


B_TR - Terasa Výpis prvků terasy PDPS						
Ozn.	Název	Popis	Délka [m]	Plocha [m <sup>2</sup> ]	Objem [m <sup>3</sup> ]	ks
T-HR1	terasa - podkladové hranyí obvodové	podkonstrukce z modřinových trámů 100/100 mm, impregnováno, ošetřeno proti plísni, kladeno na betonové podpory (podrobný popis viz skladba SP2 Terasa pavilonu)	83,789	8,25	0,82	7
T-HR2	terasa - podkladové hranyí vnitřní	podkonstrukce z modřinových trámů 100/100 mm, vodíci hranyí urbuji cí směr kladení pochozích prken, impregnováno, ošetřeno proti plísni, kladeno na betonové podpory (podrobný popis viz skladba SP 2 Terasa pavilonu)	129,997	12,90	1,29	16
T-HR3	terasa - podkladové hranyí - pravidelné uložení	podkonstrukce z modřinových trámů 100/100 mm, impregnovaných, ošetřených proti plísni, kladených na podpory v osových vzdálenostech 400 mm od sebe (podrobný popis viz skladba SP2 Terasa pavilonu)	463,939	44,35	4,43	144
T-HR4	terasa-rampa: podkladové hranyí ve spádu	podkonstrukce z modřinových trámů 100/100 mm, impregnovaných, ošetřených proti plísni, kladených na podpory v osových vzdálenostech 400 mm od sebe	19,229	1,90	0,19	8
T-HR5	terasa-rampa: podkladové hranyí ve spádu, šikmé půdorysné uložení - rampa	podkonstrukce z modřinových trámů 100/100 mm, impregnovaných, ošetřených proti plísni	2,460	0,24	0,02	1
T-HR6	terasa-rampa: podkladní hraní pro horní uložení podkladových hranolů	modřinových trámek 100/100 mm, impregnovaný, ošetřený proti plísni, kotveno ke konstrukci základu nerezovými	2,860	0,28	0,03	1
T-HR7	terasa-rampa: podkladní hraní pro spodní uložení podkladových hranolů	modřinových trámek 150/60 mm, impregnovaný, ošetřený proti plísni, kotveno ke konstrukci základu nerezovými vnuty	3,511	0,53	0,02	1
T-HR8	terasa-sedací část: podkladové hranyí hlavní obvodové	podkonstrukce z modřinových trámů 150/180 mm, impregnováno, ošetřeno proti plísni, uloženo na sloupky	11,107	1,58	0,28	4
T-HR9	terasa-sedací část: podkladové hranyí vnitřní	podkonstrukce z modřinových trámů 100/100 mm, impregnováno, ošetřeno proti plísni, kotveno na ocelové trámové patky na hlavní obvodové hranyí	17,875	1,79	0,18	11
T-HR10	terasa-sedací část: podkladové hranyí vnitřní zkrácené	podkonstrukce z modřinových trámů 100/100 mm, impregnováno, ošetřeno proti plísni, kotveno na ocelové trámové patky na hlavní obvodové hranyí	0,441	0,04	0,00	1
T-PR1	terasa: terasová prkna	dřevěná terasová prkna, drážkovaná, z tropického dřeva, povrchová úprava teakovým olejem, mezery mezi prkny 4 mm, kotvení nerezovými vnuty (minimální dvojnásobná dlouhá, než je výška prkna), všechny řezné hranyí ošetřít olejem nebo dřevěským voskem	---	203,18	5,49	588
T-PR2	terasa-sedací část: terasová prkna	dřevěná terasová prkna, drážkovaná, z tropického dřeva, povrchová úprava teakovým olejem, mezery mezi prkny 4 mm, kotvení nerezovými vnuty (minimální dvojnásobná dlouhá, než je výška prkna), všechny řezné hranyí ošetřít olejem nebo dřevěským voskem	---	8,39	0,23	32
T-PR3	terasa-rampa: terasová prkna	dřevěná terasová prkna, drážkovaná, z tropického dřeva, povrchová úprava teakovým olejem, mezery mezi prkny 4 mm, kotvení nerezovými vnuty (minimální dvojnásobná dlouhá, než je výška prkna), všechny řezné hranyí ošetřít olejem nebo dřevěským voskem	---	7,86	0,21	20
T-PR4	terasa-sedací část: terasová prkna boční	dřevěná terasová prkna, drážkovaná, z tropického dřeva, povrchová úprava teakovým olejem, mezery mezi prkny 4 mm, kotvení nerezovými vnuty (minimální dvojnásobná dlouhá, než je výška prkna), všechny řezné hranyí ošetřít olejem nebo dřevěským voskem	---	0,24	0,04	3
T-SL1	terasa-sedací část: nosné sloupky	podkonstrukce z modřinových sloupků 150/150 mm, impregnováno, ošetřeno proti plísni, uloženo na betonový základ	1,990	0,09	0,04	4

POZNÁMKY

- 1) 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.
- 2) Před zahájením zemních prací dodavatel zajistí vytyčení síti technické infrastruktury.
- 3) Před zahájením dodávky do výroby je nutno ověřit na místě rozměry skutečného provedení stavby pro každý prvek zvlášť.
- 4) Tato dokumentace nenahrazuje výrobní dokumentace dodavatele. Dodavatel je povinen zajistit zpracování dodavatelské - výrobní dokumentace včetně doplnění řešení detailů. Výrobní dokumentaci je dodavatel povinen zajistit realizaci 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.
- 5) Pro účely organizace vzorkování dodavatel před zahájením dodávky zpracuje a odsouhlasí s autory časový harmonogram předkládání dodavatelské dokumentace. Vzorky, certifikáty, technické listy a prototypy budou před zahájením výroby předkládány autorem návrhu k odsouhlasení před objednáním produktu die časového harmonogramu tak, aby doba nutná pro prostudování a doba nutná pro zpracování korektur nekolidovala s plánem výroby.
- 6) Dodávka součástí dodávky stavby jsou pomocné, kotvení a spojovací prvky, stavení kování, přípomocné, kompletní a zadřifovací práce, dokompletování prvků TZB včetně potřebných přípojovacích vedení, dokončení detailů návazností uložových částí stavby.
- 7) Dodávka bude provedena podle příslušných právních předpisů a technických norem i doporučení.
- 11) Pro dotuku budou zásadně použity výrobky a suroviny a polotovary nevyšší (1.) jakostí a požadí odolnosti die požadavky projektu Požadí bezpečnostního řešení stavební části, stavebního povolení. Zejména se jedná o řešení materiálu v požadované třídě reakce na oheň, šíření plamene a koordinaci a kompletními prvky elektroinstalací.
- 9) Součástí dodávky stavby je zhotovení a zapravení drážek, prostupů pro potřeby zhotovení rozvodů TZB, revizních dvířek v počtu, velikosti a umístění pro potřeby TZB.
- 10) Veškeré prostupy a drážky budou prováděny die požadavků příslušných profesní částí dokumentace.
- 11) Všechny elektroinstalací krabice na silnicích zapustit pod omítku.
- 12) Kompletace, zapojení a odzkoušení provozních a technologických souborů instalací TZB a jejich provozní zkoušky a výstupní revize jsou součástí dodávky stavby a musí být prováděné oprávněnou osobou, pověřenou generálním dodavatelem stavby. Během provádění TZB bude veden montážní deník. Po provedení provozních zkoušek TZB bude vystavena revizní zpráva eventálně protokol.
- 13) Dodávané skryté konstrukce budou před zakrytím protokolárně převzaty technickým dozorem investora. K převzetí bude technický dozor investora včas a průkazně vyzván.
- 14) Dodávané skryté rozvody TZB budou před zakrytím protokolárně převzaty mistrem příslušné profese.
- 15) Prostupy prováděné pod stropem nebudou opatřeny překladem - překlad tvoří vlnec železobetonový průvlak.
- 16) Všechny nově instalované hasicí přístroje budou instalovány typizovaným způsobem na silný do výšky určené normou, označeny příslušnými popisy a oduými - kotvení, značení je součástí dodávky hasicích přístrojů.
- 17) Veškeré stavební řezivo bude odkomněné, ošetřené proti plísni a houbám.
- 18) Nacacení stavby obsahuje veškeré náklady potřebné pro kompletní dokončení a předání díla (dodávku, montáž, zhotovení prováděcí, výrobní a dílenské dokumentace, dopravu, odvoz zeminy, suti, odpadu, likvidaci odpadu, závěrečný úklid, zařízení, oplocení a ostrahu staveníště, náklady spojené s uvedením stavby do provozu a kolaudací stavby.
- 19) Veškeré práce v ochranném pásmu stávajících stromů budou prováděny die samostatných částí projektu D.1.4.4.A IO 102 Vegetační úpravy a D.1.4.6.A IO 103 Ochrana stromů na stavení.
- 20) Veškeré stavební materiály, komponenty, prostupy, prvky a konstrukce budou splořovat požadavky die samostatné součásti projektu D.1.3.B Požární bezpečnostní řešení - Kavárna.
- 21) Projekt je nastaven rozpočtu.
- 22) Stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu. Po dokončení stavby a splnění podmínek rozhodnutí požadí stavebník v souladu se zákonem o vydání kolaudačního souhlasu na předepsaném formátu.
- 23) Před zahájením prací projednejte se všemi správci podzemních a povrchových zařízení navrhovaný postup prací, vyřádejte si vytyčení inženýrských sítí, informujte je o pravděpodobné době zahájení prací. Odkrytější zařízení, uvidíte o tom jejich vlastník či správce. Obražené zařízení musí být zajištěno před pokozením. Před provedením záhozu musí být přezván odpovědný pracovník k provedení kontroly neporušenosti dotčené inženýrské sítě. Výsledek zápisů do stavebního deníku.
- 24) Veškerá výšková rozhraní budou provedena tak, že výškový rozdíl mezi nimi nepřesáhne 500 mm.
- 25) Tato dokumentace je vypracována jako dokumentace pro provedení stavby, na tuto dokumentaci musí navazovat výrobní dokumentace zhotovitele stavby.
- 26) Dokumentace nenahrazuje dodavatelskou a výrobní dokumentaci.
- 27) Veškeré změny v projektové dokumentaci musí být konzultovány s projektantem DPS.
- 28) Výrobní dílenská dokumentace musí být vždy v dostatečném předstihu před zahájením konkrétních prací odsouhlasena projektantem DPS.
- 29) Revize projektu, konzultace a kontroly dílenské dokumentace budou účtovány dodavatelé dílenské dokumentace. Je nutno počítat na vyšší nároky na konzultace a kontroly z důvodu významu projektu v centru města.
- 30) Při vytyčení kavárny, budou geodeticky zaměřeny i koruny, kmeny a hlavní větve blížících stromů, při provádění výkopů a sond budou zaměřeny hlavní kořeny. Tento dokument počítá výšku ochrany die 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 nerespektytácím ustanovení Autorského zákona nebo dohodu klienta a hlavního architekta (autora) poskytnutí třetí osobě. Tento výkres nelze považovat za realizaci, 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 započatím prací ověřit a zaměřit na stavbě! Veškeré materiály, povrchové úpravy, profily a všechny detaily budou upřesněny a odsouhlaseny autorským dozorem na základě reálných vzorků předložených dodavatelem.

PODLAHA STAVEBNÍHO OBJEKTU ±0,000 = 220,980 m.n.m.			0 1 5 m	
PROJEKT	INVESTOR	ARCHITEKT		
PARK na MORAVSKÉM NÁMĚSTÍ V BRNĚ	UMČ Brno-střed Dominkánská 2 601 69, Brno IČO: 44992785 DIČ: CZ44992785	<div></div> consequence forma, s.r.o. 756 04, Nový Hrozenkov 760 IČO: 04849582 DIČ: CZ04849582 <div>kancelář: Bátarova 59, 602 00 Brno e. info@consequence.cz t. +420 530 345 204</div>	DATUM 26.07.21	PARÉ
AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT Ing. arch. Martin Sládek, ČKA: 4775 (A.1)				
VYPRACOVAL Ing. arch. Martin Sládek, Ing. arch. MARCH. Janica Šípulová, Ing. arch. Nina Viček Ličková			MĚŘÍTKO 1:50	
STUPEŇ DOKUMENTACE PDPS				
ČÁST DOKUMENTACE SO 06 Kavárna a pavilon				
NÁZEV VÝKRESU Půdorys terasy			ČÍSLO VÝKRESU D.1.1.B.2.6	

