

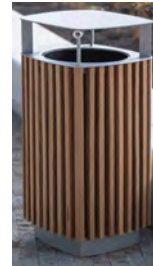
MOBILIÁŘ

PARKOVÁ LAVKA



MASIVNÍ OCELOVÁ POZINKOVANÁ KONSTRUKCE  
SEDAK I OPERADLO PLASTOVÁ PRKNA V IMITACI DŘEVA  
LAVKA JE BEZOPÉŘEVOVÁ  
BARVA: TMAVĚ HNĚDÁ  
LAVKA JE KOTVENA KOTEVNÍMI ŠROUBY DLE VÝROBCE  
ROZMĚRY: 1800x400x899/440mm

ODPADKOVÝ KOŠ



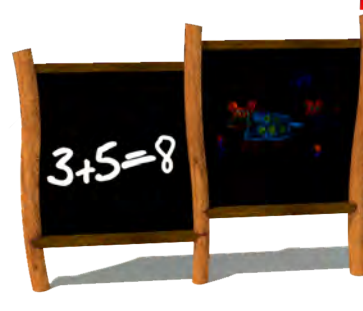
MOSNÁ OCELOVO-HLINÍKOVÁ KONSTRUKCE  
OPLÁŠTĚNÁ DŘEVĚNÝMI LAMELAMI S LAZUROU V TMAVĚ HNĚDÉ BARVĚ  
UVNITŘ JE VLOŽENA NÁDOBA Z ODOLNÉHO PLASTU  
ODPADKOVÝ KOŠ JE OPATŘEN UZAMKYTELNOU STRÍŠKOU  
OBJEM: 50l  
ROZMĚR: 785x395x385 mm

VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ

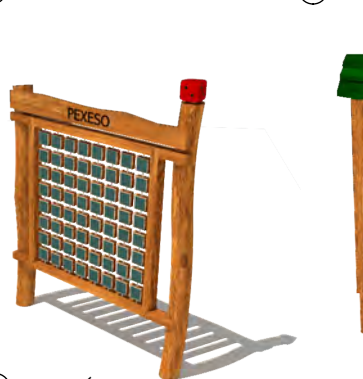


VENKOVNÍ SLOUPKOVÁ LAMPA  
PRO OSVĚTLENÍ CEST V ZAHRADE  
MATERIÁLOVÉ PROVEDENÍ KOV/PLAST  
KOTVENA DO BETONOVÉ PATKY  
TRÍDA BETONU C16/20  
MATERIÁL/BARVA: NEREZ, OCEL/BRUS  
SVĚTLA: 800 lm, ODPOVÍDÁ 50W  
NAPÁJENÍ ROZSAH 220-240V, 50Hz  
ROZMĚRY: 795x150x19,2 mm

1 KRESLÍČÍ TABULE



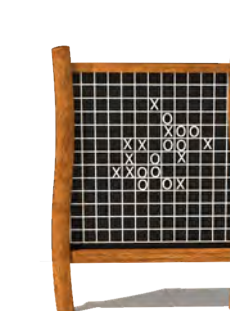
6 PEXESO



9 KOMPOSTÉR



5 PÍŠKOVKOVÁ TABULE



7 DOMĚČEK PRO HMYZ



8 KRMITKO



9 KOMPOSTÉR



OPLOCENÍ

OPLOCENÍ AREÁLU Z ULICE ŽIŽKOVA



PODEZDÍVKY Z PÍŠKOVÝCH BLOKŮ  
DO PODEZDÍVKY BUDOU KOTVENY NOSNÉ OCELOVÉ SLOUPKY  
S HRANATÝM PRŮŘEZEM, UZAVŘENÉ PŘIVÁŘENÝM VÝČHEM  
MEZI SLOUPKY BUDOU OSAZENÁ PLOTOVÁ PÍŠKA  
KOVANÁ KONSTRUKCE, KTERÁ BUDE SVÝM ČLENĚNÍM  
VZHLÉDOVĚ I VÝŠKOVĚ NAVAZOVAT NA STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ  
POVRCHOVÁ ÚPRAVA - POZINK  
CELKOVÁ VÝŠKA OPLOCENÍ: cca 2000mm

ROZMĚRY S TOLERANCÍ:  
OSOVÝ ROZESTUP MEZI SLOUPKY 2,15m  
ŠÍŘKA A VÝŠKA VÝZDÍVKY 300x700mm  
VYSTUPUJÍCÍ ŽOHO NAD TERÉN VE STÁVAJÍCÍM STAVU 450mm  
ZÁKLADOVÝ PÁS Z PROSTĚHÉ BETONU ŠÍŘKAVÝŠKA 400x500mm  
ROZMĚRY VÝCHÁZÍ ORIENTAČNĚ ZE STÁVAJÍCÍHO STAVU OPLOCENÍ,  
PŘESNÉ ROZMĚRY A PROFILY CELOVÉ VÝPLNĚ NUTNO DOMĚŘIT  
ZE STÁVAJÍCÍHO STAVU KČE

A) VJEZDOVÁ POSUVNÁ BRÁNA  
SAMONOSNÁ S POHONEM, Š. 5 m, v. 2,0 m, ULOŽENÍ NA BET. ZÁKLADU 5x0,5x0,9 m  
PŘESAH ZÁVĚSNÉ BRÁNY min.2,2 m (PRO SAMONOSNOU FUNKCI)  
ŠÍŘKA PRŮJEZDU 5 m  
KOVANÁ KONSTRUKCE, KTERÁ BUDE ČLENĚNÍM, VZHLÉDOVĚ I  
VÝŠKOVĚ NAVAZOVAT NA STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ  
POVRCHOVÁ ÚPRAVA POZINK  
OVLÁDÁNÍ - DÁLKOVÝ OVLÁDAČ VJEZDOVÝ VJEZD, VYTÁŘENÍ PŘES MOBILNÍ TELEFON, DOMÁCÍ TELEFON  
VÝJEZD MOŽNÝ I PŘES INDIKČNÍ SMÝČKU  
SYNCHRONIZACE SYSTÉMU OTEVÍRÁNÍ VJEZDOVÉ BRÁNY SPOLEČNĚ S GARÁŽOVÝMI VRATY  
PO PROJETÍ AUTA A ČASU AUTOMATICKÉ ZAVŘENÍ  
BEZPÉČNOSTNÍ OPTOSENZORY, SIGNÁLNÍ LED LAMPA  
MONITORING STAVU VRAT - BEZPOTENCIÁLOVÝ KONTAKT  
(BRÁNA OTEVŘENÁ/BRÁNA ZAVŘENÁ)

B) VSTUPNÍ BRANKA  
OTOČNÁ, JEDNOKROJLOVÁ BRANKA, PRAVÁ, Š. 1,10 m, v. 2,00 m  
KOVANÁ KONSTRUKCE, KTERÁ BUDE ČLENĚNÍM, VZHLÉDOVĚ I  
VÝŠKOVĚ NAVAZOVAT NA STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ  
POVRCHOVÁ ÚPRAVA POZINK  
KOVANÝ KLUKA/KLUKA, ZÁMEK ELEKTROMECHANICKÝ, PLNÝ ŠTÍTEK  
KARTOVÝ SYSTÉM VSTUP/VÝSTUP, DOMÁCÍ TELEFON, SAMOZAVÍRAČ,  
POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOVÁNÍ - BROUŠENÁ NEREZ  
PANTY REGULOVATELNÉ S PLOTNOU  
POVRCHOVÁ ÚPRAVA PANTŮ - POZINK

GABIONOVÁ ŽÍDKA












GABIONOVÁ ŽÍDKA  
Z GABIONOVÝCH KOŠŮ O ROZMĚRECH 1000x500x500 mm,  
S OKY O VELIKOSTI 100x50 mm  
JSOU VYROBENY Z DRÁTŮ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU GALFAN  
KAMENNÁ VÝPLŇ - VÁPENEC V BĚŽOÝCH SEDÝCH ODSŤINECH,  
VELKOST FRAKCE 160-200 mm  
V HORNÍ ČÁSTI ŽÍDKY JSOU UMÍSTĚNY GABIONOVÉ ZÁHRNY S KOŠI  
O ROZMĚRECH 1000x500x500 mm A VNITŘNÍCH ROZMĚRECH 800x300x500 mm  
VÝŠKY GABIONOVÝCH ŽÍDEK JSOU ODVOZOVY OD KONSTRUKCÍ NA NĚ NAVÁZANÝCH

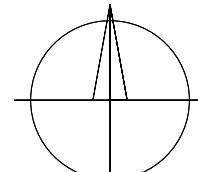
LEGENDA ZNAČENÍ

3326/6

	POZEMKOVÉ HRANICE DLE KATASTRÁLNÍ MAPY
	OBJEKTY - STÁVAJÍCÍ STAV / NOVÝ STAV
	POZEMNÍ KOMUNIKACE - NOVÝ STAV
	BETONOVÉ PALISÁDY - NOVÝ STAV
	ZNAČENÍ VSTUPŮ A VJEZDŮ - STÁVAJÍCÍ STAV / NOVÝ STAV
	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ - STAVEBNÍ POZEMEK
	HRANICE DOČASNÉHO ZABORU
	STÁVAJÍCÍ STAV / OODSTRANĚNO
	STÁVAJÍCÍ ZELEN'
	NOVÁ VÝSADBA
	OPLOCENÍ STÁVAJÍCÍ - KOVOVÉ / ZDĚNÉ / S PODEZDÍVKOU
	OPLOCENÍ S PODEZDÍVKOU - NOVÝ STAV
	GABIONOVÁ ŽÍDKA

LEGENDA MOBILIÁŘE

	NÁZEV	POČET KUSŮ
	PARKOVÁ LAVKA DÉLKY 1,80m	10
	ODPADKOVÝ KOŠ	3
	VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ	12
	KRESLÍČÍ TABULE	1
	PÍŠKOVKOVÁ TABULE	1
	PEXESO	1
	DOMĚČEK PRO HMYZ	1
	KRMÍTKO	1
	KOMPOSTÉR	1



SOURADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

±0,000 = 461,740 m.n.m.

ZMĚNY	c				
a	b				
z	a	ZAPRACOVÁNÍ PŘÍPOMÍNEK INVESTORA A DODATEČNÝCH INFORMACÍ	DATUM	12/2023	PODPIS

INVESTOR:	Královehradecký kraj	Královehradecký kraj Přivrovské nám. 1245, 500 03 Hradec Králové tel.: +420 495 817 111, fax: +420 495 817 338 e-mail: posta@kr-kralovehradecky.cz	
-----------	----------------------	---	--

PROJEKTANT:	TECHNICO Opava s.r.o.	TECHNICO Opava a.s. Hradecká 1570/1 746 01 Opava tel: 495 790 970 info@technico.cz	
-------------	-----------------------	--	--

PROJEKTANT:	Ing. Matěj KUDLÍK				
VYPRACOVAL:	Simona MOLENDOVÁ				
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULÍČNÝ				

ČÁST DOKUMENTACE:	D.1.4.10.1. SADOVÉ ÚPRAVY, MOBILIÁŘ, OPLOCENÍ
-------------------	---

Dostavba domova pro seniory ve Vrchlabí - PD	FORMÁT DATUM STUPEŇ ZAKAZKOVÉ ČÍSLO	8x4A4 03/2023 DPS TO-573-DPS
K.ú. Vrchlabí, parc.č.: st. 506, st. 657, st. 1205, 14761, 14621, 14686, 146812, 18103, st. 3623, st. 4011	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
SITUAČNÍ VÝKRES MOBILIÁŘE A OPLOCENÍ	1 : 200	D.1.4.10.1.b.03.a.