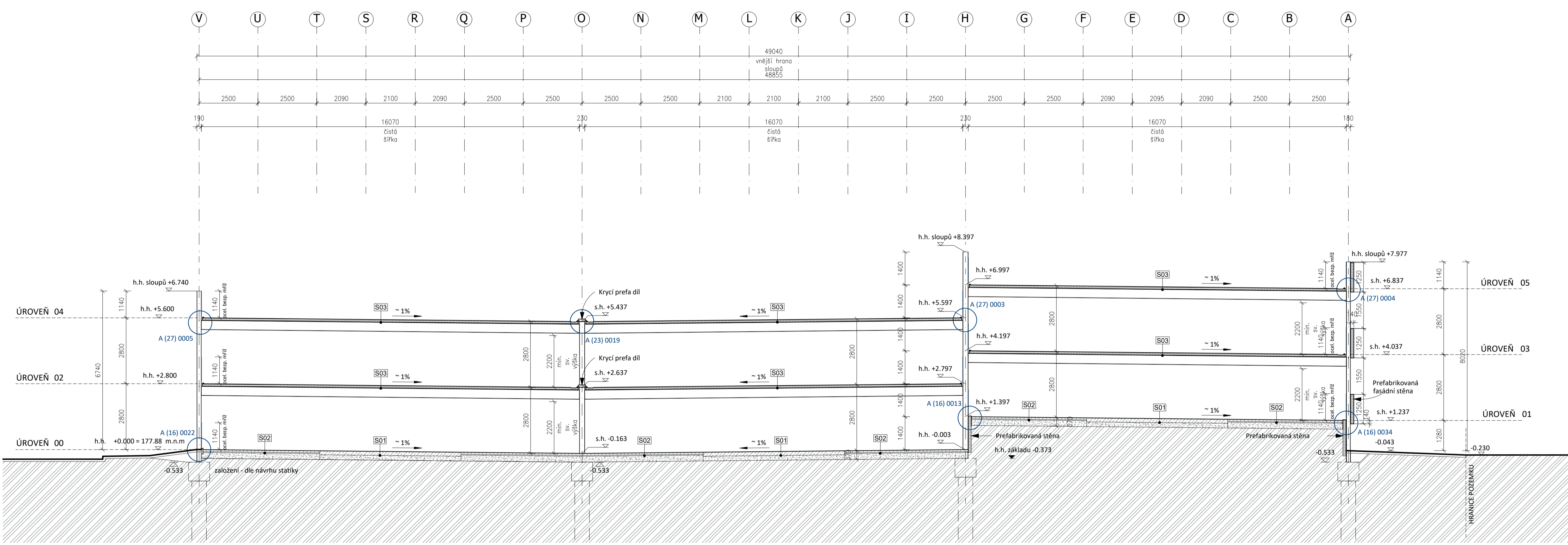
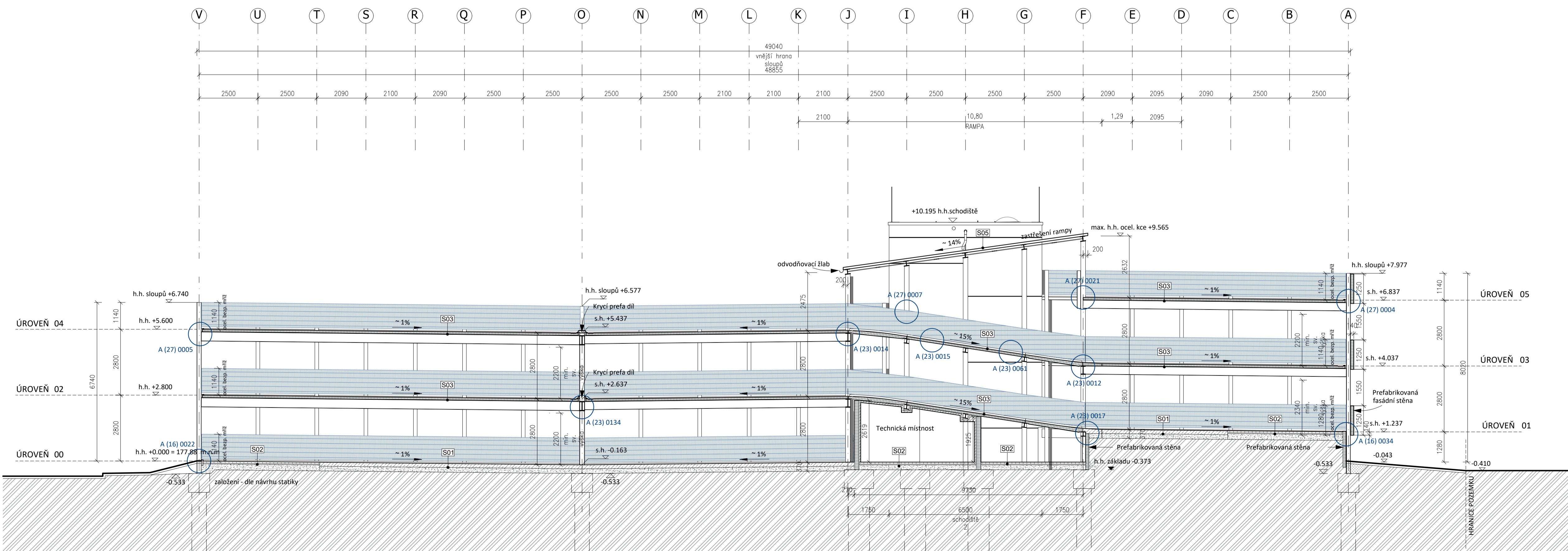


ŘEZ A-A



ŘEZ B-B



ŘEZ C-C

POVRCHY OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ		
Stoupy	pozinkované	
Stropní přídky a trámy	pozinkované	
Zábradloví síť	pozinkované	
Trapézová plechová střecha	lakovaný pozink	

POVRCHY STROPŮ		
Přízemní úrovně	betonová dlažba	betonová šedá
Ocelové podlaží	ŽB desky - prefabrikované betonové prvky, Parkovací místa, čtvercová struktura, R11	spodní strana natřená bílou nebo betonově šedou barvou
	Vozovky, hadká - šedá, R12	
	Rampy, hrubá - šedá, R13	

SKLADBY KONSTRUKCÍ:

S01 - SKLADBA KOMUNIKACE PRO OSOBNÍ AUTOMOBILY V ÚROVNI 0. A. 1. PARKOVACÍHO DOMU:

- Cementobeton CB III 170mm
- Štěrkodrř 0/63 SD_{A'} 0/63; G_E 200mm E_{akt} ≥265MPa
- Stabilizace terénu 500 mm E_{akt} ≥245MPa

S02 - SKLADBA PARKOVACÍCH STĚNÍ PRO OSOBNÍ AUTOMOBILY V ÚROVNI 0. A. 1. PARKOVACÍHO DOMU:

- Betonová dlažba DL 80mm
- Lože (štěr. 0/63) L 40mm
- Štěrkodrř 0/63 SD_{A'} 0/63; G_E 250mm E_{akt} ≥270MPa
- Stabilizace terénu 500 mm E_{akt} ≥245MPa

S03 - SKLADBA STROPU NADZEMNÍCH PARKOVACÍCH ÚROVNÍ:

- Prefabrikovaná ŽB stropní deska 103mm
- Ocelová nosná konstrukce

S04 - SKLADBA STŘECHY SCHODIŠTĚ:

- Hydroizolace - PVC hydroizolační pásy, tl. 1,8mm
- Separální geotextilie - min 300 g/m²
- Spádové klíny z EPS ve sklonu min 2%, min tl. 20mm
- Parozábrana z asfaltových pásů
- Penetrační nátěr
- Prefabrikovaná ŽB stropní kce

S05 - SKLADBA ZASTŘEŠENÍ RAMPY:

- Trapézový profilovaný plech 85/280/0,88 - negativní vlna, RAL 9006
- Spodní strana opatřena protikondenzační textilií
- Ocelová nosná konstrukce

SEZNAM KÓDOVÁNÍ DETAILŮ POUŽITÝCH V PROJEKTU:

A (16) 0013	Sokl - největší bod středové osy, úroveň suterénu a záspu
A (16) 0017	Sokl - nástupová rampa suterén, úroveň záspu
A (16) 0018	Sokl - mezi nástupovou rampou a parkingem, úroveň záspu
A (16) 0019	Sokl - vnitřní roh suterénu rampy, úroveň záspu
A (16) 0022	Přízemí - podélná osa, vysoký bod, rozhraní domu a vnějších ploch
A (16) 0023	Přízemí - štitová osa, vysoký bod, rozhraní domu a vnějších ploch
A (16) 0034	Přízemí - podélná osa, nízký bod, rozhraní domu a vnějších ploch
A (16) 0035	Přízemí - štitová osa, nízký bod, rozhraní domu a vnějších ploch
A (23) 0009	Stropní spára - kompozitní spoj
A (23) 0010	Stropní spára - tlakový spoj
A (23) 0012	Stropní spára - dělicí úroveň, pata rampy
A (23) 0014	Stropní spára - dělicí úroveň, hlava rampy
A (23) 0015	Stropní spára - kompozitní spoj rampy
A (23) 0016	Stropní spára - vysoký bod s výplní z prefabrikátu
A (23) 0017	Stropní spára - nízký bod s výplní z prefabrikátu, bez žlabové mřížky
A (23) 0019	Stropní spára - nízký bod s výplní z prefabrikátu
A (23) 0051	Kloub rampy - tlaková spára
A (23) 0134	Stropní spára - nízký bod s výplňovým prefabrikátem, drážkovým profilem v kanálu pro přejezd
A (27) 0003	Parapet - středová osa, vysoký bod, standardní podlaží
A (27) 0004	Parapet - podélná osa, vysoký bod, standardní podlaží
A (27) 0005	Parapet - podélná osa, vysoký bod, standardní podlaží
A (27) 0006	Parapet - osa štitu nebo rampy, standardní podlaží šířka parkovacího místa 2,5 m nebo 2,7 m
A (27) 0007	Parapet - rampa, standardní podlaží
A (27) 0021	Parapet - konec stropu nad rampou, horní podlaží - lze rozšířit

SYMBOLY/ZKRATKY
SYMBOLS/ABBREVIATIONS

	Úroveň kce bez povrchové úpravy level of structure without finish		Změna značení, stav plánování, index Symbol Change, Planning status, Index		Otvor Opening
	Finální úroveň povrchu Finished floor level		Označování otevřených bodů Mark open points		Výklenek, drážka Wall Chase, Groove
	Viz detail č./plán see Detail Number / Drawing		Šachta Shaft		

LEGENDA MATERIÁLŮ
MATERIALS

	Prefabrikované ŽB dílce Precast concrete element		Ždvo Brickwork		Dlažba / Zámoková dlažba slates
	Železobeton Reinforced concrete		Tuhá izolace hard insulation		Sádk Partition
	Beton Concrete		Ocelový sloup/nosník s protipožárními obkladem Steel Sloup or beam with fire protection cover		Vymačání parkovacího místa v oblasti spoje konstrukce Parking space marking in the joint of the built joint

DŮLEŽITÉ:

Na výkres je uveden požadavek na pažení ochrany pro označení barevným zvýrazněním stěny

Vymačání parkovacího místa v
ploše dlažby, b = 10cm
Parking space marking in the paving area,
see table

LEGENDA MATERIÁLŮ

	E130 a nehořlavý E130 a fire resistant		E60 a vysoké nehořlavý E60 a high fire resistant		E90 a ohnivě odolný E90 a fire-resistant
	BW=protipožární stěna firecut wall				

SCHVÁLENÍ VÝKRESU
Approval of the drawing

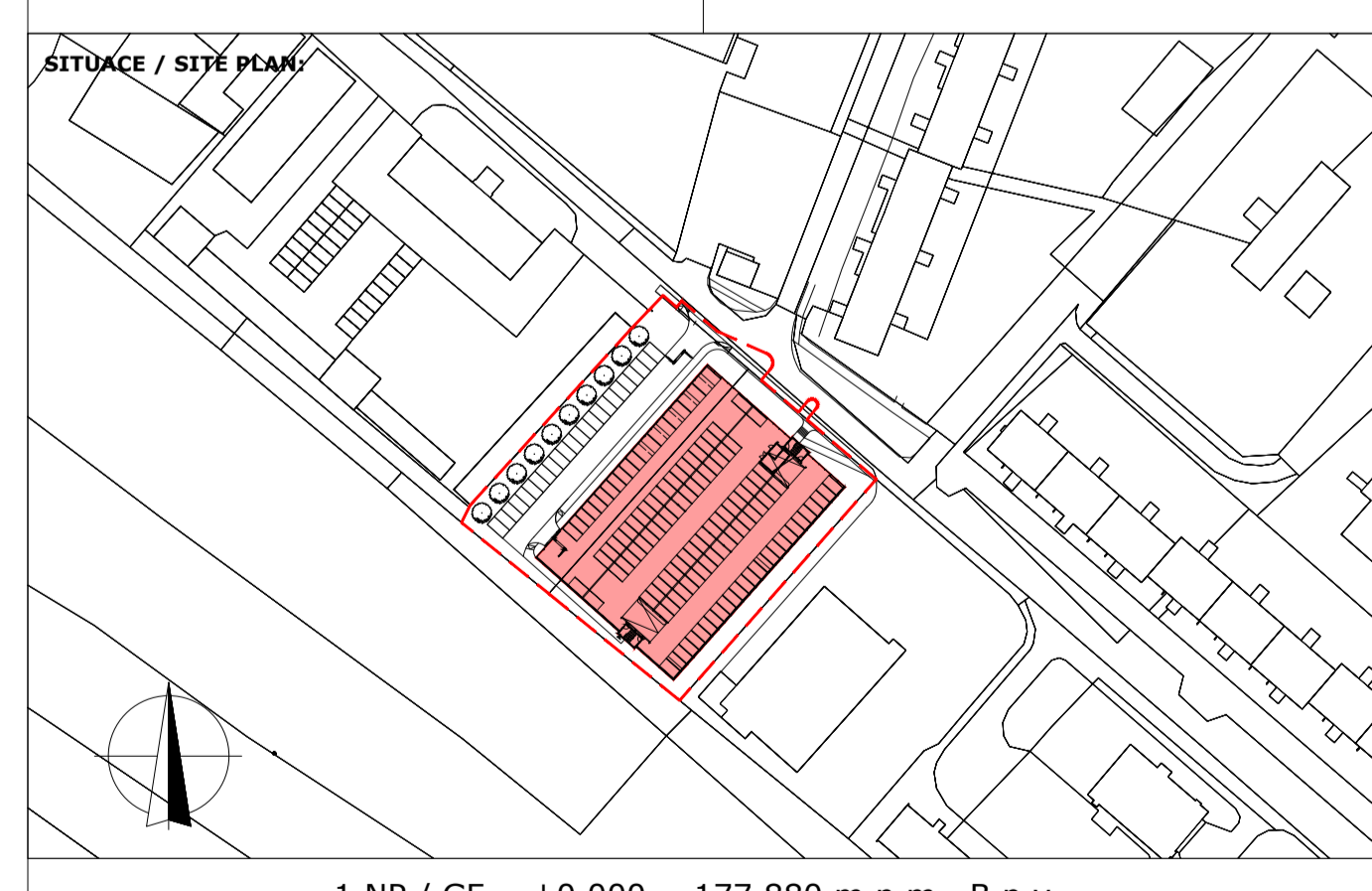
Výkres zkontrolován a uvolněn k realizaci
Drawing is checked and approved for execution

s dodatky
with additions

bez dodatků
without additions

Datum, Klient/Zástupce
Date, Client / Representative

Klient / Client Město Neratovice Kojetická 102B 277 11 Neratovice		Generální dodavatel / General contractor BAK stavební společnost a.s. Žitenická 871/1 190 00 Praha 9
Generální projektant / General designer RotoGroup a.s. Na Nivkách 956/2 141 00 Praha 4		Projektant části / Specialist designer RotoGroup a.s. Na Nivkách 956/2 141 00 Praha 4



DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
EXECUTION DESIGN

Index	Datum/Date	Jméno/Name	Komentáře a změny / Comments and changes
Kreslil Drawn	18.11.2025		
Kontrola Checked	18.11.2025		
Měřítka Scale	1:100		

GOLDBECK
202507 Praha 4, Československá 327/10, CZ-190 00 Praha 9

Projekt / Project Parkovací dům Neratovice	Č. projektu / Project no. PR0460
Stavební objekt / Building object S0.01 - PARKOVACÍ DŮM	
Část / Part D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST	Stupeň/Phase 5
Výkres / Drawing ŘEZY	Číslo/Dr.no. 00300
	Index 00

dwg: PR0460-S-OP-SC-XX-00300.dwg