

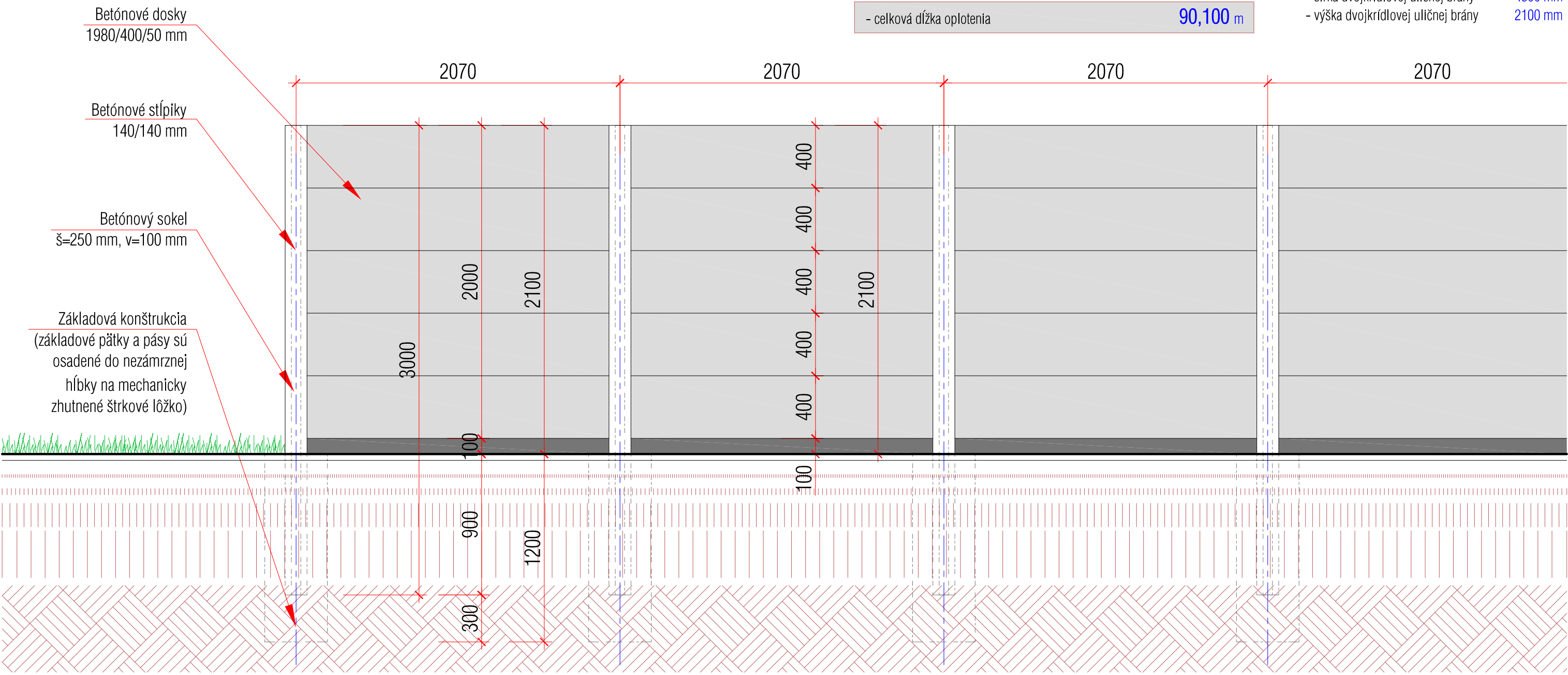
DETAILNÝ PÔDORYS BARIÉROVÉHO OPLOTENIA A REZOPOHĽAD, M = 1 : 2 5

DROBNÁ STAVBA - OPLOTENIE ŽIDOVSKÉHO CINTORÍNA v Šali, časť Veča, okres Šaľa

NÍZKOKAPACITNÉ UBYTOVACIE ZARIADENIE - NOVÝ STAV

prestavba, prístavba a nadstavba jestvujúcej vedľajšej stavby v Okoči

SO_08 OPLOTENIE POZEMKU - obnova a rekonštrukcia



ZÁKLADNÉ ÚDAJE OPLOTENIA:

- dĺžka nového oplotenia strany "A"	19,700 m
- dĺžka nového bariérového oplotenia strany "B"	28,750 m
- dĺžka nového bariérového oplotenia strany "C"	17,000 m
- dĺžka jestvujúceho drôteného oplotenia strany "D"	24,650 m
- celková dĺžka oplotenia	90,100 m
- výška oplotenia	2,100 m
- výška soklovej časti oplotenia	0,100 m
- šírka vchodovej uličnej brány	1000 mm
- výška vchodovej uličnej brány	2100 mm
- šírka dvojkrídlovej uličnej brány	4800 mm
- výška dvojkrídlovej uličnej brány	2100 mm

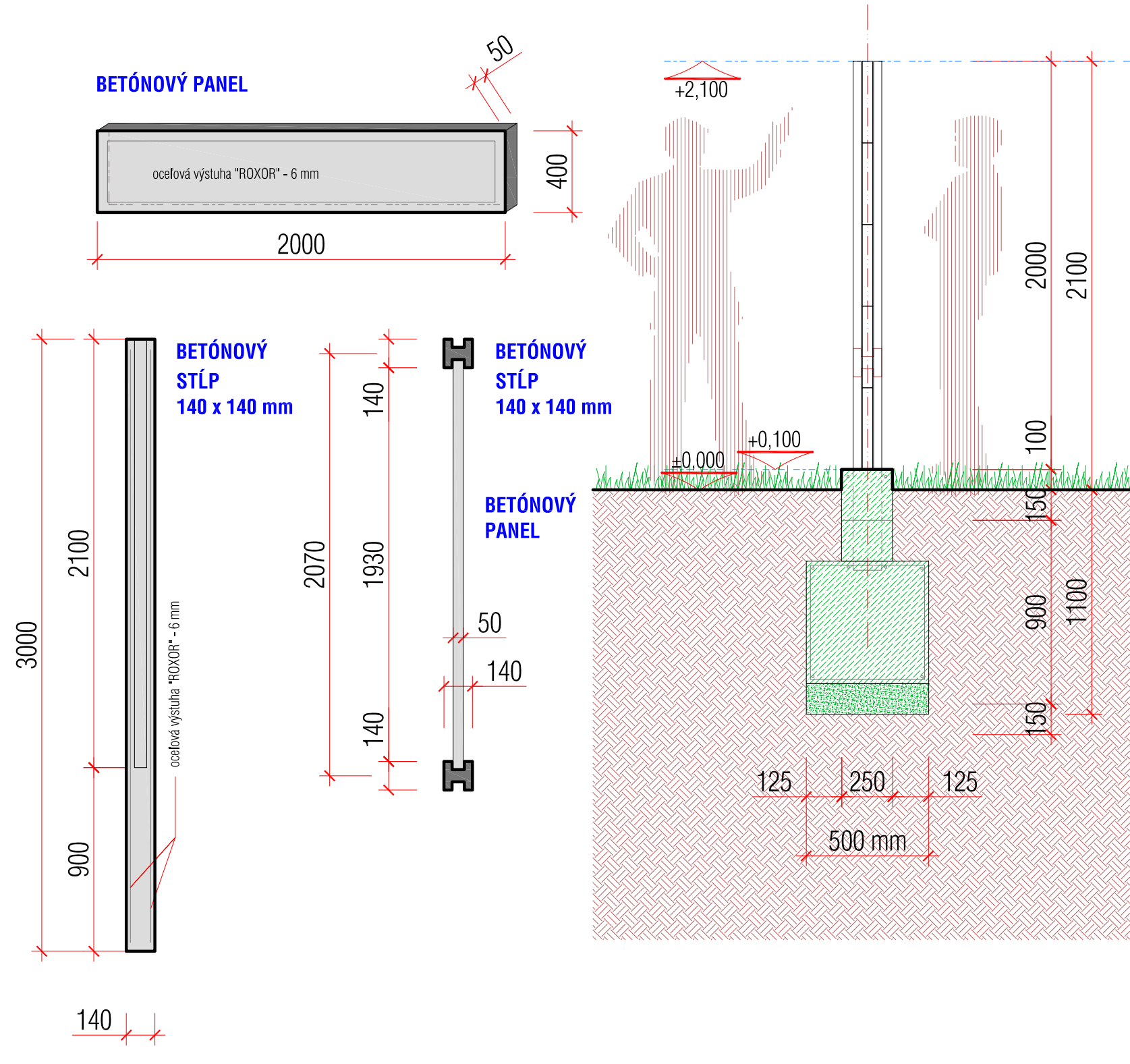
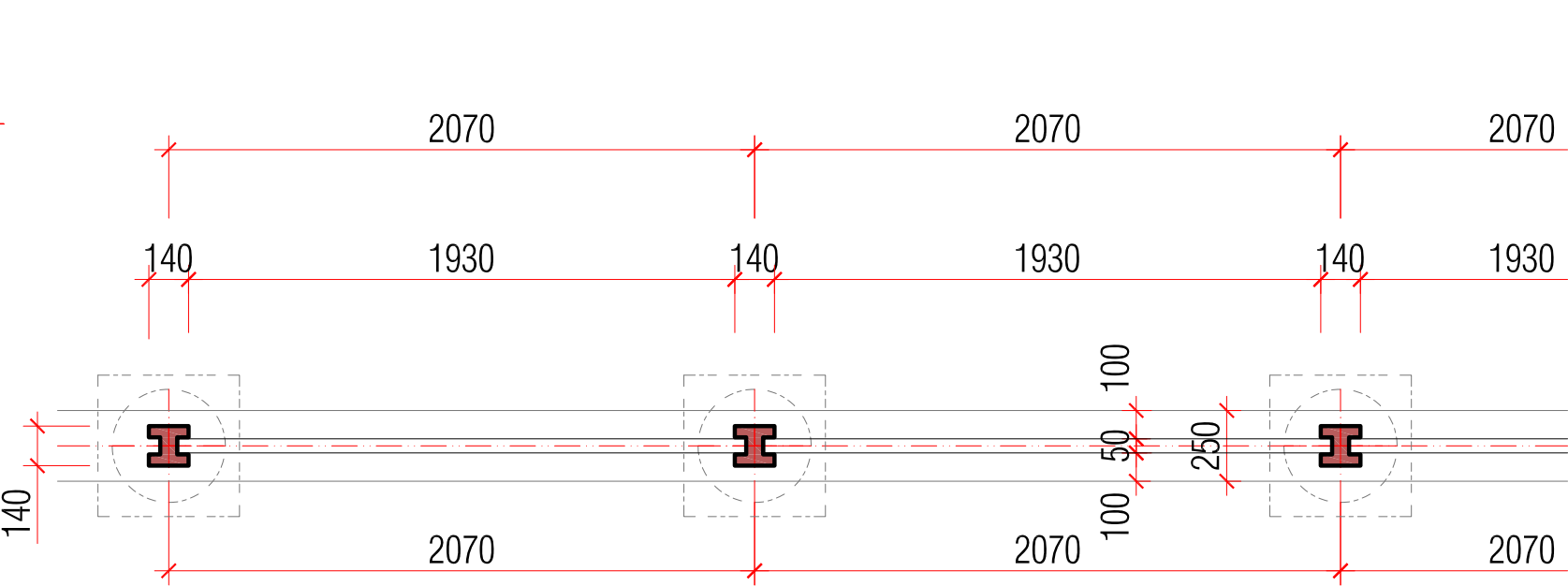
DETAIL TYPICKÉHO POĽA BARIÉROVÉHO OPLOTENIA, M = 1 : 2 5

DROBNÁ STAVBA - OPLOTENIE ŽIDOVSKÉHO CINTORÍNA v Šali, časť Veča, okres Šaľa

NÍZKOKAPACITNÉ UBYTOVACIE ZARIADENIE - NOVÝ STAV

prestavba, prístavba a nadstavba jestvujúcej vedľajšej stavby v Okoči

SO_08 OPLOTENIE POZEMKU - obnova a rekonštrukcia



LEGENDA STAVEBNÝCH MATERIÁLOV A ZNAČIEK VO VÝKRESE:

	BETÓNOVÝ PANEL 2000 mm x 200 mm / 50 mm
	BETÓNOVÁ SOKLOVÁ ČASŤ OPLOTENIA, v=100 mm
	PŮVODNÁ ZEMINA
	ŽELEZOBETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE TR. B_25, B_30
	BETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE Z PROSTÉHO BETÓNU TR. B_15, B_20
	MECHANICKY ZHUTNENÁ ZEMNÁ PLÁŇ ZO ŠTRKODRVY (zrinitosť 0÷16 mm), ŠTRKOVÉ LÔŽKA A PODSIPY
	ZATRÁVNŮVACIA DLAŽBA BETÓNOVÁ, MALOPLOŠNÁ hr. 80 mm
	OCELOVÉ NOSNÉ PRVKY- POZRI PD ČASŤ "STATIKA"

POZNÁMKY:

- LEGENDA STAVEBNÝCH MATERIÁLOV A ZNAČIEK VO VÝKRESE - pozri výkres č. a.04
- ZÁKLADNÉ ÚDAJE OPLOTENIA - pozri výkres č. a.04
- Výška oplotenia je cca. 2100 mm od terénu
- Stĺpy budú kotvené 900 mm do betónovej pätky s priemerom min. 400 mm, min. 1200 mm v rastlom teréne

ORIENTÁCIA:	GENERÁLNY PROJEKTANT:	ČÍSLO PARÉ:	AUTORIZAČNÉ RAZÍTKO:
	Ing. Attila URBÁN Ulica generála Klapku 3043/70 945 01 Komárno, Slovenská republika IČO: 37 867 211 DIČ: 1047887280 IČ DPH: SK1047887280 Číslo autorizácie: 3912 "A"1 Číslo živnostenského registra: 401-13881		

V. P. B.= -0,400: REFERENČNÝ BOD OSADENIA OBJEKTU - Miestna ASFALTO-BETÓNOVÁ KOMUNIKÁCIA PRED OBJEKTOM
±0,000= ÚROVEŇ PODLAHY 1. NP (PRÍZEMIE) NÍZKOKAPACITNÉHO UBYTOVACIEHO ZARIADENIA

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

AUTORI NÁVRHU, KONCEPT RIEŠENIA:	Peter Tóth a Ing. Attila Urbán
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Attila URBÁN, Ulica generála Klapku 3043/70, 945 01 Komárno
INVESTOR, ADRESA INVESTORA:	JUMA, s.r.o., Kvetná 119/1, 930 28 Okoč, okres Dunajská Streda IČO: 54 049 512
MIESTO STAVBY:	Hlavná ulica č. 1780, 930 28 Okoč, okres Dunajská Streda
ČÍSLO PARCELE, KATASTRÁLNE ÚZEMIE:	č.p. 295/5 a 296/1, 296/4 a 296/5 , k. ú. Okoč, okres Dunajská Streda

NÁZOV STAVBY, AKCIE:	NÍZKOKAPACITNÉ UBYTOVACIE ZARIADENIE prestavba, prístavba a nadstavba <i>jestvujúcej vedľajšej stavby</i>		 atelier Dipl. Ing. Attila URBÁN, Aut. Ing.
STAVEBNÝ OBJEKT:	SO_08 OPLOTENIE POZEMKU - obnova a rekonštrukcia		
KONŠTRUKČNÉ RIEŠENIE, STATIKA:	STANDING, s.r.o., Ing. Zoltán SZABAD, PhD., Letná 91/9, 945 01 Komárno	FORMÁT	4 x A4
PROJEKT DOPRAVNÉHO RIEŠENIA:	ProVia, s.r.o., Ing. Milan HÁBA, Lomonosovova 6, 918 54 Trnava	DÁTUM	Máj 2022
ELEKTROINŠTALÁCIA A BLESKOZVOD:	„pm“ projekt*, Ing. Peter MALÍK, Dunajské nábrežie č. 10, 945 01 Komárno	ÚČEL, STUPEŇ PROJEKTU	PD pre staveb. povol.
ZDRAVOTECHNICKÉ INŠTALÁCIE:	Tibor BITTER, st. "ATC projekt", Roľníckej školy 13, 945 01 Komárno	ČÍSLO ZÁKAZKY	26_04_2022
POŽIARNA OCHRANA:	Ing. Vojtech SZAJKÓ, Nová 63/4, 946 39 Palince	OKRES	Dunajská Streda
ELEKTRICKÉ PODLAHOVÉ KÚRENIE:	„pm“ projekt*, Ing. Peter MALÍK, Dunajské nábrežie č. 10, 945 01 Komárno	KRAJ	Trnavský
PROJEKTOVÉ ENERGETICKÉ HODNOTENIE:	Ing. Tímea PÁLFY – Pálffy Projekt, Danielova 618, 946 39 Iža	REGION	Podunajsko
POLOŽKOVÝ ROZPOČET A VÝKAZ VÝMER:	Ing. Katarína VYŠEHRADSKÁ, N. Stráž Obchodná 595/28, 945 04 Komárno	MIERKA	ČÍSLO VÝKRESU
PREDMET VÝKRESU, PROFESIA:	ARCHITEKTÚRA (STAVEBNO - TECHNICKÉ RIEŠENIE)	1 : 25	A_15
NÁZOV, OBSAH VÝKRESU:	BARIÉROVÉ OPLOTENIE - PÔDORYS, REZ A POHĽAD		

Toto architektonické (iné) a projektové rozhodnutie Autora, Zastupujúci, vypracoval, overil a technicky, odborné, a výpočtové (ak) a odborné (ak) vypracoval, overil a autorizoval (ak) projektant. Textový (ak) je originál. Jeho architektonické, inžinierske a projektové (ak) je tlačené podľa Zákona č. 180/2019 Z.z. ZÁKON č. 14, §16a (2019), ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 180/2019 Z.z. o autorizácii inžinierov a zrušení zákona č. 192/2019 Z.z. a ktorým sa menia a dopĺňajú iné právne akty.

Toto architektonické dielo je duševným vlastníctvom Ateliera. Zadržaním do užívania, architektonického a technického diela, a vyhlásením, že s dokumentáciou súhlasíte, súhlasíte s tým, že ste sa zaviazali Ateliérovi v súlade s autorským zákonom. Tento výkres je originál jeho kopírovaním, rozširovaním a publikovaním je trestné podľa Zákona č. 218/2018 Z.z., ZÁKON zo 14. júna 2018, ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 180/2015 Z.z. Autorský zákon v znení zákona č. 125/2016 Z.z. a ktorým sa menia a dopĺňajú niektoré zákony.