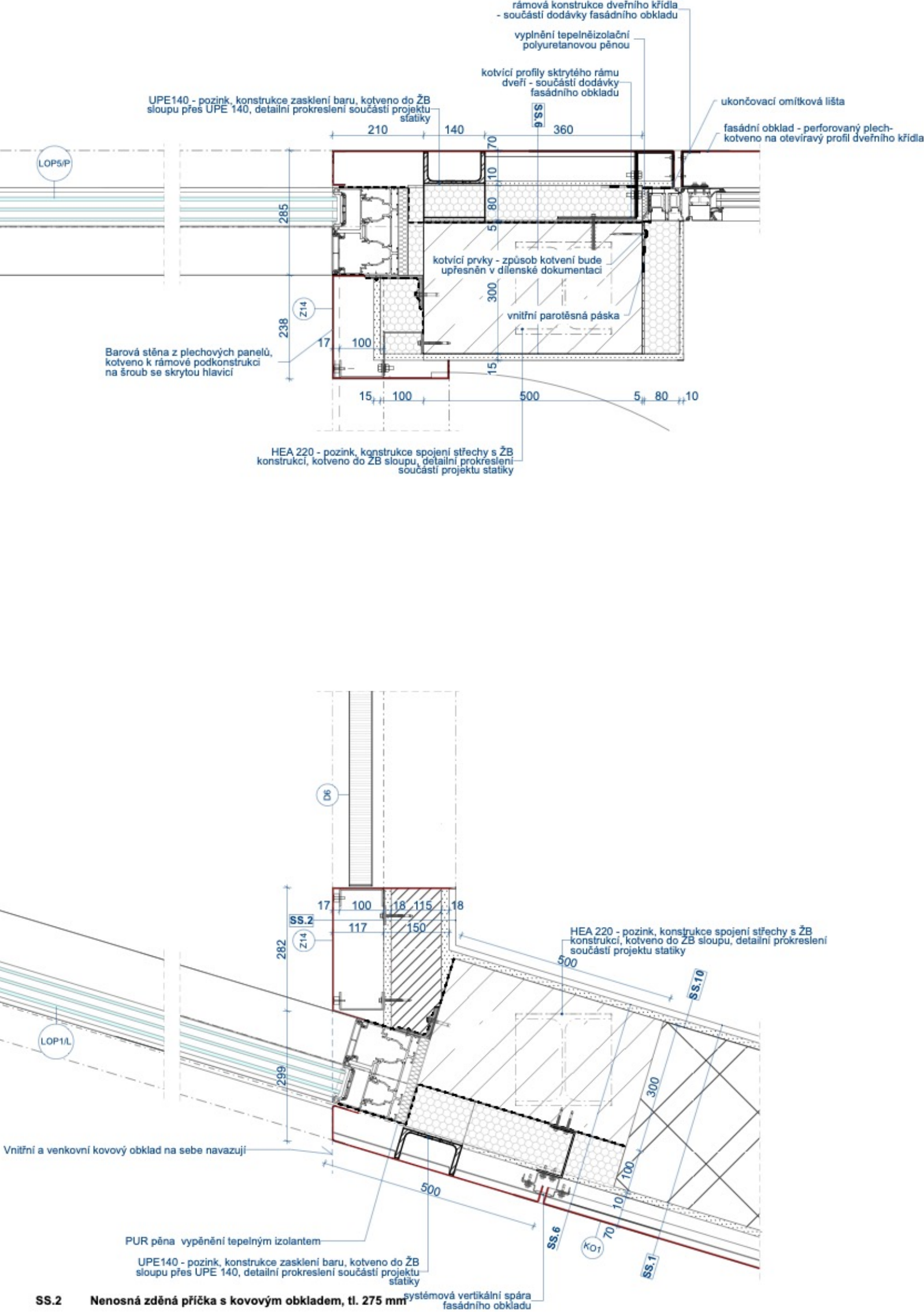


- SS.1 Obvodová zděná stěna s kovovým obkladem, tl. 480 mm**
- finální vnitřní malba - krycí nátěr - bílá barva, násobná, oteruvzdorná; v prostorách s vysokou vlhkostí (WC, předsínky, kuchyň, úklidová místnost) voděodolný nátěr
  - 15 mm vnitřní omítka - jemnozrný vápenný štuk na jádrové omítkě, včetně podomítkových nárožních a ukončovacích lišt; u podlahy sokl výšky 80 mm, zalicovaný, z keramické bílé matné dlažby, lepený ke srovnanému penetrovanému podkladu (4 mm hrubé omítkové směsi) 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
  - penetrace povrchu
  - 380 mm zdivo - broušený keramické bloky z 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, zrnitost jemná (1-1,5 mm); včetně podomítkových nárožních a ukončovacích lišt; v místech přechodu podkladních materiálů - vyztužit perlinkou s přesahy
  - nátěr krycí fasádní malbou, násobný, oteruvzdorný, černá barva
  - 40 mm systémový nosný rošt z pozinkované oceli, nátěr černou kovářskou barvou - součást dodávky obkladu
  - 30 mm cortenový kazetový obklad - kompletní systémové řešení včetně perforovaných částí, nerezového kotvení a otvíracích částí, včetně aplikace stabilizačního nátěru pro oddálení koroze
- 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, oteruvzdorná; v prostorách s vysokou vlhkostí (WC, předsínky, kuchyň, úklidová místnost) voděodolný nátěr
  - 15 mm vnitřní omítka - jemnozrný vápenný štuk na jádrové omítkě, včetně podomítkových nárožních a ukončovacích lišt; u podlahy sokl výšky 80 mm, zalicovaný, z keramické bílé matné dlažby, lepený ke srovnanému penetrovanému podkladu (4 mm hrubé omítkové směsi) 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 skladba keramického obkladu: **SS.10**
  - v místech, kde bude dozděna předstěna nebudou aplikovány omítkové vrstvy ani malba
  - v místech přechodu materiálů bude provedeno vyztužení omítkových vrstev vyztužnou 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 klázení bude specifikováno v dílenské dokumentaci dodavatele
  - 6 mm armovací síťovina s tmelem pro použití na zateplovací systém - dobrá propustnost vodních par,
  - 4 mm finální fasádní zatíraná probarvená omítka - dobrá propustnost vodních par, zrnitost jemná (1-1,5 mm)
  - nátěr krycí fasádní malbou, násobný, oteruvzdorný, černá barva
  - 40 mm systémový nosný rošt z pozinkované oceli, nátěr černou kovářskou barvou - součást dodávky obkladu
  - 30 mm cortenový kazetový obklad - kompletní systémové řešení včetně perforovaných částí, nerezového kotvení a otvíracích částí, včetně aplikace stabilizačního nátěru pro oddálení koroze



- 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, oteruvzdorná, černá barva
  - penetrace povrchu
  - 10 mm vnitřní hrubá omítka - jádrová, včetně podomítkových nárožních a ukončovacích lišt; ve styku podlahy se stěnami a v koutech vlepena pogumovaná páska
  - penetrace povrchu
  - 115 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; provádění s obvodovým zdivem, žb pilíři pomocí vyztužných prutů R6; horní hrana zděné stěny ztuzena žb věncem tl. 115, výška 250 mm, v prostoru nad dveřmi tvoří věnec překlad - nutno napojit vyztuži na žb pilíře
  - penetrace povrchu
  - 15 mm vnitřní omítka - jemnozrný vápenný štuk na jádrové omítkě, včetně podomítkových nárožních a ukončovacích lišt; u podlahy sokl výšky 80 mm, zalicovaný, z keramické bílé matné dlažby, lepený ke srovnanému penetrovanému podkladu (4 mm hrubé omítkové směsi) 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 skladba 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 vyztužnou tkaninou s přesahy
  - finální vnitřní malba - krycí nátěr - bílá barva, násobná, oteruvzdorná; v prostorách s vysokou vlhkostí (WC, předsínky, kuchyň, úklidová místnost) voděodolný nátěr
- 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
  - hydroizolační stěrka, ve styku podlahy se stěnami a v koutech vlepena pogumovaná páska
  - penetrace povrchu

**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 PLAŠŤ
- 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
- dřevěná terasa
- tepelná izolace

**POZNÁMKY**

- Během výstavby budou dodržovány předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, v průběhu stavby bude veden stavební deník. Jedna 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 dokumentaci dodavatele. Dodavatel je povinen zajistit zpracování dodavatelské – 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 zpracování korektur nekolidovala s plánem výroby.
- Pro účely organizace vzorkování dodavatel před zahájením dodávky zpracuje a odsouhlasí s autory časový harmonogram předkládaný dodavatelské dokumentace. Vzorky, certifikáty, technické listy a prototypy budou před zahájením výroby předkládány autorem návrhu k odsouhlasení před objednávkou produktu dle časového harmonogramu tak, aby doba nutná pro prostudování a doba nutná pro zpracování korektur nekolidovala s plánem výroby.
- Nedílnou součástí dodávky stavby jsou pomocné, kotvení a spojovací prvky, stavební kování, přípomocné, kompletní a začíšťovací práce, dokompletování prvků TZB včetně potřebných připojovacích vedení, dokončení detailů návaznosti uzelových 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 materiality 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 profesní částí dokumentace.
- Všechny elektroinstalací krabice na stěnách zapustit pod omítku.
- Kompletní, zapojení a odkroužení provozních a technologických souborů instalaci 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 eventuálně protokol.
- Dodávané skryté konstrukce budou před zakrytím protokolárně převzaty technickým dozorem investora. K převzetí bude technický dozor investora včas a průkazně vyzván.
- Dodávané skryté rozvody TZB budou před zakrytím protokolárně převzaty mistrem příslušné profese.
- Prostupy prováděné pod stropem nebudou opatřeny překladem - překlad tvoří věnec /železobetonový průvlak.
- Všechny nově instalované hasicí přístroje budou instalovány typizovaným způsobem na stěny do výšky určené normou, označeny příslušnými popisy a cedulemi - kotvení, značení je součástí dodávky hasicích přístrojů.
- Všecké stavební řezby bude odkomné, ošetřené proti plísni a houbám.
- Nacacení stavby obsahuje veškeré náklady potřebné pro kompletní dokončení a předání díla (dodávku, montáž, zhotovení prováděcí, výrobní a dílenské dokumentace, dopravu, odvoz zeminy, suť, odpadu, likvidaci odpadů, 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 - Kávárna.
- 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 projednejte se všemi správci podzemních a povrchových zařízení navrhovaný postup prací, vyžádejte si vytýčení inženýrských sítí, informujte je o pravděpodobné době zahájení prací. Odkrytí-je-li zařízení, uveďte o tom jejich vlastnický či správce. Obnažené zařízení musí být zajištěno před poškozením. Před provedením záhozu musí být přizván odpovědný pracovník k provedení kontroly neporušenosti dotčené inženýrské sítě. Výsledek zapište do stavebního deníku.
- Všecká výšková rozhraní budou provedena tak, že výškový rozdíl mezi nimi nepřesáhne 500 mm.
- Tato dokumentace je výpracováním pro provedení stavby, na tuto dokumentaci musí navazovat výrobní dokumentace zhotovitele stavby.
- Dokumentace nenahrazuje dodavatelskou a výrobní dokumentaci.
- Všecké změny v projektové dokumentaci musí být konzultovány s projektantem DPS.
- Výrobní dílenská dokumentace musí být vždy v dostatečném předstihu před zahájením konkrétních prací odsouhlasena projektantem DPS.
- Revize projektu, konzultace a kontroly dílenské dokumentace budou účtovány dodavateli dílenské dokumentace. Je nutné počítat na vyšší nároky na konzultace a kontroly z důvodu významu projektu v centru města.
- Při vytýčení kávný, budou geodeticky zaměřeny i koruny, kmeny a hlavní větve blízkých stromů, při provádění výkopů a sond budou zaměřeny hlavní kořeny.

Tento dokument požívá 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 nerespektujícím ustanovení Autorského zákona nebo dohodu Klienta a hlavního architekta (autora) poskytnut třetí osobě.

Tento výkres nelze považovat za realizační, dílenskou či výrobní dokumentaci. Realizační dokumentaci vč. specifikací, detailů a statických posouzení nosných konstrukcí zpracovává dodavatel stavby a předloží autorskému dozoru k odsouhlasení.

Veškeré rozměry nutno před započátkem prací ověřit a zaměřit na stavbě!

Veškeré materiály, povrchové úpravy, profílce a všechny detaily budou upřesněny a odsouhlaseny autorským dozorem na základě reálných vzorků předložených dodavatelem.

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

PROJEKT	INVESTOR	ARCHITEKT
PARK na MORAVSKÉM NÁMĚSTÍ V BRNĚ	ÚMČ Brno-střed Dominikánská 2 601 69, Brno IČO: 44992785 DIČ: CZ44992785	 consequence forma, s.r.o. 756 04, Nový Hrozenkov 760 IČO: 04849582 DIČ: CZ4849582  kancelář : Botanická 59, 602 00 Brno e. info@consequence.cz t. +420 530 345 204
AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT	Ing. arch. Martin Sládek, ČKA: 4775 (A.1)	DATUM 26.07.2021 PARÉ
VYPRACOVAL	Ing. arch. Martin Sládek, Ing. arch. MArch. Janica Šípulová, Ing. arch. Nina Vlček Ličková	
STUPEŇ DOKUMENTACE	PDPS	MĚŘÍTKO 1:10
ČÁST DOKUMENTACE	Detaily	
NÁZEV VÝKRESU	D09, D10, D11 Detail zasklení kavárny - půdorys	ČÍSLO VÝKRESU D.1.1.B.3.8