

SEZNAM KÓDOVÁNÍ DETAILŮ POUŽITÝCH V PROJEKTU:

A(16) 0013	Sokl - nejvyšší bod středové osy, úroveň suterénu a zášpy
A(16) 0017	Sokl - nejvyšší bod středové osy, úroveň zášpy
A(16) 0018	Sokl - mezi nástupovou rampou a parkováním, úroveň zášpy
A(16) 0019	Sokl - vnitřní roh suterénu rampy, úroveň zášpy
A(16) 0022	Přizemí - podélná osa, vysoký bod, rozhraní domu a vnějších ploch
A(16) 0023	Přizemí - šikmá osa, vysoký bod, rozhraní domu a vnějších ploch
A(16) 0034	Přizemí - podélná osa, nízký bod, rozhraní domu a vnějších ploch
A(16) 0035	Přizemí - šikmá osa, nízký bod, rozhraní domu a vnějších ploch
A(23) 0009	Stropní spára - kompoziční spoj
A(23) 0010	Stropní spára - tlakový spoj
A(23) 0012	Stropní spára - ošticí úroveň, páta rampy
A(23) 0014	Stropní spára - ošticí úroveň, Hava rampy
A(23) 0015	Stropní spára - kompoziční 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) 0061	Kloub rampy - tlakový spoj
A(23) 0134	Stropní spára - nízký bod s výplní prefabrikátem, drážkovým profilem v kanálu pro přejezd
A(27) 0003	Parapet - středová osa, vysoký bod, standardní podlaží
A(27) 0004	Parapet - podélná osa, nízký bod, standardní podlaží
A(27) 0005	Parapet - podélná osa, vysoký bod, standardní podlaží
A(27) 0006	Parapet - osa šluku nebo rampy, standardní podlaží šluka 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 řešit

POVRCHY OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ

Skupiny	pozinkované
Stropní průvlaky a trámy	pozinkované
Závěsné síť	pozinkované
Traptové plechové střešní	lakovaný pozink

POVRCHY STROPŮ

Přizemí úroveň	betonová dlažba	betonová šedá
Ocivná podlaží	Žs desky - prefabrikované betonové prvky, Parkovací místa, červecová struktura, R11	spodní strana natřená bílou nebo betonovou šedou barvou
	Vozovky, chodáky - šedá, R12	
	Rampy, hrubá - šedá, R13	

SYMBOLY/ZKRATKY

SYMBOLS/ABBREVIATIONS

Úroveň kotev bez povrchové úpravy	Značka zraňování	Stav plánování, index	Otvor
Finální úroveň povrchu	Označování ocelových bodů	Mark used points	Výkres, drážka
	vše detail / 1:20	sec Detail Number / Drawing	Šachta

LEGENDA MATERIÁLŮ

MATERIALS

Prefabrikované žs dílce	Želbeton	Dlažba / Závěsná dlažba
Zelbeton	Tuhá izolace	Sádk
Beton	Ocelový sloup/prostok s protizemním obkladem	Vymačání parkovacího místa v oblasti šluku spoje konstrukce
		Vymačání parkovacího místa v pláči dlažby, br. 10cm

DŮLEŽITÉ

Na výkres je uveden požadavek na posádku obránu pro označení barevných vyznačování stěny

ES0 - mezní úroveň
ES1 - výšice nehořlavý
ES2 - výšice hořlavý
ES3 - ohnizdomé
ES4 - vysoký bod
ES5 - nízký bod

ES0 - mezní úroveň
ES1 - výšice nehořlavý
ES2 - výšice hořlavý
ES3 - ohnizdomé
ES4 - vysoký bod
ES5 - nízký bod

ES0 - mezní úroveň
ES1 - výšice nehořlavý
ES2 - výšice hořlavý
ES3 - ohnizdomé
ES4 - vysoký bod
ES5 - nízký bod

SCHVÁLENÍ VÝKRESU

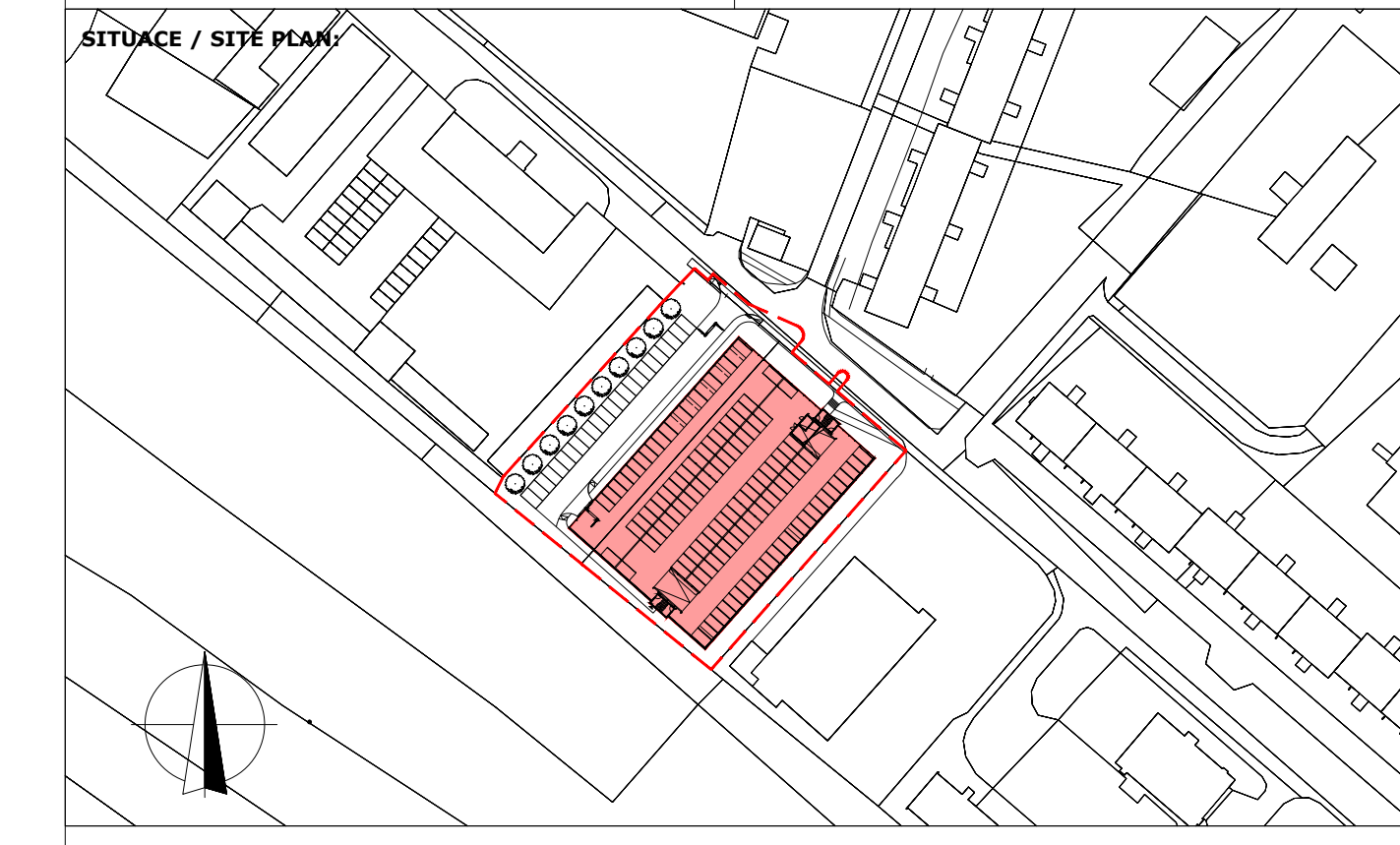
Výkres zkontrolován a uvolněn k realizaci
Drawing is checked and approved for execution

s dodatky
with additions

bez dodatků
without additions

Datum, Klient/Zákazník
Date, Client/Owner

Klient / Client	Město Neratovice Kopecká 1028 277 11 Neratovice	Generální dodávatel / General contractor	BAK stavební společnost a.s. Zeměnáč 871/2 190 00 Praha 9
Generální projektant / General designer	Rotagroup a.s. Na Mělníku 956/2 141 00 Praha 4	Projektant části / Specialist designer	Rotagroup a.s. Na Mělníku 956/2 141 00 Praha 4



1.NP / GF = ±0,000 = 177,880 m.n.m., B.p.v.

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
EXECUTION DESIGN

Index	Datum/Date	Jméno/Name	Komentář a změny / Comments and changes
Kreslil	18.11.2025		
Číslo			
Kontrola	18.11.2025		
Číslo			
Škála	1:100		
Projekt / Project	Parkovací dům Neratovice		
Stavební objekt / Building object	SO.01 - PARKOVACÍ DŮM		
Část / Part	D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST		
Výkres / Drawing	Půdorys střechy úrovně 4/5		
Číslo projektu / Project no.	PRO460		
Stupeň/Phase	5	OP	GR
Podlaží/Level	03	00201	00

dwg: PR0460-5-OP-DA-04-00250.dwg