

PAVILON KOČKOVITÝCH ŠELEM
SITUACE - NOVÉ KONSTRUKCE
M 1:200



PAVILON KOČKOVITÝCH ŠELEM
SITUACE - BOURANÉ KONSTRUKCE
M 1:200



LEGENDA NOVÝCH KONSTRUKCÍ:

OZN.	POPIS KONSTRUKCE
VP/01	VODNÍ PŘÍKOP - GEPARDI, PLOCHA VODNÍ HLADINY = 129 m² - ŽELEZOBETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DESKA TL 150mm - 171 m² - OPĚRNÉ STĚNY Z TVAROVK SKRYTÉHO BEDNĚNÍ PROLÉVANÝCH BETONEM S VLOŽENOU VODODROVNOU A SVĚLLOU VÝZTUŽÍ - VNITŘNÍ POVRCH ZE SVAŘOVANÉHO POLYPROPYLENU - OBYČOVÁ HRANA LEHDVANA PÍSKOVCOVÝMI BLOKY (NÁSLAPNÝMI KAMENY)
VP/02	VODNÍ PŘÍKOP - HYENY, PLOCHA VODNÍ HLADINY = 68 m² - ŽELEZOBETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DESKA TL 150mm - OPĚRNÉ STĚNY Z TVAROVK SKRYTÉHO BEDNĚNÍ PROLÉVANÝCH BETONEM S VLOŽENOU VODODROVNOU A SVĚLLOU VÝZTUŽÍ - VNITŘNÍ POVRCH ZE SVAŘOVANÉHO POLYPROPYLENU - OBYČOVÁ HRANA LEHDVANA PÍSKOVCOVÝMI BLOKY (NÁSLAPNÝMI KAMENY)
PL/01	NOVÉ ČÁSTI SKLENĚNÉHO OPLCENÍ - VRSŤOVÉ BEZPĚČNOSTNÍ ČERNÉ SKLO V OCELOVÉM RÁMU, V=2300mm - OCELOVÉ SLOUPKY, DL=3300mm - BETONOVÝ SOKL TL 200mm, V=200-400mm(NAD TERÉNEM) + 800mm(POD TERÉNEM)
PL/02	NOVÉ ČÁSTI PLETIVOVÉHO OPLCENÍ - VÝPLŇ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA OKO 50x50mm V OCELOVÉM RÁMU, V=2300mm - OCELOVÉ SLOUPKY, DL=3300mm - BETONOVÝ SOKL TL 200mm, V=200-400mm(NAD TERÉNEM) + 800mm(POD TERÉNEM)
PL/03	NOVÉ ČÁSTI PLETIVOVÉHO OPLCENÍ - VÝPLŇ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA OKO 50x50mm V OCELOVÉM RÁMU S PŘEDVĚŠENÝMI NEHRAZENÝMI PRKNY TL 30 mm, V=2300mm - OCELOVÉ SLOUPKY, DL=3300mm - BETONOVÝ SOKL TL 200mm, V=200-400mm(NAD TERÉNEM) + 800mm(POD TERÉNEM)
PL/04	NOVÉ ČÁSTI SÍŤOVÉHO OPLCENÍ - VÝPLŇ Z NERZŮVÉ SÍŤE V OCELOVÉM RÁMU, V=2300mm - OCELOVÉ SLOUPKY, DL=3300mm - BETONOVÝ SOKL TL 200mm, V=200-400mm(NAD TERÉNEM) + 800mm(POD TERÉNEM)
PL/05	NOVÉ ČÁSTI PLETIVOVÉHO OPLCENÍ - VÝPLŇ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA OKO 50x50mm V OCELOVÉM RÁMU, V=3300mm - OCELOVÉ SLOUPKY, DL=3700mm - BETONOVÝ SOKL TL 200mm, V=200-400mm(NAD TERÉNEM) + 800mm(POD TERÉNEM)
PL/06	NOVÉ ČÁSTI PLETIVOVÉHO OPLCENÍ - VÝPLŇ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA OKO 100x100mm V OCELOVÉM RÁMU, V=2300mm - OCELOVÉ SLOUPKY, DL=3300mm - BETONOVÝ SOKL TL 200mm, V=200-400mm(NAD TERÉNEM) + 800mm(POD TERÉNEM)
ZB/01	NOVÉ ZABRADLÍ LEHOUČÍ VODNÍ PŘÍKOP - SOKL Z PÍSKOVCE, V=700mm - NADLO Z DŘEVĚNÉ KULATINY Ø100mm(OSIKAI) KOTVENÉ KE KRÁTKÝM DŘEVĚNÝM SLOUPKŮM Ø150mm(IDUBI), DL=500mm - SLOUPKY KOTVENÉ KE KORUNĚ SOKLU PŘES OCELOVÉ POZINKOVANÉ BŮTKY
ZB/02	NOVÉ DŘEVĚNÉ ZABRADLÍ, V=1000mm - SLOUPKY Z DŘEVĚNÉ KULATINY, DUB Ø150mm - VODODROVNÁ VÝPLŇ, 3x KULATINA, OSKA Ø100mm, MEZI VODODROVNOU VÝPLŇ ZAPLETENA PROVAZOVÁ SÍŤOVINA - SLOUPKY KOTVENÉ PŘES OCELOVÉ PATNÍ PLECHY DO BETONOVÝCH PATEK Ø200mm, HLOUBKA=800mm
VR/01	NOVÁ OCELOVÁ VRATA 2600x2500mm, VÝPLŇ Z OCELOVÉHO PLETIVA 50x50mm, ČELNÍ PLOCHA OBLOŽENA DŘEVĚNÝMI PRKNY, 2 ks
R/**	ODKAZ NA CHARAKTERISTICKÉ ŘEZY VYZNAČENÉ KONSTRUKCE, VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRE ŘEZŮ
	NOVÉ VODNÍ PLOCHY - VODNÍ PŘÍKOPY PLOCHY S NOVOU VÝSADBOU ZELENĚ - KĚŘE, ŽIVÉ PLOTY DOPLNĚNÍ PLOCHY CHODNÍKU ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY NOVÉ SKLENĚNÉ OPLCENÍ NOVÉ PLETIVOVÉ (SÍŤOVÉ) OPLCENÍ NOVÉ DŘEVĚNÉ ZABRADLÍ

LEGENDA BOURANÝCH KONSTRUKCÍ:

OZN.	POPIS BOURANÉ KONSTRUKCE
B/01	SKLENĚNÉ OPLCENÍ - VRSŤOVÉ BEZPĚČNOSTNÍ ČERNÉ SKLO V OCELOVÉM RÁMU, V=2300mm - OCELOVÉ SLOUPKY, DL=2300+300+600+3200mm - BETONOVÝ SOKL TL 200mm, V=300mm(NAD TERÉNEM)+800mm(POD TERÉNEM)
B/02	PLETIVOVÉHO OPLCENÍ - VÝPLŇ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA OKO 100x100mm V OCELOVÉM RÁMU, V=2300mm - OCELOVÉ SLOUPKY, DL=2300+300+600+3200mm - BETONOVÝ SOKL TL 200mm, V=300mm(NAD TERÉNEM)+800mm(POD TERÉNEM)
B/03	PLETIVOVÉHO OPLCENÍ S PRKNY - VÝPLŇ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA OKO 100x100mm V OCELOVÉM RÁMU, Vcca 2500mm - Z ČELNÍ STRANY PŘED PLETIVEM PRKENÝ OBLAD, Vcca 1600mm - OCELOVÉ SLOUPKY, DL=2500+200+600+3300mm - BETONOVÝ SOKL TL 200mm, V=200mm(NAD TERÉNEM)+800mm(POD TERÉNEM)
B/04	SKLENĚNÉ - PLETIVOVÉ OPLCENÍ - VRSŤOVÉ BEZPĚČNOSTNÍ ČERNÉ SKLO V OCELOVÉM RÁMU, V=2300mm - VÝPLŇ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA OKO 100x100mm V OCELOVÉM RÁMU, V=1900mm, NAD SKLENĚNOU VÝPLNÍ - OCELOVÉ SLOUPKY, DL=2500+1300+400+600+4800mm - BETONOVÝ SOKL TL 200mm, V=400mm(NAD TERÉNEM)+800mm(POD TERÉNEM)
B/05	OCELOVÁ VRATA 2600x2500mm, VÝPLŇ Z OCELOVÉHO PLETIVA 100x100mm, ČELNÍ PLOCHA OBLOŽENA DŘEVĚNÝMI PRKNY - VÝPLŇ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA OKO 100x100mm V OCELOVÉM RÁMU, V=1900mm, NAD VRATY
B/06	OCELOVÁ VRATA 2400x2400mm, VÝPLŇ Z OCELOVÉHO PLETIVA 100x100mm, ČELNÍ PLOCHA OBLOŽENA DŘEVĚNÝMI PRKNY
B/07	DŘEVĚNÁ PALISÁDA Z KULATINY cca Ø200mm, V=2300mm NAD TERÉNEM, CELKOVÁ DÉLKA = 15m
B/08	ČÁST UMĚLÉ JESKYNĚ, CHELNÉ ZDIVO S PROFILOVANOU BETONOVOU OMÍTKOU, VĚTNÉ BETONOVÉHO ZASTROPENÍ, CELKEM = 37 m³
B/09	ČÁST UMĚLÉ JESKYNĚ, CHELNÉ ZDIVO S PROFILOVANOU BETONOVOU OMÍTKOU, VĚTNÉ BETONOVÉHO ZASTROPENÍ, CELKEM = 34 m³
B/10	UMĚLÉ JEZÍRKO, PLOCHA = 34,5 m², BETONOVÉ STĚNY
B/11	ČÁSTI CHODNÍKU Z BETONOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY, CELKOVÁ PLOCHA = 69 m²

03		
02	ÚPRAVA TVARU VYHLÍDKY VÝBĚHU Č. 7	30.11.2017
01	DOPLNĚNÁ DŘEVĚNÁ VYHLÍDKA DO VÝBĚHU Č. 7	11.10.2017
ZMĚNA	POPIS	DATUM

	ING. IVAN ŠÍR PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB a.s. Havlíkova 1714/3, 500 02 Hradec Králové, tel: +420 603 181 473, sir@sirivan.cz, www.sirivan.cz IČ: 287 86 793
--	---

Ogledatel: ZOO Dvůr Králové a.s.,
Středníková 1028, 544 01 Dvůr Králové nad Labem

**"ZOO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM
pavilon šelem - rekonstrukce výběhů"**

Ing. Ivan Šír
Kvalifikační úroveň: M/01 / OUI
Dvůr Králové nad Labem
Stupeň utajení: bez utajení
Datum: 11.10.2017
Zakazková číslo: 16 030
Stupeň PD: DSP + DPS + DZS

odpovědný projektant stavby: Ing. Ivan Šír
odpovědný projektant objektu: Ing. Ivan Šír
Výpracovní: Ing. Petr Škáp
kontrola: Ing. Ivan Šír
změna číslo: 02
měřítko: M 1:200

PAVILON KOČKOVITÝCH ŠELEM
SITUACE - NOVÉ A BOURANÉ KONSTRUKCE

D.1.1.3