

±0,000 = 489,13 m.n.m.
(stanoveno dle niv. značky 777)

generální dodavatel projektu VIAGNOSTICS s.r.o., Biskupský dvůr 2095/8, 110 00 Praha 1,P.O.Box 185, 111 21 Praha 1, IČ:052 05 824, DIČ:CZ05205824

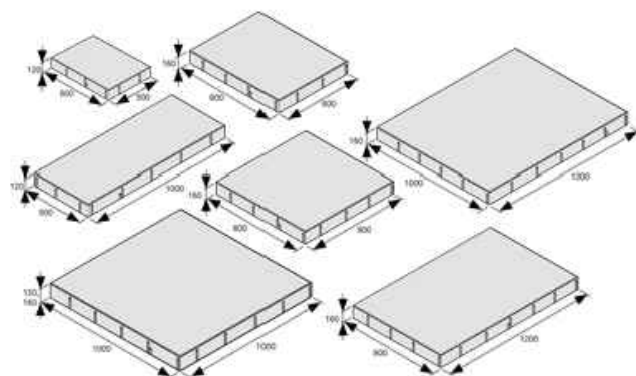
stavebník Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město (Praha 1), 110 00 Praha IČO:70994234, datová schránka:uccchjm		autor Ing. Petr Legner Ing. arch. Lukáš Stříteský	
akce REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST. PLANÁ U MARIÁNSKÝCH LÁZNÍ Železničářská 504, 348 15 Planá parcelní číslo: st. st. 551, 1349/11, 1349/15 Katastrální území: Planá u Mariánských Lázní [721280]		zodpovědný projektant Ing. Petr Legner	
výkres EXTERIÉR - SPECIFIKACE VÝROBKŮ A PRACÍ		HIP Ing. arch. Lukáš Stříteský	
měřítko -	dokumentace část EXT	paré	číslo výkresu EXT02
datum květen 20	dokumentace stupeň DSP		
formát A4	PDPS		

TENTO DOKUMENT JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM AUTORA, DLE UST. §17 OBCH.Z. NESMÍ BÝT BEZ SOUHLASU AUTORA POUŽIT, KOPIROVÁN ČI PŘEDÁN TŘETÍ OSOBĚ!

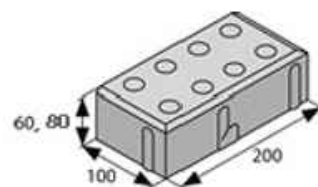
ZNAČENÍ	KLASIFIKACE	ROZMĚR
P04	sjednocená skladba krytý perón	390
NÁŠLAPNÁ VRSTVA	Dlažba betonová 800x600, tl.80 mm, barva betonově šedá	80
LOŽNÁ VRSTVA	DK 0 - 8; ČSN 73 6126	50
PODKLADNÍ VRSTVA	hutněná ŠD 0 - 45; ČSN 73 6126, ve spádu 1%	260
SEPARAČNÍ VRSTVA	geotextilie	
P04b	okapní chodníček, pochozí provoz	280
NÁŠLAPNÁ VRSTVA	Dlažba betonová 800x600, tl.80 mm, barva betonově šedá	80
LOŽNÁ VRSTVA	pískové lože, ŠP,P	50
PODKLADNÍ VRSTVA	hutněná ŠD 0 - 45; ČSN 73 6126, ve spádu 1%	150
SEPARAČNÍ VRSTVA	geotextilie	
ZÁSYP	propustný zásyp (DK), dle hloubky výkopu	
P04c	chodník, pochozí provoz	280
NÁŠLAPNÁ VRSTVA	Dlažba betonová 800x600, tl.80 mm, barva betonově šedá	80
LOŽNÁ VRSTVA	ložná vrstva z kameniva 4-8	50
PODKLADNÍ VRSTVA	hutněná ŠD 0 - 45; ČSN 73 6126, ve spádu 1%	150
SEPARAČNÍ VRSTVA	geotextilie	
ZÁSYP	propustný zásyp (DK), dle hloubky výkopu	



SPECIFIKACE VÝROBKU



SPECIFIKACE VÝROBKU



-OKAPNÍ CHODNÍČEK

S=16.0950m²

- ÚPRAVA ZPEVNĚNÉ PLOCHY POD PŘÍSTŘEŠKEM

S=124.2912m²

SO 05 - ÚPRAVA KOMUNIKACE

-CHODNÍK

S=74.2770m²

z toho (vše počítáno bez prořezu!):

betonová dlaždice 30x30x80mm, S=36,67m²

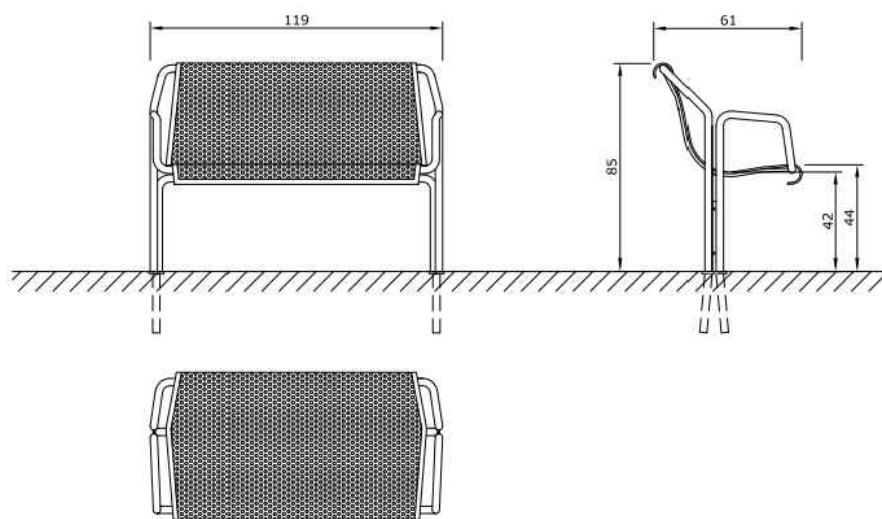
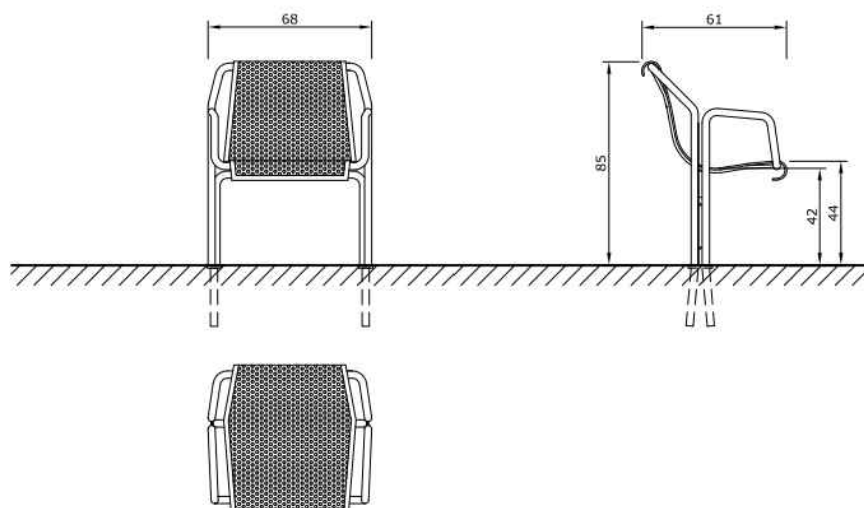
zdrsněný varovný pás, v barvě dlažby, S=5,3m²

betonová dlaždice 800x600x80mm, S=172,73m²

exteriérové sezení 1+2+1, typ A.2 dle PO-20/2019-GR**4ks (8ks jednomístný sedák, 4ks dvoumístný sedák)**

Specifikace Typ A.2 - Sedací nábytek do exteriéru – sedací prvky s vlastnostmi vhodnými pro umístění v prostředí s působením klimatických vlivů a se zvýšenými požadavky na antivandalové provedení

- sedací prvky do exteriéru pro dvě osoby, tři osoby nebo čtyři osoby, nosnost dle počtu osob min. 130 kg/osobu;
- nosná konstrukce: konstrukce z ocelových profilů, konstrukční spoje svařované nebo odlévané konstrukce, příprava pro pevné kotvení k podkladu, dřevěné a betonové nosné konstrukce nejsou přípustné;
- sedáková a opěráková část: provedení s opěrákem s plynulým přechodem i bez, anatomické tvarování, trvanlivý materiál (dřevo min. tvrdosti 50 MPa a vyšší s impregnací a barevnou lazurou, kovové provedení), skryté kotvení k nosné části s úpravou proti nedovolené demontáži bez speciálního nářadí (speciální spoje, např. šrouby torx nebo imbus);
- prvky budou opracovány do hladka, bez ostrých hran, otřepů nebo výčnělků;
- doplňky: u prvků pro tři a více osob bude sedák opatřen oddělovacím prvkem zamezujícím užívání sedáku k ležení;
- povrchová úprava: ocelové prvky budou v provedení z nerezavějící oceli nebo ocelové s antikorozní úpravou povrchu žárovým zinkováním ponorem nebo nástřikem (min. tl. povlaku 70 až 85 μm) s následnou finální povrchovou úpravou polyesterovým práškovým vypalovacím lakem (min. tl. povlaku 80 μm) v jemné struktuře mat;
- spojovací materiál: veškerý spojovací a kotevní materiál v provedení nerez A2, resp. A4 pro kotevní prvky k podkladu;
- možnost sestavování do sestav, včetně mechanického vzájemného spojování a minimalizace nosných prvků, zejména u liniových sestav;
- životnost: celková životnost bez nutnosti údržby (obnovy povrchových úprav) je min. 5 let běžného provozu ve veřejně přístupném prostoru, požadovaná životnost nosných prvků z hlediska stability je min. 20 let při běžné údržbě.



ODPADKOVY KOS EXT, typ B.2 dle PO-20/2019-GR 2ks

Specifikace Typ B.2 - Jednotlivě umístěvané nádoby na odpad v exteriéru

jednotlivě stojící nádoba na směsný odpad do exteriéru, čistý objem nádoby min. 60 l;

se stříškou, bez úpravy pro kuřáky;

nosná konstrukce: konstrukce z ocelových profilů, konstrukční spoje svařované, příprava pro pevné kotvení k podkladu, kotvení k základu v chodníku, resp. v nepevných plochách, dřevěné a betonové nosné konstrukce nejsou přípustné;

opláštění: prvky budou opláštěny – kapotovány tak, aby bylo zamezeno ukládání předmětů pod nádobou, opláštění bude vyměnitelné, odolné proti poškození a neoprávněné demontáži,

aplikace prvků na bázi dřeva je přípustná;

vnitřní nádoba na odpad: snadné vyprazdňování vysunutím nebo vyklopením do strany, mechanické zamezení zámkem neoprávněného vysunutí nebo vyklopení, možnost aplikace jednorázových náplní (LDPE, HDPE pytlů) s mechanickým kotvením po celém obvodu k vnitřní nádobě (bodové háčkové kotvení není dovoleno), nádoba z odolného nehořlavého nekorodujícího materiálu – plná (bez otvorů), těsná, vodonepropustná;

prvky budou opracovány do hladka, bez ostrých hran, ořepů nebo výčnělků;

povrchová úprava: ocelové prvky budou v provedení z nerezavějící oceli nebo ocelové s antikorozní úpravou povrchu žárovým zinkováním ponorem nebo nástřikem (min. tl. povlaku 70 až 85 µm) s následnou finální povrchovou úpravou polyesterovým práškovým vypalovacím lakem (min. tl. povlaku 80 µm) v jemné struktuře mat;

spojovací materiál: veškerý spojovací a kotevní materiál v provedení nerez A2, resp. A4 pro kotevní prvky k podkladu;

životnost: celková životnost bez nutnosti údržby (obnovy povrchových úprav) je min. 7 let běžného provozu ve veřejně přístupném prostoru, požadovaná životnost nosných prvků z hlediska stability je min. 10 let při běžné údržbě.

Specifikace Typ B.3 - Sestavy pro ukládání tříděného odpadu v interiéru budov 0ks**Specifikace Typ B.4 - Sestavy pro ukládání tříděného odpadu v exteriéru 0ks**

Budou použity stávající. zasmulvněné.

Kolostavy – stojany na jízdní kola, Specifikace Typ D.1**1ks stojanu pro parkování min počtu 7 kol (vychází z výpočtu, dle ZP)**

Jednotlivě nebo v sestavách umístěvané stojany umožňující parkování jízdních kol s možností zajištění proti krádeži v exteriéru

jednotlivě stojící nebo v sestavách osazené stojany na parkování jízdních kol, umístění v exteriéru, stojan typu „obrácené U“, jednostranné nebo oboustranné parkování kol s možností zajištění proti krádeži, stojan musí umožnit uzamknutí rámu a předního i zadního kola ke stojanu;

stojany určené pro dlouhodobé parkování budou chráněny před klimatickými vlivy přístřešky–

konstrukce z ocelových profilů s oblou hranou, konstrukční spoje pouze svařované, příprava pro pevné kotvení k podkladu, kotvení k základu v chodníku nebo v nepevných plochách, dřevěné konstrukce nejsou přípustné;

prvky budou opracovány do hladka, bez ostrých hran, ořepů nebo výčnělků;

povrchová úprava: ocelové prvky budou v provedení z nerezavějící oceli nebo ocelové s antikorozní úpravou povrchu žárovým zinkováním ponorem nebo nástřikem (min. tl. povlaku 70 až 85 µm) s následnou finální povrchovou úpravou polyesterovým práškovým vypalovacím lakem (min. tl. povlaku 80 µm) v jemné struktuře mat;

spojovací materiál: veškerý spojovací a kotevní materiál v provedení nerez A2, resp. A4 pro kotevní prvky k podkladu;

životnost: celková životnost bez nutnosti údržby (obnovy povrchových úprav) je min. 7 let běžného provozu ve veřejně přístupném prostoru, požadovaná životnost nosných prvků z hlediska stability je min. 20 let při běžné údržbě.

pamětní exteriérová deska, akce kámen**1ks**

-ocelová deska, kotvená do země, černá

-text dle dohody dodá SŽ ve spolupráci s Klubem českých turistů a Ústavem pro studium totalitních režimů.

MOD.190