

Zmluva o spolupráci pri inštalácii a používaní prístrešku na bicykle

č. 695/2022

uzavretá podľa ustanovení § 663 a nasl. Občianskeho zákonníka

I.

Zmluvné strany

Účastník 1/: **Žilinská univerzita v Žiline**
Sídlo: Univerzitná 8215/1, 010 26 Žilina
Konajúca osoba: prof. Ing. Ján Čelko, CSc., rektor
IČO: 00397563
DIČ: 2020677824
Kontaktná osoba: Ing. Peter Polonyi, e-mail: peter.polonyi@uniza.sk,
tel. číslo: +421 905 411 640

(ďalej len ako „UNIZA“)

Účastník 2/: **Mesto Žilina**
Sídlo: Námestie obetí komunizmu 1, 011 31 Žilina
Konajúca osoba: Mgr. Peter Fiabáne, primátor
IČO: 00321796
DIČ: 2021339474
Kontaktná osoba: Mgr. Ľuboš Slebodník, lubos.slebodnik@zilina.sk

(ďalej len ako „Mesto“)

II.

Predmet zmluvy

1. Zmluvné strany spoločne vybudovali v meste Žilina športovisko – atletický areál s trávnatým ihriskom a príslušenstvom, ktorý spoločne prevádzkujú. Vzhľadom na skutočnosť, že:
 - a) užívatelia atletického areálu budú využívať na dopravu do tohto športoviska aj bicykle,
 - b) Mesto disponuje prístreškom určeným na parkovanie a uzamykanie bicyklov a
 - c) UNIZA je vlastníkom pozemku vhodného na umiestnenie uvedeného prístrešku na bicykle,sa zmluvné strany dohodli na uzavretí tejto zmluvy, na základe ktorej UNIZA poskytne za účelom umiestnenia prístrešku na bicykle časť pozemku vo svojom vlastníctve a Mesto poskytne prístrešok na bicykle, a to bez potreby finančnej kompenzácie medzi zmluvnými stranami. Účelom spolupráce podľa tejto zmluvy je zabezpečiť pohodlnejšie užívanie atletického areálu jeho užívateľom.

2. UNIZA je výlučným vlastníkom pozemku parc. registra „C“ č. 5118/4 – zastavaná plocha a nádvorie o výmere 12 027 m² vedenom Okresným úradom Žilina, katastrálnym odborom, na LV č. 111, pre k.ú. Žilina. Pre účel uvedený v bode 1 tohto článku zmluvy, t.j. pre umiestnenie prístrešku na bicykle, UNIZA **poskytuje časť tohto pozemku o výmere 22,75 m²**. Umiestnenie časti pozemku, ktorý je predmetom tejto zmluvy je uvedené v nákrese, ktorý tvorí prílohu č. 1 k tejto zmluve (ďalej len „pozemok“).
3. Mesto je výlučným vlastníkom prístrešku určeného na parkovanie a uzamykanie bicyklov, ktorého vyobrazenie a projekt sú uvedené v prílohe č. 2 k tejto zmluve (ďalej len „prístrešok na bicykle“). Pre účely tejto zmluvy **poskytuje Mesto prístrešok na bicykle**, ktorý bude umiestnený na pozemku.
4. Mesto je povinné zabezpečiť:
 - a) všetky povolenia a súhlasy potrebné na umiestnenie prístrešku na bicykle na pozemku,
 - b) inštaláciu prístrešku na bicykle na svoje náklady, pričom po ukončení prác zabezpečí odvoz prípadného stavebného odpadu a uvedie pozemok do stavu spôsobilého na užívanie spolu s prístreškom na bicykle.
5. Mesto bude informovať kontaktnú osobu UNIZA najmenej 5 pracovných dní vopred o začatí prác spojených s umiestnením prístrešku na bicykle a 3 pracovné dni vopred pred ukončením prác. Zmluvné strany sa v súlade s vydanými povoleniami a súhlasmi potrebnými pre umiestnenie prístrešku na bicykle dohodnú pred začatím umiestňovania prístrešku na bicykle na jeho konkrétnom umiestení a orientácii tak, aby bolo možné ho čo najefektívnejšie používať, a to aj z pohľadu celkového užívania atletického areálu. V prípade ak nebude možné dosiahnuť takúto dohodu, zmluvné strany ukončia v zmysle článku III, bod 2, písm. a) túto zmluvu.
6. Mesto bude zabezpečovať údržbu a opravy prístrešku na bicykle na svoje vlastné náklady tak, aby bol počas trvania tejto zmluvy plne funkčný.

III.

Doba trvania zmluvy a jej ukončenie

1. Zmluva sa uzatvára **na dobu neurčitú**.
2. Túto zmluvu je možné ukončiť niektorým za nasledujúcich spôsobov:
 - a) dohodou zmluvných strán k dojednanému dátumu,
 - b) písomnou výpoveďou v trojmesačnej výpovednej lehote,
 - c) odstúpením od zmluvy v prípade jej podstatného porušenia.
3. Za podstatné porušenie tejto zmluvy zo strany Mesta sa považuje:
 - a) ak Mesto umiestnilo prístrešok na bicykle v rozpore s dojednanými podmienkami v zmysle článku II, bod 4 tejto zmluvy,
 - b) ak prístrešok pre bicykle nespĺňa požiadavky platných právnych predpisov na bezpečnosť, špecifikáciu v zmysle prílohy č. 1 k tejto zmluve, alebo má iné vady.
4. V prípade ukončenia tejto zmluvy sa Mesto zaväzuje bez zbytočného odkladu odstrániť prístrešok na bicykle z pozemku a uviesť pozemok do pôvodného stavu.

IV. Záverečné ustanovenia

1. Zmena tejto zmluvy je možná len na základe písomnej dohody zmluvných strán. Táto zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpísania zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po jej zverejnení v Centrálnom registri zmlúv.
2. Všetky oznámenia, výzvy a iná korešpondencia podľa tejto zmluvy budú medzi zmluvnými stranami doručované osobne alebo doporučenou poštou na adresy uvedené v čl. I tejto zmluvy. Všetky úkony urobené písomne sú považované za doručené okamihom ich prevzatia druhou zmluvnou stranou. Písomnosť sa bude považovať za doručenú aj vtedy, ak nebude prevzatá druhou zmluvnou stranou, ktorej bola adresovaná, a to dňom, kedy bola uložená na pošte po neúspešnom pokuse pošty o doručenie písomnosti určenej zmluvnej strane ako adresátovi. Odosiateľ akejkoľvek písomnej správy môže požadovať písomné potvrdenie príjemcu.
3. Táto zmluva je vyhotovená v štyroch (4) vyhotoveniach, z ktorých dve (2) obdrží UNIZA a dve (2) vyhotovenia Mesto.
4. Neoddeliteľnou súčasťou zmluvy sú nasledujúce prílohy:
č. 1 - Situačný nákres časti pozemku
č. 2 - Prístrešok na bicykle (vyobrazenie a projekt)
5. Zmluvné strany zhodne vyhlasujú, že sa s obsahom tejto zmluvy pred jej podpísaním podrobne oboznámili, že s ním súhlasia, že táto zmluva bola uzavretá podľa ich pravej a slobodnej vôle, zrozumiteľne, určite a vážne a že nebola uzatvorená v tiesni ani za iných nevýhodných podmienok, čo nižšie potvrdzujú svojimi vlastnoručnými podpismi. Zmluvné strany zároveň vyhlasujú, že ich zmluvná voľnosť, ako ani právo nakladať s dotknutými nehnuteľnosťami nie je obmedzené.

V Žiline, dňa

V Žiline, dňa

Žilinská univerzita v Žiline

Mesto Žilina

.....
prof. Ing. Ján Čelko, CSc.
rektor

.....
Mgr. Peter Fiabáne
primátor

Príloha č. 1

SITUÁCIA

□ POZEMOK NA PRENÁJOM
(6,5 x 3,5 m)

5118/16

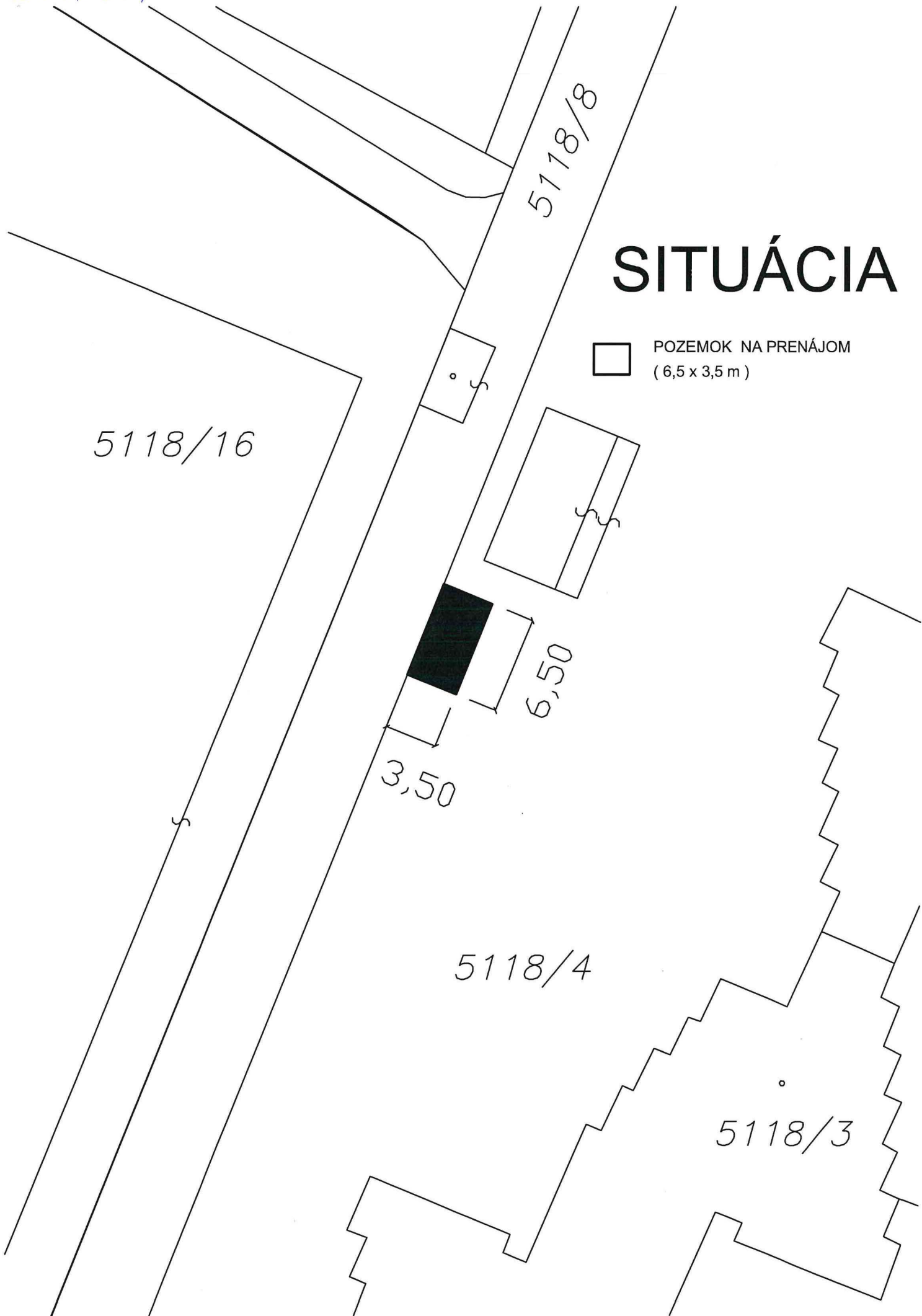
5118/8

3,50

6,50

5118/4

5118/3





LEGENDA / KONŠTRUKČNÉ A MATERIÁLOVÉ ZLOŽENIE

ZÁKLADY
 - ZÁKLADY OCELOVEJ KONŠTRUKCIE
 / základové páky z betónu C12/15, hbené do hĺbky 900mm
 / kotvenie stĺpov k pátkám pomocou oceľových kolievnych platní - viz. projekt statiky v prílohe

NOSNÁ KONŠTRUKCIA
 - OCELOVÁ PRIESTOROVÁ RÁMOVÁ SÚSTAVA
 / zložená z IJKových profilov z ocele S235 v zmysle STN EN 1993 - podrobný popis - viz. projekt statiky v prílohe
 / povrchová úprava - celoplošné pieskovanie, žiarovo zinkovanie + kvalitná exteriérová povrchová úprava (prašková farba, komaxit resp. iná povrchová úprava s dlhodobou životnosťou v exteriéri)
 / farba RAL v zmysle vizualizácií - výber správný projektant podľa predloženeho vzorkovníka dodávateľa -
 - hlavné nosné prvky = zelená "reflexión"
 - pomocné nosné prvky = hnedočierna "antiradťava"
 - rám (infotabuľa) = svetlošedá RAL 9006

- OCELOVÉ PARACOVACIE STOLY NA BICYKLE
 / z pásový ocele šírky 120mm hr. 10mm nĺžky cca 3,3m - 1 cyklostôjň
 / tvar podľa projektu, bočné hrany zabránené pod 45 stupňovým uhlom (bezpečnosť)
 / kolieska - pomocou pripravených oceľových lífov chemickou kováňou na podlažia resp. betónovej základovej platni
 / povrchová úprava - celoplošné žiarovo zinkovanie + kvalitná exteriérová povrchová úprava (prašková farba, komaxit resp. iná povrchová úprava s dlhodobou životnosťou v exteriéri)

STREŠNÝ PĽÁŠT
 - PLECHOVÁ KRYTINA
 / titanizovaný plech (modrošedý predzvetralý, tesniaci pásik, strešný tmeľ)
 / spájanie plechov šírky 500 - 600 mm na dvojtýl stojatý drážku resp. uhlavú drážku (v smere spádú)
 / oplechovanie detailov z bočných strán, z čelnej strany a ukončenie strechy (prekrýtie OSB dosky a separačnej fólie)
 - SEPARAČNÁ FÓLIA
 / štruktúrovaná deliacia vrstva pod hladkú falcovanú plechovú krytinu s výškou nepov 8mm, Sd = 0,02m
 - OSB 3 doska P+D hr. 25mm (2500 x 675 x 25 mm)
 / vhodná do veľkého priestoru, 4 x perodrážka
 / povrchová úprava z vnútornej strany parkovacieho zariadenia - kvalitný exteriérový náter RAL 9006
 - SPOJE (skrušky, klinca) realizovať zo strany strešnej krytiny, aby neboli príznané v Interiéri parkovacieho zariadenia

STREŠNÝ PĽÁŠT (OBVODOVÝ PĽÁŠT = ZADNÁ ČASŤ STRECHY)
 - BEZPEČNOSTNÉ SKLO hr. cca 10mm
 / orientáčný rozmerný tabuľa 24x 765,5 x 1660, 4ks 790,5 x 1660, 1ks 823 x 1660
 / kovanie k oceľovej konštrukcii - typovými nerezovými bodovými úchytmi (4 ks na 1 sklo)
 / grafika na sklo - čiastočný polep reflexnou fóliou pieskovaného vzhľadu (cyklotomiv) s reflexnými prvkami na svetlo v noci zo strany Interiéri parkovacieho zariadenia

KONŠTRUKCIA INFOTABULE
 - OCELOVÝ RÁM
 / zložený z IJKových profilov z ocele S235 v zmysle STN EN 1993 - podrobný popis - viz. projekt statiky v prílohe
 / povrchová úprava - celoplošné pieskovanie, žiarovo zinkovanie + kvalitná exteriérová povrchová úprava (prašková farba, komaxit resp. iná povrchová úprava s dlhodobou životnosťou v exteriéri)
 / farba RAL v zmysle vizualizácií - výber správný projektant podľa predloženeho vzorkovníka dodávateľa -
 - rám (infotabuľa) = svetlošedá RAL 9006

- INFOTABUĽA
 / kompozitná doska uložená v oceľovom ráme dveri, z vnútornej strany celoplošne krytá oceľovým plechom
 / vymeniteľný systém obsahu (samolepacia fólie), krytý špeciálnou vandaluzodornou fóliou s otváracím bezpečnostným rámom

POZNÁMKY :

- * ak sa v špecifikácii uvádza názov konkrétneho výrobcu, treba to chápať len ako príklad a je ho možné zameniť iným výrobkom, ak je na danú účely vhodný a má rovnaké alebo vyššie kvalitatívne vlastnosti, je to však potrebné schváliť projektantom a zástupcom investora
- * pred realizáciou je nutné vypracovať detailnú dokumentáciu / vrátane častí statiky - statický výpočet, základanie, kovanie a pod. / v spolupráci s technickým oddelením vybranej dodávateľskej firmy a lúto odsúhlasit s projektantom stavby a zástupcom investora
- * navrhované technické riešenie je možné zjednodušiť /upraviť/ podľa možnosti konkrétneho dodávateľa, podstatné je však dodržanie tvaru, proporcií a materiálového prevedenia
- * všetky detaily konzultovať s autorom a projektantom stavby
- * nosné konštrukcie rieši projekt statiky
- * výkazy materiálov sú uvedené bez rezervy

+0,000 = m.n.m. B.P.V.

Zhotviť je povinný všetky nejasnosti, opravy a zmeny konštrukčného, technologického alebo technického riešenia konzultovať s projektantom. Projektant nenesie žiadnu zodpovednosť za úpravy a zmeny uskutočnené bez jeho písomného súhlasu.

S.O.S.architekti
 urbanizmus - architektúra - interier - design

Autor:	Ing. arch. Peter Steingler, autorizovaný architekt SKA 1074	dátum	06/2013
Generálny projektant:	Ing. arch. Peter Steingler, Kpt. Nálepku 6, 080 01 Prešov	formát	A3
Zodpovedný projektant:	Ing. arch. Peter Steingler	mierka	1:50
Projektant:	Ing. arch. Peter Steingler, Mgr. art. Marek Tkačík	stupeň / druh PD	projekt
Objednávateľ:	Mesto Žilina, Námestie obetí komunizmu 1, 011 31 Žilina	diel	ASR
		stavbný objekt	

Názov dokumentácie:

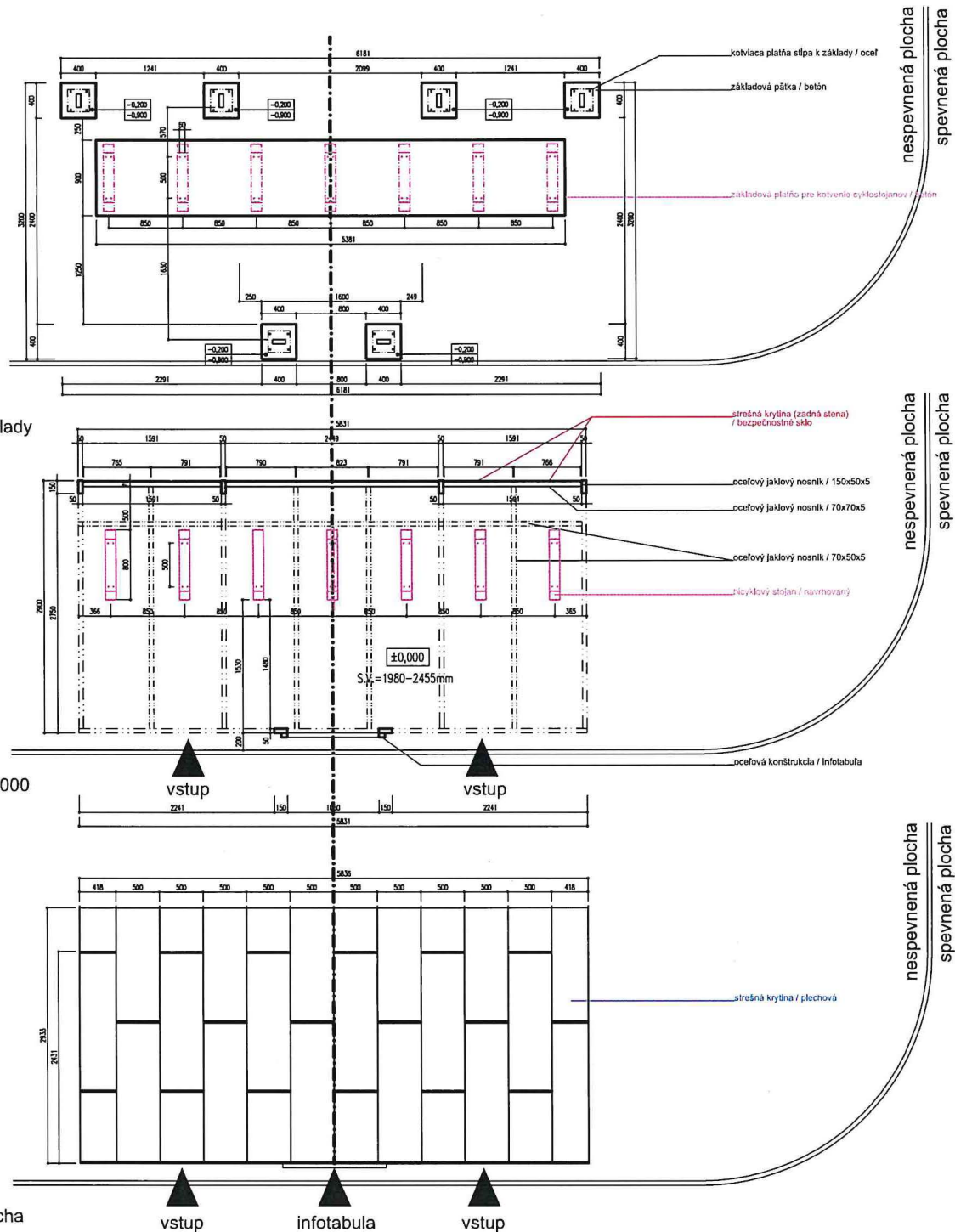
OSADENIE CYKLOPRÍSTREŠKOV (č.2)
Cykloprístrešok "Bike Umbrella 7b" / pred poštou 8 (p.č. 7928)

Dok.:
D Pôdorys

Číslo zakázky	Fáza	Typ dokumentu	Stavbný objekt / stavba	Profesia	Identifikácia spracovateľa	Číslo rokovania / rok	podľa rieš.	Rev.
120501	DRS	PR	++	A +	STE	2013 / 06	++	A

D01
 č. výkresu:

Táto dokumentácia je duševným vlastníctvom autorov. Jej použitie podľa inštalovaním autorského zákona. Kontakt: www.sosarchitekti.sk



pôdorys základy

pôdorys +- 0,000

pôdorys strecha

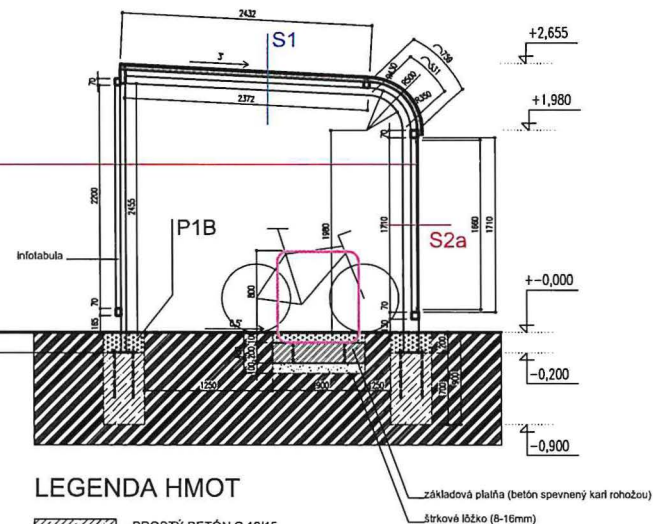
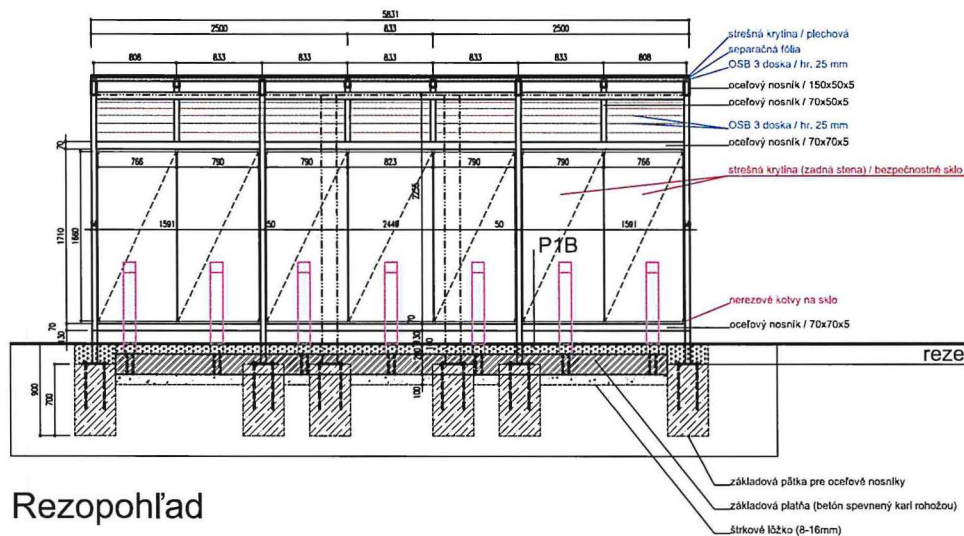
vstup

vstup

vstup

infotabuľa

vstup



LEGENDA HMOT

- PROSTÝ BETÓN C 12/15
- PROSTÝ BETÓN C 12/15 SPEVNEŇNÝ KARRÍ SIEŤOU / 150 x 150 / 8 mm celoplošne
- HUTNENÝ NÁSYP Z DRVENÉHO KAMENIVA FRAKCIE 8-16 mm (Rd=0,20 MPa, Edef=60MPa)
- ZÁSYP ORNICOU A VÝSEV TRÁVNICA
- ASFALTOBETÓN
- RASTLÝ TERÉN (POVODNÁ ZEMINA resp. POVODNÁ SKLADBA)
- štrkové lištko (8-16mm)

Rezopohľad

LEGENDA / SKLADBY

S1 - STREŠNÝ PLAŠŤ

- PLECHOVÁ KRYTINA

- / litinzníkový plech (modrošedý predzvetrály), tesniaci pásik, strešný tmeľ
- / spájanie plechov šírky 600 - 650 mm na dvojičku stojatú drážku resp. uholovú drážku (v smere spáicu)
- / oplechovanie dŕžiek z bojných strán, z čelnej strany a ukončenie strechy (prekrytie OSB dosky a separačnej fólie)
- SEPARAČNÁ FOLIA
- / štruktúrovaná deliaca vrstva pod hladko falcovanú plechovú krytinu s výškou nopov 8mm, Sd = 0,02m
- OSB 3 doska P-D hr. 25mm (2500 x 675 x 25 mm)
- / vhodná do vlhkeho prostredia, 4 x perodrážka
- / povrchová úprava z vnútornej strany cykloprístrešku - kvalitný exteriérový náter RAL 9006
- / spoje (skruhy, klince) realizovať zo strany strešnej krytiny, aby neboli príznané v interieri BOXU resp. prístrešku

S2a - STREŠNÝ PLAŠŤ (OBVODOVÝ PLAŠŤ = ZADNÁ ČASŤ STRECHY)

- BEZPEČNOSTNÉ SKLO hr. 10mm

- / orientáčn. rozmery tabule skla 2ks 765,5 x 1660, 4ks 790,5 x 1660, 1ks 823 x 1660
- / kotvenie k ocelevej konštrukcii - typovými nerezovými bodovými uchytmi (Ø 4ks na 1 sklo)
- / grafika na sklo - čiastočný polep reflexnou fóliou pieskovaného vzhlacu (cyklobatvi) s reflexnými prvami na svetlo v noci zo strany interiéru parkovacieho zariadenia

P1 - PODLAHA

atl. B (P1B) - JESTVUJÚCI TRÁVNÍK

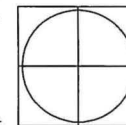
- / v miestach osadenia cykloprístrešku na jestvujúce trávnaté plochy sa v polohách kotvenia (základových páteiek a základovej platin pre cyklostojany) doplní priestor nad základovou konštrukciou (cca 200mm) ornícou so zhuňnením a následne sa vyseje trávnik do úrovne finálnej podlahy +0,000 (aby bol elegantne ukončený v úrovni jestvujúcej trávinatej plochy)

POZNÁMKY :

- * ak sa v špecifikácii uvádza názov konkrétneho výrobcu, treba to chápať len ako príklad a je ho možné zameniť iným výrobkom, ak je na dané účely vhodný a má rovnaké alebo vyššie kvalitatívne vlastnosti, je to však potrebné schváliť projektantom a zástupcom investora
- * pred realizáciou je nutné vypracovať dielenskú dokumentáciu / vrátane časí statika - statický výpočet, zakladanie, kotvenie a pod. / v spolupráci s technickým oddelením vybranej dodávateľskej firmy a lúto odsúhlasíť s projektantom stavby a zástupcom investora
- * navrhované technické riešenie je možné zjednodušiť /upraviť/ podľa možnosti konkrétneho dodávateľa, podstatné je však dodržanie tvaru, proporcií a materiálového prevedenia
- * všetky detaily konzultovať s autorom a projektantom stavby
- * nosné konštrukcie rieši projekt statiky
- * výkazy materiálov sú uvedené bez zveny

+0,000 = m.n.m. B.P.V.

Zhotvitel je povinný všetky nejasnosti, úpravy a zmeny konštruktívneho, technologického alebo technického riešenia konzultovať s projektantom. Projektant nenesie žiadnu zodpovednosť za úpravy a zmeny uskutočnené bez jeho písomného súhlasu.



S.O.S. architekti

urbanizmus - architektúra - interier - design

Autor:	Ing. arch. Peter Stejniger, autorizovaný architekt SKA 1074	dátum:	06/2013
Generálny projektant:	Ing. arch. Peter Stejniger, Kpt. Nálepku 6, 080 D1 Prešov	formát:	A3
Zodpovedný projektant:	Ing. arch. Peter Stejniger	mierka:	1:50
Projektant:	Ing. arch. Peter Stejniger, Mgr. art. Marek Tkačík	stupeň / druh PD	projekt
Objednávateľ:	Mesto Žilina, Námestie obetí komunizmu 1, 011 31 Žilina	diel	ASR
		slavobný objekt	

Názov dokumentácie:

OSADENIE CYKLOPRÍSTREŠKOV (č.2)

Cykloprístrešok "Bike Umbrella 7b" / pred poštou 8 (p.č. 7928)

Dok.: Obsah výkresu:

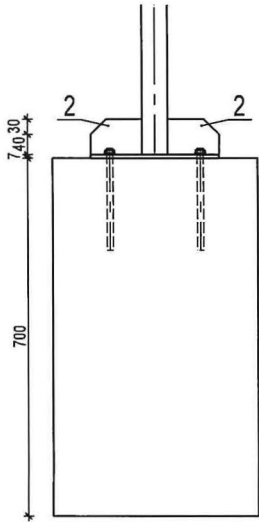
D Rezopohľady

Číslo zakázky	Fáza	Typ dokumentu	Stavbný objekt / stavba	Projeť	Identifikačné číslo / rok / mesiac	podľa dát	Rev.
120501	DRS	PR	++	A +	STE	2013 / 06	++ A

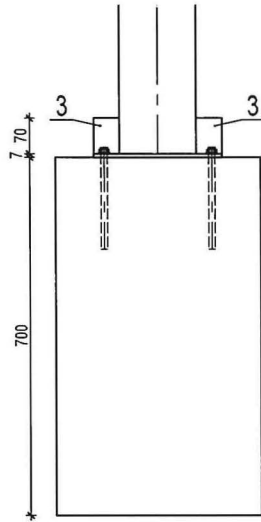
D02
č.výkresu:

KOVENIE OCEĽOVÝCH STĽPOV 6ks

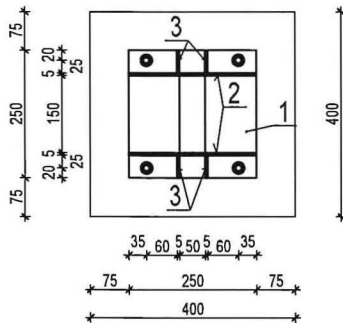
REZ PRIEČNY
M 1:10



REZ POZDĹŽNY
M 1:10



PÔDORYS
M 1:10



VÝKAZ OCELE S235:

	PROFIL	C.DĹŽKA [m]	POČET [ks]	JEDN.HM. [kg/m]	CELK.HM. [kg]
1	OC. PLATŇA 250/8-250 mm	0,25	6	15,70	23,55
2	OC. PLATŇA 5/70-250 mm	0,25	12	2,75	8,25
3	OC. PLATŇA 5/70-45 mm	0,045	24	2,75	3,00
HM. SPOLU					35,00
ZVARY, ODPAD +7%					2,50
HM. CELKOM					37,50

VÝKAZ KOTIEV:

K1 OC. ZÁVITOVÁ TYČ M12 dl. 0,20 m + PODLOŽKA + MATICA M12 DO CHEMICKÉHO LEPIDLA HIT-HY 150 Max

24 ks

POZNÁMKA:

- SPOJE OCEĽOVÝCH KONŠTRUKCIÍ KÚTOVÝMI ZVARMÍ VÝŠKY $a_w = 4$ mm
- KOTVENIE NAVRŤANÍM DO BETÓNOVÝCH PÄTIEK DO LEPIDLA HIT-HY 150 MAX
- KOTVENIE ROHOV ZASKLENIA NAVRŤANÍM DIERY $\varnothing 150$ mm, V KTOREJ BUDE ZABETÓNOVANÝ KOTEVNÝ TRŤ
- VÝKRES NESLŮŽI AKO VÝKRES DIELENSKEJ DOKUMENTÁCIE O.K.

SADA Č.

OCEĽ S235 SPOJE KÚTOVÉ ZVARY

AUTOR PROJEKTU Ing.arch. Matúš ROSINA	ZOD. PROJEKTANT Ing. Matúš ROSINA	VYPRACOVAL Ing. Matúš ROSINA	ateliér BEKOS	STATIKA STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ TARASA ŠEVČENKA 7, 080 01 PREŠOV
INVESTOR: Mesto Žilina, Námestie obetí komunizmu 1, 011 31 Žilina				
STAVBA: OSADENIE CYKLOPRÍSTREŠKOV, Cykloprístrešok „Bike Umbrella 7b“, Žilina			FORMÁT : 2xA4	
			DÁTUM : 06. 2012	
			Č. ZAKÁZKY: TD	STAVEBNÉ POVOLENIE
DIEL PROJEKTU: STATIKA				
OBSAH: KOTVENIE OCEĽOVÝCH STĽPOV		MIERKA 1 : 25	ČÍSLO VÝKRESU : 02	