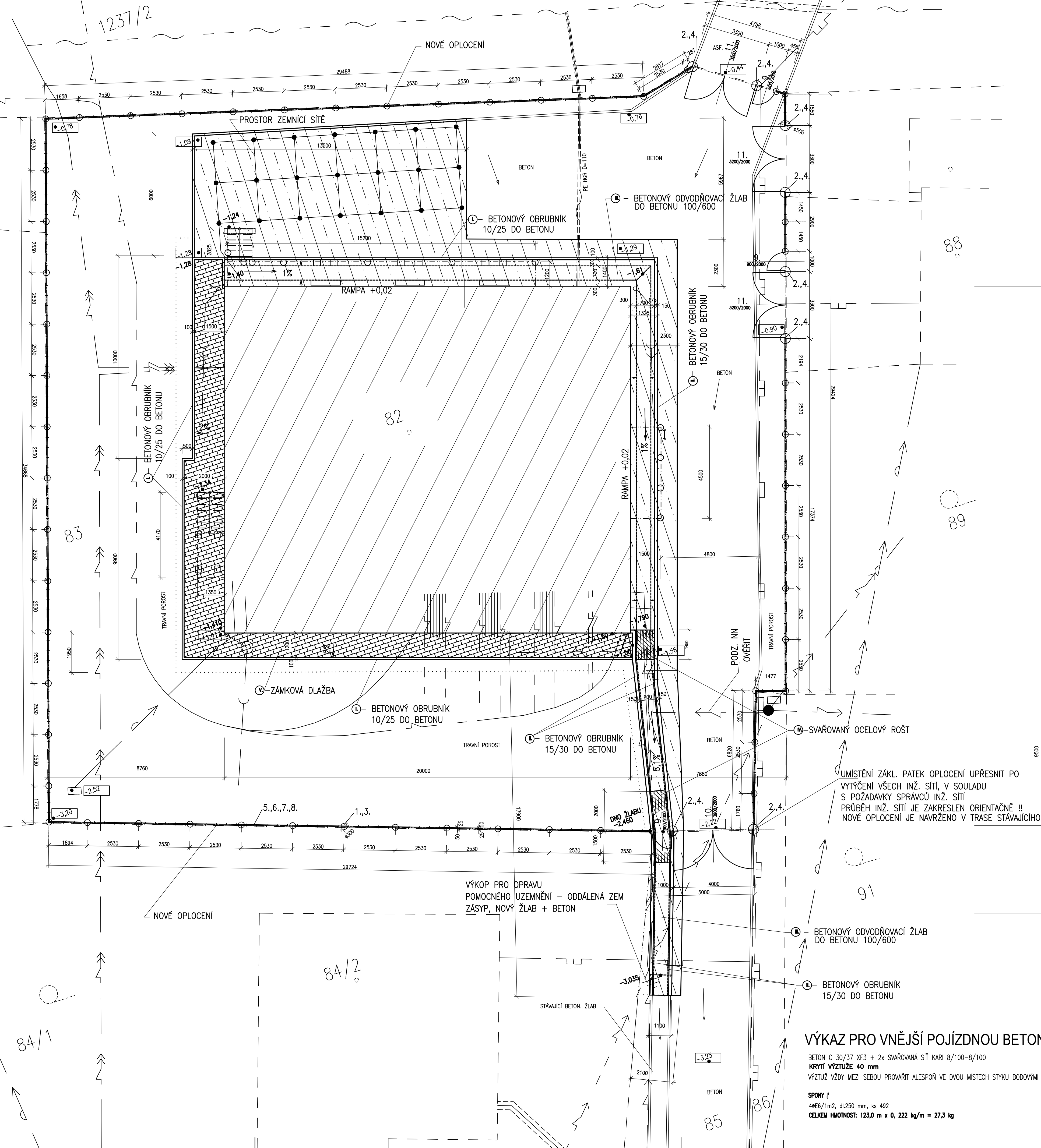


ZPEVNĚNÁ PLOCHA A OPLOCENÍ - SITUACE



LEGENDA

PROJEKČNÍ STAV

-
- The diagram illustrates various types of concrete and metal structures and their corresponding symbols. It includes a legend with symbols for projected reconstruction of building measurements, repair of sidewalks, new metal ramps, repair of concrete slabs, concrete boundaries in lawns, welded metal mesh, projected heights, and concrete reinforcement with metal mesh and concrete slabs.
- PROJEKTOVANÁ REKONSTRUKCE BUDOVY MĚNÍRNÝ
 - OPRAVA CHODNÍKU – ZÁMKOVA DLAŽBA
 - NOVÉ OCELOVÉ RAMPY A VNĚJŠÍ SCHODIŠTĚ
 - OPRAVA STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ PLOCHY PO VÝKOPECH
 - HRANICE VÝKOPŮ V TRAVNATÉ PLOŠE
 - SVAŘOVANÝ OCELOVÝ ROŠT
 - PROJEKTOVANÉ VÝŠKY
 - PROJEKTOVANÉ OPLOČENÍ
PLOTOVÝ VÝPLŇOVÝ DRÁTĚNÝ 2D PANEĽ Zn + POPLASTOVANÉ –PVA
NA SLUPKY V BETONOVÝCH PATKÁCH + PODHRABOVÉ BET. DESKY

STÁVAJÍCÍ STAV

- | | |
|--|--|
| | - STÁVAJÍCÍ STAV - ZPEVNĚNÉ PLOCHY |
| | - KATASTRÁLNÍ MAPA, |
| | PARCELY KATASTRÁLNÍ NEMOVITOSTÍ |
| | - PODZEMNÍ SÍŤ ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE - ČETIN |
| | - PODZEMNÍ PLYNOVOD NTL - GoSNet, s.r.o |
| | - NADZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1kV - ČEZ Distribuce, a.s. |
| | - PODZEMNÍ VEDENÍ VN DO 35 kV - ČEZ Distribuce, a.s. |
| | - PODZEMNÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA |
| | - PODZEMNÍ PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE |
| | - PODZEMNÍ PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE - PŘEDPOKLAD (OVĚŘÍ STAVBA) |
| | - PODZEMNÍ NN PŘÍVOD ODBĚRATELE |
| | - PODZEMNÍ TRAKČNÍ KABELY |
| | - PODZEMNÍ POMOČNÝ ZEMIČ - ODDÁLENÁ ZEM |
| | - NADZEMNÍ VEDENÍ VO - OSTRAVSKÉ KOMUNIKACE a.s. |
| | - PODZEMNÍ KANALIZACE JEDNOTNÁ - OvA k a.s. |
| | - PODZEMNÍ VODOVOD - OvA k a.s. |
| | - DOMĚŘENÍ, STÁVAJÍCÍ VÝŠKY, VÝŠKOVÝ SYSTÉM MÍSTNÍ |

POZNÁMKA

- PŘED ZAHLÁŠENÍM VÝKOPÝCH PRACÍ, MUSÍ BÝT VYTÝČENA POLOHA VŠECH STAVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SIT, KTERÉ JSOU ORIENTÁČNĚ ZAKRESLENY VE VÝKRESU PŘEHLEDNĚ A KOORDINAČNĚ SITUACE STAVBY
- VÝKOPOVÉ PRACE BUDOU PROVÁDĚNY RUČNĚ
- PŘI PRÁCI V OCHRANNÉM PÁSMU BUDOU RESPEKTOVÁNA PRAVIDLA STANOVENA PRÁVNÍMI PŘEDPISY PRO OCHRANU PÁSM A VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ INŽ. SIT A BUDOU RESPEKTOVÁNY PŮMĚRY PRO PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ V JEJICH BLÍZKOSTI STANOVENÁ SPRÁVCI JEDNOTLIVÝCH INŽENÝRSKÝCH SIT
- OCHRANÁ PÁSM A JSOU PATRNÁ Z KATASTRÁLNÍHO SITUÁČNÍHO VÝKRESU Č. PŘÍLOHA Č. E. 1.1.2
- PŘI SOUBĚHU ANEBY KŘÍŽENÍ SIT BUDOU RESPEKTOVÁNY MIN. VZDÁLENOSTI DLE ČSN 73 6005 V PLATNÉM ZNĚNÍ
- TVAR A VELIKOST STAVEB KONSTR. BUDOU UPŘESNĚNY NA STAVĚBĚ PO ODKOPÁNÍ, PŘI KTERÉM NESMÍ BÝT NARUŠENA STATIKA A STABILITA STAVAJÍCÍCH ZÁKLADŮ
- UMÍSTĚNÍ ZÁKL. PATEK OPLCENÍ BUDU UPŘESNĚNO NA MÍSTĚ PO VYTÝČENÍ SIT. SIT
- SCHEMA, PRVKY OPLCENÍ A ZPEVNĚNÝCH PLOCH VIZ SPECIFIKACE VÝROBKŮ PŘÍLOHA Č. E. 1.1.21
- PŘI PROVÁDĚNÍ ZÁSPŮ PROVĚST OBYŠKY A LÚŽE PÍSEK + POLOŽENÍ VÝSTRAŽNĚ BEZPEČNOSTNÍCH PRVKŮ PRO STAVAJÍCÍ I NOVĚ KABELY A POTRUBÍ

±0,00=ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍ ŽB RAMPY (H.ÚROVEŇ ŽB KCE STROPU NAD 1.PP)

Změna	c)		Provedl		Datum	Podpis				
	b)									
	a)									
Projektant	ŠMAHAJOVÁ R.		Kontroloval	ING. FERDIAN J.	ferdi	proj. a inž.činnost, obchod				
Řešitel	ING. FERDIAN J.					ing. FERDIAN Jarmír				
Investor	DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA a.s., PODĚBRADOVA 494/2, MORAVSKÁ OSTRAVA					Ruská 43 703 00 OSTRAVA 3				
Stavba	MĚNĚNÍRA VÝŠKOVCE REKONSTRUKCE MĚNĚNÍRA VÝŠKOVCE SO 01 REKONSTRUKCE BUDOVY MĚNĚNÍRA VÝŠKOVCE DSO 01.1. STAVEBNÍ ČÁST					Stupeň	DPS	Datum	08/2018	
Objekt						č.zak.			FA4	8
						ČAD				
						A.Č.	18175			
Obsah	ZPEVNĚNÁ PLOCHA A OPLOČENÍ—SITUACE					Měřítka	1:100	Č.výkresu	E.130	
						Kótovno	v mm			