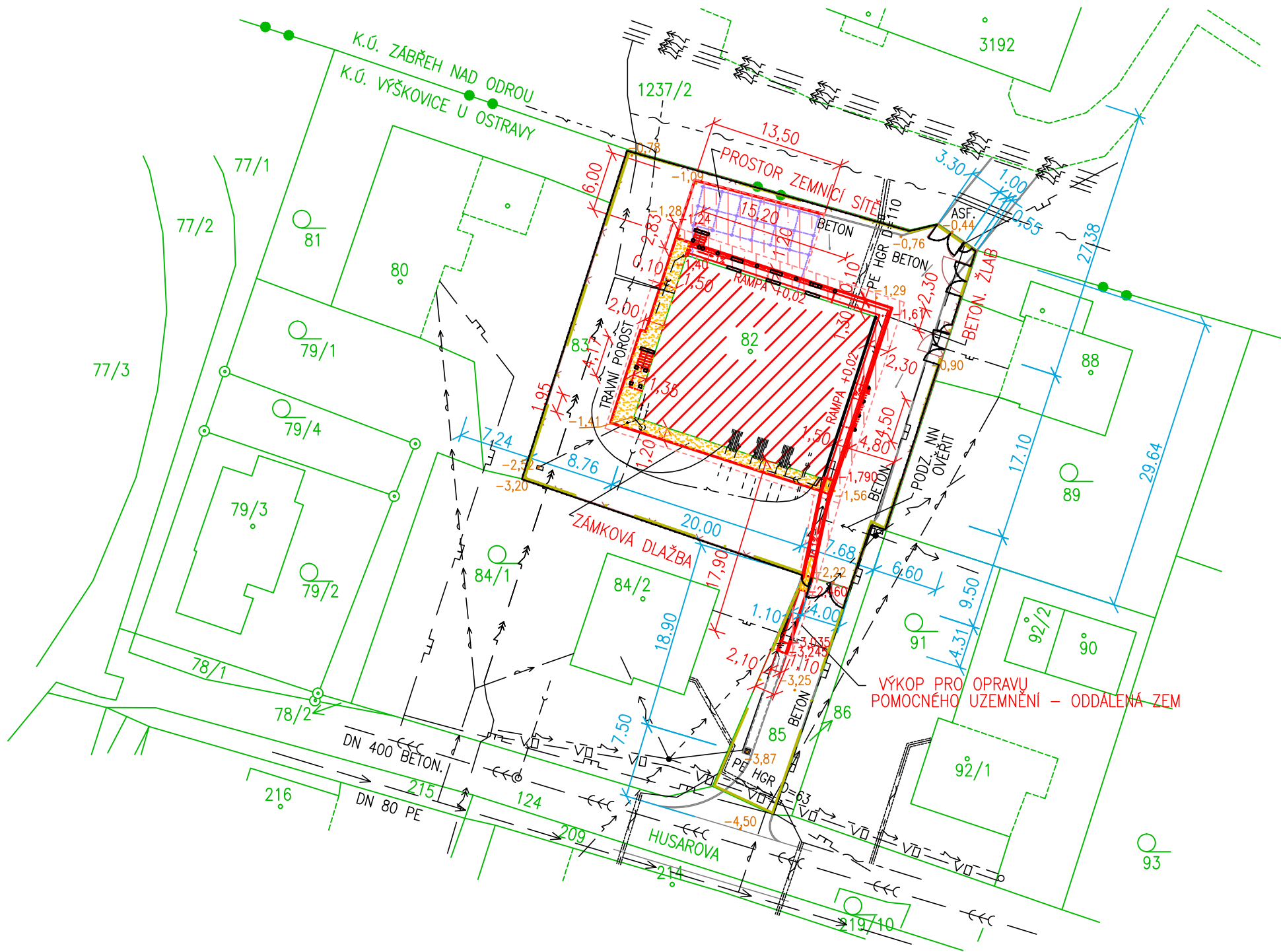


KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES



POZNÁMKA

- PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ, MUSÍ BÝT VYTÝČENA POLOHA VŠECH STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, ZJIŠTĚNÉ SÍTĚ V DOBĚ ZPRACOVÁVÁNÍ PROJEKTU JSOU ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ
- VÝKOPOVÉ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY RUČNĚ
- PŘI VÝKOPOVÝCH PRÁCECH NESMÍ BÝT NARUŠENA STABILITA STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ, KABELY A POTRUBÍ STÁVAJÍCÍCH INŽ. SÍTÍ BUDOU V MÍSTECH VÝKOPU PODEPŘENY PROTI PROVĚŠENÍ A CHRÁNĚNY PROTI POŠKOZENÍ
- PŘI PRÁCI V OCHRANNÉM PÁSMU BUDOU RESPEKTOVÁNA PRAVIDLA STANOVENA PRÁVNÍMI PŘEDPISY PRO OCHRANNÁ PÁSMATA VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ INŽ. SÍTÍ A BUDOU RESPEKTOVÁNY PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ V JEJICH BLÍZKOSTI STANOVENÁ SPRÁVCI JEDNOTLIVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- TVAR A VELIKOST STÁVAJÍCÍ KONSTR. BUDOU UPŘESNĚNY NA STAVBĚ PO ODKOPÁNÍ, PŘI KTERÉM NESMÍ BÝT NARUŠENA STATIKA A STABILITA STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADŮ
- PŘI PROVÁDĚNÍ ZÁSYPŮ PROVÉST OBSYPY A LOŽE PISKEM + POLOŽENÍ VÝSTRAŽNĚ BEZPEČNOSTNÍCH PRVKŮ PRO STÁVAJÍCÍ I NOVÉ KABELY A POTRUBÍ
- PŘI KŘÍŽENÍ A SOUBĚHU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BUDOU DODRŽENY VZDÁLENOSTI DLE ČSN 736005 PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ

OCHRANNÁ PÁSMATA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A ZAŘÍZENÍ, POKUD NENÍ SPRÁVCEM STANOVENO JINAK : (OD KRAJNÍCH VODIČŮ NA OBE STRANY POPŘ. OD VNĚJŠÍ HRANY POTRUBÍ NA OBE STRANY)

SILNOPROUDÁ ELEKTŘINA (PODLE Z.Č. 458/2000 Sb.)

NADZEMNÍ VEDENÍ
NAD 1 kV DO 35 kV.....VODIČ BEZ IZOLACE.....7 (10)m
NAD 1 kV DO 35 kV.....S IZOLACÍ ZÁKLADNÍ.....2m
ZÁVĚSNÁ KABELOVÁ VEDENÍ.....1m

NAD 35 kV DO 110 kV.....VODIČ BEZ IZOLACE.....12m
NAD 35 kV DO 110 kV.....S IZOLACÍ ZÁKLADNÍ.....5m

NAD 110 kV DO 220 kV.....15m
NAD 220 kV DO 400 kV.....20m
NAD 400 kV.....30m

PODZEMNÍ VEDENÍ

DO 110 kV.....1m
NAD 110 kV.....3m
TRAFOSTANICE.....20m

VODOVOD A KANALIZACE (PODLE Z.Č. 274/2001 Sb.)

DN ≤ 500 mm.....1,5m
DN > 500 mm.....2,5m
POKUD DNO POTRUBÍ JE ULOŽENO VE VĚTŠÍ HLOUBCE NEŽ 2,5m A DN POTRUBÍ JE ≥ 200 mm.....3,5m

PLYN (PODLE Z.Č. 458/2000 Sb.)

VTL DO DN 100.....15m
VTL NAD DN 300.....100m
DN ≤ 250 mm.....20m
DN > 250 mm.....40m
DN ≤ 500 mm.....150m
DN > 500 mm.....200m
V ZASTAVĚNÉM ÚZEMÍ NTL, STL.....1m
TECHNOLÓGICKÉ OBJEKTY, OSTATNÍ.....4m
REGULAČNÍ STANICE VTL.....10m
REGULAČNÍ STANICE VTL.....20m

TEPELNÉ HOSPODÁŘSTVÍ (PODLE Z.Č. 458/2000 Sb.)

ROZVOD A VÝROBA TEPLA.....2,5m

SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ (PODLE Z.Č. 127/2005 Sb.)

PODZEMNÍ VEDENÍ.....1,5m

LEGENDA

PROJEKČNÍ STAV

- PROJEKTOVANÁ REKONSTRUKCE BUDOVY MĚNIRNY
- OPRAVA CHODNÍKU – ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- NOVÉ OCELOVÉ RAMPY A VNĚJŠÍ SCHODIŠTĚ
- OPRAVA STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ PLOCHY PO VÝKOPECH
- HRANICE VÝKOPŮ
- SVAŘOVANÝ OCELOVÝ ROŠT 34x38/40x2/1200 ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ
- OBVOD STAVENIŠTĚ
- -1,93 -
- PROJEKTOVANÉ VÝŠKY
- PROJEKTOVANÉ NOVÉ OPLOCENÍ V TRASE STÁVAJÍCÍHO

STÁVAJÍCÍ STAV

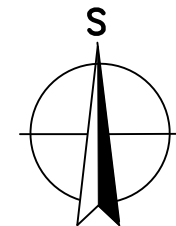
- STÁVAJÍCÍ STAV – ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- STÁVAJÍCÍ STAV – BOURÁNÍ ŽB RAMP A VNĚJŠÍHO SCHODIŠTĚ
- KATASTRÁLNÍ MAPA, PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA – DEMONTÁŽ
- PODZEMNÍ SÍŤ ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE – CETIN
- PODZEMNÍ PLYNOVOD NTL – GasNet, s.r.o
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN DO 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 POMOCNÝ ZEMNÍČ – ODDÁLENÁ ZEM
- NADZEMNÍ VEDENÍ VO – OSTRAVSKÉ KOMUNIKACE a.s.
- PODZEMNÍ KANALIZACE JEDNOTNÁ – OVak a.s.
- PODZEMNÍ VODOVOD – OVak a.s.



-1,93 - DOMĚŘENÍ, VÝŠKOVÝ SYSTÉM MÍSTNÍ
±0,00=ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍ ŽB RAMPY (H.ÚROVEŇ ŽB STROPU NAD 1.PP)

POZNÁMKA

- ZPEVNĚNÉ PLOCHY A OPLOCENÍ VIZ VÝKRES Č. E 1.1.30

VÝŠKOVÝ SYSTÉM MÍSTNÍ
SITUACE NA PODKLADĚ KOPIE KATASTR. MAPY
K.Ú. VÝŠKOVICE U OSTRAVY (715620)



Změna	c)		Provedl		Datum		Podpis	
	b)							
	a)							
Projektant	ŠMAHAJOVÁ R.		Kontroloval	ING. FERDIAN J.		ferdi proj. a inž.činnost, obchod ing. FERDIAN Jaromír Ruská 43 703 00 OSTRAVA 3		
Řídící proj.	ING. FERDIAN J.							
Investor	DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA a.s., PODĚBRADOVA 494/2, MORAVSKÁ OSTRAVA							
Stavba	MĚNÍRNA VÝŠKOVICE					Stupeň DPS	Datum 8/2018	
Objekt	REKONSTRUKCE MĚNIRNY VÝŠKOVICE					č.zak.	FA4 3	
	SO 01 REKONSTRUKCE BUDOVY MĚNIRNY VÝŠKOVICE					CAD		
	DSO 01.1. STAVEBNÍ ČÁST					A.Č. 18175		
	E. STAVEBNÍ ČÁST							
Obsah	KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES					Měřítko 1:500	Č.výkresu E.1.2	
						Kótováno v m		