keramické bílé matné dlažby, lepený ke srovnanému penetrovanému podkladu (4 mm hrubé omítkové směsí) lepicím tmelem, výběr na základě vzorků provede architekt, spárovací hmota v bílé barvě bude odsouhlasena architektem, tl. obkladu 8 mm, ve styku podlahy se stěnami a v koutech vlepena pogumovaná páska
- pozn. - v místnostech s keramickým obkladem bude provedena jen hrubá jádrová omítka - srovnání povrchu v tl. 12 mm, bez finálního jemnozrného vápenného štku (tl. 3 mm) a malby, následně bude aplikována skládka keramického obkladu: **SS.10**
- v místech, kde bude dozděna předstěna nebudou aplikovány omítkové vrstvy ani malba
- v místech přechodů materiálů bude provedeno vyztužení omítkových vrstev výztužnou tkaninou s přesahy

**SS.3 Nenosná zděná příčka, tl. 110/145/170 mm**

- finální vnitřní malba - krycí nátěr - bílá barva, násobná, otěruvzdorná; v prostorách s vysokou vlhkostí (WC, předsíňky, kuchyň, úklidová místnost) voděodolný nátěr
- 15 mm vnitřní omítka - jemnozrný vápenný štuk na jádrové omítkě, včetně podomítkových nárožních a ukončovacích listů; u podlahy sokl výšky 80 mm, zalicovaný, z keramické bílé matné dlažby, lepený ke srovnanému penetrovanému podkladu (4 mm hrubé omítkové směsí) lepicím tmelem, výběr na základě vzorků provede architekt, spárovací hmota v bílé barvě bude odsouhlasena architektem, tl. obkladu 8 mm, ve styku podlahy se stěnami a v koutech vlepena pogumovaná páska
- pozn. - v místnostech s keramickým obkladem bude provedena jen hrubá jádrová omítka - srovnání povrchu v tl. 12 mm, bez finálního jemnozrného vápenného štku (tl. 3 mm) a malby, následně bude aplikována skládka keramického obkladu: **SS.10**
- v místech, kde bude dozděna předstěna nebudou aplikovány omítkové vrstvy ani malba
- v místech přechodů materiálů bude provedeno vyztužení omítkových vrstev výztužnou tkaninou s přesahy
- penetrace povrchu
- 80/115/140 mm zdivo z keramických tvárnic pro nenosné příčky, zděné na maltu M 2,5, pevnost v tlaku P6; zdivo nutno provázet pomocí pozinkovaných ocelových spojek v nárožích, spojích a s dalšími příčkami navzájem; provázání s obvodovým zdívem, žb pilíři pomocí výztužných prutů R6; horní hrana zděné stěny ztlužena žb věncem tl. 115, výška 150 mm
- penetrace povrchu
- 15 mm vnitřní omítka - jemnozrný vápenný štuk na jádrové omítkě, včetně podomítkových nárožních a ukončovacích listů; u podlahy sokl výšky 80 mm, zalicovaný, z keramické bílé matné dlažby, lepený ke srovnanému penetrovanému podkladu (4 mm hrubé omítkové směsí) lepicím tmelem, výběr na základě vzorků provede architekt, spárovací hmota v bílé barvě bude odsouhlasena architektem, tl. obkladu 8 mm, ve styku podlahy se stěnami a v koutech vlepena pogumovaná páska
- pozn. - v místnostech s keramickým obkladem bude provedena jen hrubá jádrová omítka - srovnání povrchu v tl. 12 mm, bez finálního jemnozrného vápenného štku (tl. 3 mm) a malby, následně bude aplikována skládka keramického obkladu: **SS.10**
- v místech, kde bude dozděna předstěna nebudou aplikovány omítkové vrstvy ani malba
- v místech přechodů materiálů bude provedeno vyztužení omítkových vrstev výztužnou tkaninou s přesahy
- finální vnitřní malba - krycí nátěr - bílá barva, násobná, otěruvzdorná; v prostorách s vysokou vlhkostí (WC, předsíňky, kuchyň, úklidová místnost) voděodolný nátěr

**SS.5 Instalace předstěny**

- 15 mm keramický obklad - viz skládka **SS.10**
- 5 mm armovací síťovina s tmelem
- 50/150 mm zdivo z keramických bloků - viz skládka jednotlivých stěn

**SP.2 Terasa pavilonu, 322 mm**

- 27 mm dřevěná terasová prkna, drážkovaná, z tropického dřeva, povrchová úprava teakovým olejem, mezery mezi prkny 4 mm, kotvení nerezovými vruty (minimálně dvojnásobně dlouhé, než je výška prkna), všechny řezné hrany ošetřit olejem nebo dřeváckým voskem
- 100 mm podkonstrukce z modřinových trámků 100/100, impregnované, ošetřené proti plísním, kladených na podpory v osových vzdálenostech 400 mm od sebe
- 5 mm pryzová podložka - lokálně v místě dosedání trámků na betonovou dlažbu
- 40 mm bodové podepření betonovou dlažbou 400/400/40 mm, osové vzdálenosti podpor pod každým prknem max. 800 mm
- 150 mm štěrkodrá, SDA, fr. 0-32GE, hutněná, srovnaná
- separační vrstva z geotextilie 300 g/m<sup>2</sup>
- srovnaná, přehutněná rostlá zemina podloží, 45 MPa, bez stavebního odpadu, organických zbytků, pod korunami stromů upravit míru a způsob provádění hutnění dle samostatné části projektu D.1.4.4.A IO 102 Vegetační úpravy

**SS.6 Obvodová zděná stěna s kovovým obkladem v místě žb pilíře a žb věnce, tl. 480 mm**

- finální vnitřní malba - krycí nátěr - bílá barva, násobná, otěruvzdorná; v prostorách s vysokou vlhkostí (WC, předsíňky, kuchyň, úklidová místnost) voděodolný nátěr
- 15 mm vnitřní omítka - jemnozrný vápenný štuk na jádrové omítkě, včetně podomítkových nárožních a ukončovacích listů; u podlahy sokl výšky 80 mm, zalicovaný, z keramické bílé matné dlažby, lepený ke srovnanému penetrovanému podkladu (4 mm hrubé omítkové směsí) lepicím tmelem, výběr na základě vzorků provede architekt, spárovací hmota v bílé barvě bude odsouhlasena architektem, tl. obkladu 8 mm, ve styku podlahy se stěnami a v koutech vlepena pogumovaná páska
- pozn. - v místnostech s keramickým obkladem bude provedena jen hrubá jádrová omítka - srovnání povrchu v tl. 12 mm, bez finálního jemnozrného vápenného štku (tl. 3 mm) a malby, následně bude aplikována skládka keramického obkladu: **SS.10**
- v místech, kde bude dozděna předstěna nebudou aplikovány omítkové vrstvy ani malba
- v místech přechodů materiálů bude provedeno vyztužení omítkových vrstev výztužnou tkaninou s přesahy
- penetrace povrchu
- 300 mm železobetonová konstrukce - nosný pilíř viz D.1.2.2.B Betonové a zděné konstrukce
- penetrace povrchu, případné srovnání povrchu
- 5 mm srovnání podkladu - součást dodávky tepelné izolace
- 80 mm tepelná izolace - PIR,  $\lambda$   $\leq 0,022$  W/mK, lepená k podkladu, nutno dodržet technologický postup montáže dle výrobce!!! - kotvení a způsob kladení bude specifikováno v dilenské dokumentaci dodavatele
- 6 mm armovací síťovina s tmelem pro použití na zátoplovací systém - dobrá propustnost vodních par,
- 4 mm finální fasádní zatíraná probarvená omítka - dobrá propustnost vodních par, zmrstlost jemná (1-1,5 mm)
- 40 mm nátěr krycí fasádní malbou, násobný, otěruvzdorný, černá barva
- 30 mm systémový nosný rošt z pozinkované oceli, nátěr černou kovářskou barvou - součást dodávky obkladu
- cetonový kazetový obklad - kompletní systémové řešení včetně perforovaných částí, nerezového kotvení a otvíracích částí, včetně aplikace stabilizačního nátěru pro odělení koroze

**SS.7 Lehká příčka s kovovým obkladem**

- násobná bílá krycí malba
- 25 mm 2 x 12,5 mm SDK protipožární, impregnovaný (voděodolný), penetrováný, přetmelení spojů, přebroušení
- 75 mm nosná systémová podkonstrukce z CD a UW profilů, vyztuženo UD profily - návrh dimenze dle zatížení - viz dilenská dokumentace dodavatele, dodavatel zodpovídá za správné provedení, vložená minerální izolace tl. 75 mm - akustická
- 25 mm 2 x 12,5 mm SDK protipožární, impregnovaný (voděodolný), penetrováný, přetmelení spojů, přebroušení
- 120 mm násobná krycí malba černou barvou, matnou, voděodolnou
- interiérový obklad - kompletní dodávka ocelového obkladu - plechu tl. 3 mm včetně povrchové úpravy, včetně podkladního systémového ocelového pozink. roštu natřeného černou kovářskou barvou a kotvení nerezovými vruty; včetně aplikace stabilizačního transparentního nátěru proti korozi

**SS.10 Keramický obklad**

- 10 mm skleněná černá mozaika 20x20 mm, výběr na základě vzorků provede architekt, spárovací hmota v bílé barvě bude odsouhlasena architektem
- 5 mm lepicí tmel na srovnaný povrch
- 5 mm hydroizolační stěrka, ve styku podlahy se stěnami a v koutech vlepena pogumovaná páska
- penetrace povrchu
- SS.13 Izolace základu**
- penetrace povrchu
- srovnání povrchu - např. hrubou omítkou
- 10 mm penetrace asfaltovou emulzí
- 4 mm hydroizolace - natavitelný pás z modifikovaných asfaltů
- 8 mm novopová fólie vytlažená na úroveň terasy, zakončená ukončovací listou
- separační vrstva - geotextilie 300 g/m<sup>2</sup>

**ST.1 Střecha pavilonu - vnější**

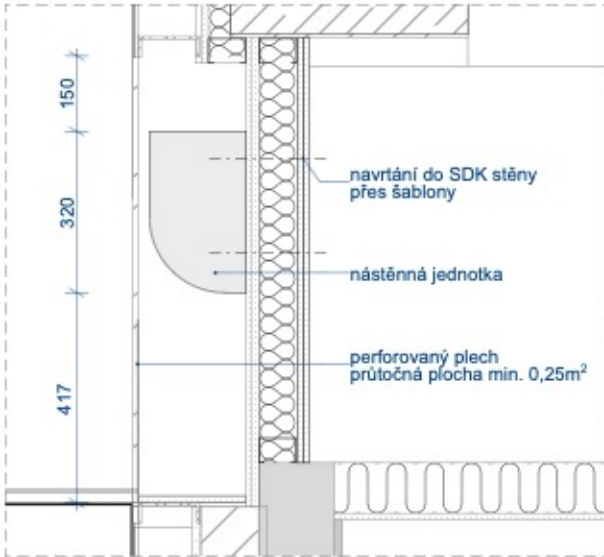
- 5 mm průsvitná sklolaminátová deska ve sklonu 2°; zalaminováno 5 vrstev skelné rohože; okraje desk z drážkou - příprava pro lepení do souvislé střešní roviny - vodotěsné spoje; deska lepená k podkladní konstrukci silikonovým lepidlem a vruty - vodotěsný spoj; materiál musí splňovat požadavky PBR, včetně pigmentace (probarvení ve hmotě), horní povrch hladký, kompletní dodávka včetně kotvení; laminátová deska a její lepení musí odolat vztlaku od větru 97kN/m<sup>2</sup> (v návětných hraních) a tlaku od sněhu 85 kg/m<sup>2</sup>
- 200 mm hlavní nosná konstrukce střešního pláště - ocelová pozinkovaná konstrukce s povrchovou exteriérovým lakem - násobný nátěr, matný, strukturovaný, svařované díly, montované a místě - viz samostatná část dokumentace D.1.2.1.B Ocelové konstrukce; dodávka včetně povrchové úpravy, opravy povrchové úpravy po montáži na místě, montáže; povrch zároveň zinkovaný, zalakovaný vysokou trvanlivým matným lakem do exteriéru - transparentním nad podhledem, okrajový lemuující profil opakním lakem v RAL - poznámka: sklolaminátové nosníky profilu U - materiál musí splňovat požadavky PBR
- 40 mm podhled z KVH hranolů 40/60 mm v šikmém směru, lepeno na nosné ocelové profily a na konstrukci vnějšího lemu střechy, lokálně navýšený profilem pro pojištění lepení k IPE profilům - spoje budou těsné; povrchová úprava - olejováním - teakový olej

**ST.4 Střecha v místě žb věnce**

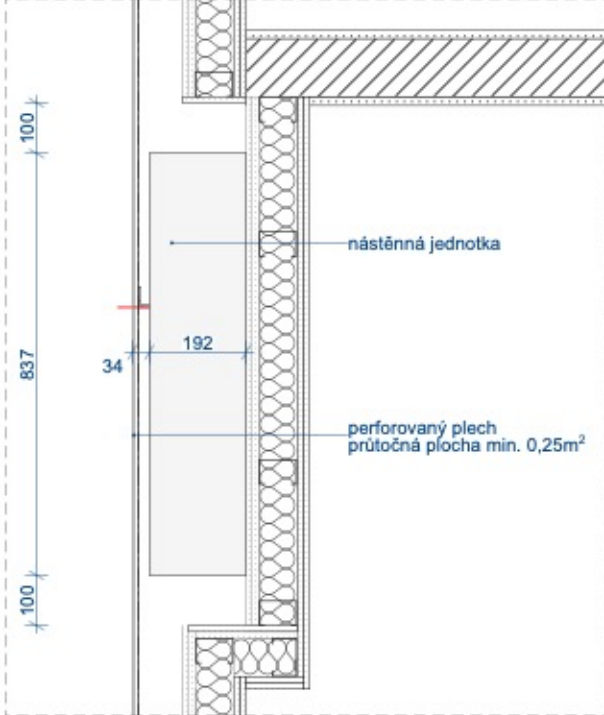
- difúzní otevřená střešní fólie a pojistná hydroizolace - kotvení bude specifikováno v dilenské dokumentaci dodavatele
- 100 mm tepelná izolace - PIR,  $\lambda$   $\leq 0,022$  W/mK, lepená k podkladu, nutno dodržet technologický postup montáže dle výrobce!!! - kotvení a způsob kladení bude specifikováno v dilenské dokumentaci dodavatele
- žb nosná konstrukce - viz samostatná část D.1.2.2.B Betonové a zděné konstrukce
- SP.1 Podlaha v interiéru**
- spádovaná ke vstupům v tloušťce povrchového betonu
- opatřen finálním ochranným transparentním epoxidovaným nátěrem, chemicky a mechanicky odolným, protiskluz R10
- 80 mm litá betonová mazanina, spádovaná k vstupu; finální povrch penetrováný, broušený a leštěný, barva bude vybrána na základě předložených vzorků architektem, v místě čistících zón nutné provedení přípravy (tl. bet. desky 60 mm, vynechání pro mřížku 20 mm)
- 0,2 mm topná elektrická rohož (zaalit do betonu) - viz samostatná část projektu D.1.4.1.B Vytápění, Vzduchotechnika
- 140 mm PE fólie s přelépáním spojů, vytlažená na přilehlé stěny
- 40 mm tepelná izolace - grafitový EPS 150S,  $\lambda$   $\leq 0,031$  W/mK, pro použití do podlah; kotvení a provádění dle technologického předpisu výrobce, aplikace na srovnaný povrch
- 2 mm pospj křemíťným pískem - vyrovnání povrchu
- 8 mm hydroizolace - 2 x modifikovaný asfaltový pás, celoplošně natavit na srovnaný penetrováný povrch, s funkcí protiradonové ochrany (dimenze a provedení vyhovuje naměřenému radonovému riziku - nízký radonový index)
- 400 mm penetrace povrchu - penetrace srovnaného podkladu asfaltovou emulzí
- 175 mm podkladní betonová vyztužená základová deska, C 30/37, XC4, XF2; hlazený povrch betonu - viz D.1.2.2.B Betonové a zděné konstrukce; po obvodu a uprostřed deska podepřena základovými pásy tl. 500 mm, hlubokými 400 mm z betonu prostého C 8/10 podspj štěrkem, hutněným, srovnaným, fr. 8-16; provedení hutničí zkoušky součástí dodávky sklady;  $E_{sdl,2} \geq 60$  MPa;  $E_{sdl,2} / E_{sdl,1} < 2,5$ , hutnit vrstvy max. až 250 mm tloušťky
- 300 mm podspj štěrkem, hutněným, srovnaným, fr. 16-32, hutnit vrstvy max. po 250 mm tloušťky
- 300 mm podspj štěrkem, hutněným, srovnaným, fr. 32-64, hutnit vrstvy max. po 250 mm tloušťky
- srovnaná, přehutněná rostlá zemina podloží, bez stavebního odpadu, organických zbytků, stanovení únosnosti geotechnikem na stavbě pro provedení výkopu - součástí dodávky sklady

**Detail uchycení nástěnné jednotky**

**Řez 1:15**



**Půdorys 1:15**



**LEGENDA VÝROBKŮ**

D	DVEŘE
O	OKNA
K	KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY
Z	ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY
TR	DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE
P	PŘEKLADY
OS	OSTATNÍ PRVKY
SDK	SÁDROKARTON
LOP	LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠT
LP	LEHKÉ PŘÍČKY
KO	KOVOVÝ OBKLAD
VP	VNITŘNÍ PARAPET

**LEGENDA MATERIÁLŮ**

	obvodová nosná zděná stěna z keramických tvárnic tl. 380 mm s obkladem
	vnitřní nosná zděná stěna z keramických tvárnic tl. 140 mm s obkladem
	vnitřní zděná příčka z keramických tvárnic tl. 115 mm
	předstěna
	stěna WC kabinky
	železobeton
	tepelná izolace

**POZNÁMKY**

- Během výstavby budou dodržovány předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, v průběhu stavby bude veden stavební deník. Jedná kopie stavebního deníku bude předána autorovi návrhu stavby.
- Před zahájením zemních prací dodavatel zajistí vytýčení sítí technické infrastruktury.
- Před zahájením dodávky do výroby je nutno ověřit na místě rozměry skutečného provedení stavby pro každý prvek zvlášť.
- Tato dokumentace nenahrazuje výrobní dokumentace dodavatele. Dodavatel je povinen zajistit zpracování dodavateliské - výrobní dokumentace včetně dopracování řešení detailů. Výrobní dokumentaci je dodavatel povinen zajistit před vlastní realizací odsouhlasit s autory návrhu. Dodavatel je povinen předložit dokumentaci k odsouhlasení s dostatečným časovým předstihem tak, aby doba nutná pro prostudování a doba nutná pro zapracování korektur nekolidovala s plánem výroby.
- Pro účely organizace vzorkování dodavatel před zahájením dodávky zpracuje a odsouhlasí s autory časový harmonogram předkládání dodavateliské dokumentace. Vzorky, certifikáty, technické listy a prototypy budou před zahájením výroby předkládány autorem návrhu k odsouhlasení před objednáním produktu dle časového harmonogramu tak, aby doba nutná pro prostudování a doba nutná pro zapracování korektur nekolidovala s plánem výroby.
- Nedílnou součástí dodávky stavby jsou pomocné, kotvení a spojovací prvky, stavební kování, přípomocné, kompletační a začleňovací práce, dokompletování prvky TZB včetně potřebných připojovacích vedení, dokončení detailů návaznosti užitých částí stavby.
- Dodávka bude provedena podle příslušných právních předpisů a technických norem i doporučení.
- Pro dodávku budou zásadně použity výrobky a suroviny a polotovary nejvyšší (1.) jakosti s požární odolností dle požadavku projektu Požárně bezpečnostního řešení stavební části, stavebního povolení. Zejména se jedná o řešení materiálu v požadované třídě reakce na oheň, index šíření plamene a koordinaci s kompletními prvky elektroinstalací.
- Součástí dodávky stavby je zhotovení a zapravení drážek, prostupů pro potřeby zhotovení rozvodů TZB, revizních dvířek v počtu, velikosti a umístění pro potřeby TZB.
- Všecké prostupy a drážky budou prováděny dle požadavků příslušných profesí částí dokumentace.
- Všechny elektroinstalací krabice na stěnách zapustit pod omítku.
- Kompletace, zapojení a ozkoušení provozních a technologických souborů instalací TZB a jejich provozní zkoušky a výstupní revize jsou součástí dodávky stavby a musí být prováděno oprávněnou osobou, pověřenou generálním dodavatelem stavby. Během provádění TZB bude veden montážní deník. Po provedení provozních zkoušek TZB bude vystavena revizní zpráva eventuelně protokol.
- Dodávka skryté konstrukce budou před zakrytím protokolárně převzaty technickým dozorem investora. K převzetí bude technický dozor investora včas a průkazně vyvzít.
- Dodávka skryté rozvody TZB budou před zakrytím protokolárně převzaty mistrem příslušné profese.
- Prostupy prováděné pod stropem nebudou opatřeny překladem - překlad tvoří věnec železobetonový průvlak.
- Všechny nové instalované hasiči přístroje budou instalovány typizovaným způsobem na stěny do výšky určené normou, označeny příslušnými popisy a oduclení - kotvení, značení je součástí dodávky hasičích přístrojů.
- Všecké stavební řezivo bude odkorněné, ošetřené proti plísním a houbám.
- Nacelení stavby obsahuje veškeré náklady potřebné pro kompletní dokončení a předání díla (dodávku, montáž, zhotovení prováděcí, výrobní a dilenské dokumentace, dopravu, odvoz zeminy, sutí, odpadu, likvidaci odpadu, závěrečný úklid, zařízení, oplocení a ostrahu staveniště, náklady spojené s uvedením stavby do provozu a kolaudací stavby.
- Všecké práce v ochranném pásmu stávajících stromů budou prováděny dle samostatných částí projektu D.1.4.4.A IO 102 Vegetační úpravy a D.1.4.6.A IO 103 Ochrana stromů na stavbě!
- Všecké stavební materiály, komponenty, prostupy, prvky a konstrukce budou splňovat požadavky dle samostatné součástí projektu D.1.3.B Požárně bezpečnostní řešení - Kavárna.
- Projekt je nadřazen rozpočtu.
- Stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu. Po dokončení stavby a splnění podmínek rozhodnutí požádá stavebník v souladu se zákonem o vydání kolaudačního souhlasu na předepsaném formuláři.
- Před zahájením prací projednáte se všemi správními zařízeními navrhovaný postup prací, vyžádejte si vytýčení inženýrských sítí, informujte je o pravděpodobné době realizace prací. Odkrytí-li zařízení, uveďte o tom jejich vlastnický či správce. Obnažené zařízení musí být zajištěno před pokozčením. Před provedením záhozu musí být přizván odpovědný pracovník k provedení kontroly neporušenosti dotčené inženýrské sítě. Výsledek zapište do stavebního deníku.
- Všecký výškový rozhraní budou provedena tak, že výškový rozdíl mezi nimi nepřesáhne 500 mm.
- Tato dokumentace je vypracována jako dokumentace pro provedení stavby, na tuto dokumentaci musí navazovat výrobní dokumentace zhotovitele stavby.
- Dokumentace nenahrazuje dodavateliskou a výrobní dokumentaci.
- Všecké změny v projektové dokumentaci musí být konzultovány s projektantem DPS.
- Výrobní dilenská dokumentace musí být vždy v dostatečném předstihu před zahájením konkrétních prací odsouhlasena projektantem DPS.
- Revize projektu, konzultace a kontroly dilenské dokumentace budou účtovány dodavateli dilenské dokumentace. Je nutné počítat na vyšší nároky na konzultace a kontroly z důvodu významu projektu v centru města.
- Při vytýčení kavárny budou geodeticky zaměřeny i koruny, kmeny a hlavní větve blízkých stromů, při provádění výkopů a sond budou zaměřeny hlavní kořeny.

Tento dokument poživá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (Autorský zákon). Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazený je majetkem autora a firmy Consequence forma s.r.o.

Tento výkres nesmí být - výjma zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen - používán a žádným způsobem nerespektivněji ustanovení autorského zákona nebo dohody klienta a hlavního architekta (autor) poskytnutí třetí osobě. Tento výkres nelze považovat za realizaci, dilenskou či výrobní dokumentaci. Realizační dokumentaci vě, specifikací, detailů a statických posouzení nosných konstrukcí zpracuje dodavatel stavby a předloží autorizovanému dozoru k odsouhlasení. Všecké rozměry nutno před započetím prací ověřit a zaměřit na stavbě! Všecké materiály, povrchové úpravy, profily a všechny detaily budou upřesněny a odsouhlaseny autorským dozorem na základě reálných vzorků předložených dodavatelem.

PODLAHA STAVEBNÍHO OBJEKTU  $\pm 0,000$  m.n.m. = 220,980 m.n.m.

PROJEKT		INVESTOR		ARCHITEKT	
PARK NA MORAVSKÉM NÁMĚSTÍ V BRNĚ		ÚMČ Brno-štfed Dominikánská 2 601 69, Brno IČO: 44992785 DIČ: CZ44992785		consequence forma, s.r.o. 756 04, Nový Hrozenkov 760 IČO: 04849582 DIČ: CZ04849582	
AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT		Ing. arch. Martin Sládek, ČKA: 4775 (A.1)		DATUM	26.07.2021
VYPRACOVAL		Ing. arch. Martin Sládek, Ing. arch. MArch. Janica Šípulová, Ing. arch. Nina Víček Lůbková		PARÉ	
STUPĚN DOKUMENTACE		PDPS		MĚŘÍTKO	1:50, 1:15
ČÁST DOKUMENTACE		SO 06 Kavárna a pavilon		ČÍSLO VÝKRESU	
NÁZEV VÝKRESU		Řez AA podélný		D.1.1.B.2.7	