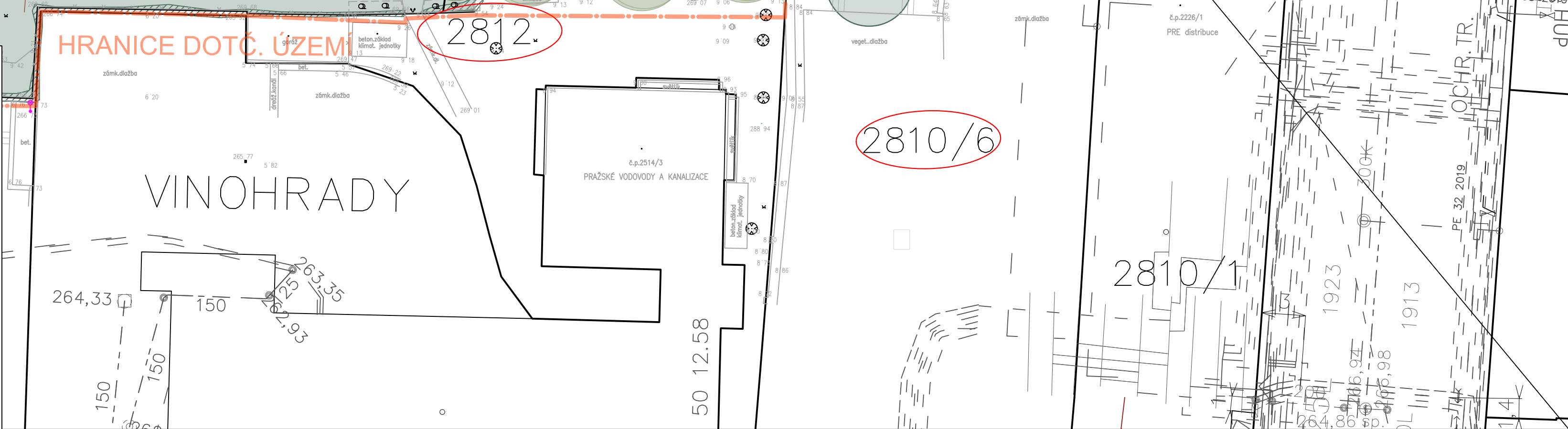


VYTÝČOVACÍ BODY		
BOD	X	Y
51 - KANALIZACE TECHNOL. OV		
S1	1044670.02	740925.43
S2	1044669.24	740936.83
S3	1044694.35	740940.18
ROHY SIFONOVÉ ŠACHTY SŠ		
R1	1044691.25	740958.89
R2	1044693.33	740959.17
R3	1044692.91	740962.34
R4	1044690.83	740962.06
52 - HLAVNÍ AREÁLOVÁ KANALIZACE		
S4	1044657.26	740924.48
S5	1044661.24	740934.14
S5'	1044659.95	740943.75
S6	1044656.13	740972.21
S7	1044654.52	740984.26
S8	1044657.10	741009.99
S9	1044657.86	741025.11
S10	1044658.82	741043.86
53 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE I		
S11	1044655.88	741046.00
S12	1044649.31	741047.28
S13	1044631.78	741045.05
54 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE II		
S14	1044651.14	741033.03
55B - VYTLAČNÉ POTRUBÍ UKAPŮ		
V55B-1	1044691.57	740989.25
V55B-2	1044689.63	740981.98
ROHY JIMKY UKAPŮ		
R5	1044688.93	740979.26
R6	1044691.01	740979.54
R7	1044691.29	740977.46
R8	1044689.21	740977.18

VYTÝČOVACÍ BODY		
BOD	X	Y
56 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE		
S15	1044633.94	741009.12
S16	1044636.69	740985.62
S17	1044645.14	740986.70
V56-1	1044652.23	740987.60
V56-2	1044656.42	740990.79
58 - VYPOUŠTĚNÍ VODOJEMU DO SŠ		
V58-1	1044690.52	740964.07
V58-2	1044691.74	740963.12
59 - BEZP. PŘELIV Z AK 1		
V59-1	1044659.68	741044.63
60 - VYPOUŠTĚNÍ VODOJEMU DO JU		
V60-1	1044689.22	740974.23
V60-2	1044689.81	740976.47
61 - VYTĚLAK Z JIMKY UKAPŮ		
V61-1	1044689.81	740976.47
V61-2	1044689.22	740974.23
67 - BEZP. PŘELIV Z EXPOZ. KOMOR		
V67-1	1044662.43	741029.24
68 - VYPOUŠTĚNÍ EXPOZ. KOMOR		
V68-1	1044662.11	741024.95
V68-2	1044662.29	741028.34
69 - BEZP. KANAL. ZASAKOV. PRVKŮ I		
S21	1044684.23	740936.44
S22	1044667.15	740935.24
S23	1044679.05	740936.83
S24	1044692.17	740938.57
S25	1044694.74	740944.81
S26	1044693.02	740957.72
S27	1044695.76	740958.09
70 - BEZP. KANAL. ZASAKOV. PRVKŮ II		
S28	1044652.76	740972.71



LEGENDA:	
STÁVAJÍCÍ STAV	
—	VODOVOD – NEOVĚŘENÝ PRŮBĚH
—	KANALIZACE I VNITROAREÁLOVÁ BEZ ROZLUŠENÍ – NEOVĚŘENÝ PRŮBĚH / ŠACHTA
—	KANALIZACE BEZ ROZLUŠENÍ – NEOVĚŘENÝ PRŮBĚH
—	NĚL PLYNOVOD – POZEMNÍ – NEZAMĚŘENO
—	STL PLYNOVOD – POZEMNÍ – NEZAMĚŘENO
—	KABELY NN – NADZEMNÍ – NEZAMĚŘENO
—	KABELY NN – POZEMNÍ – NEZAMĚŘENO
—	SČELOVACÍ KABEL POZEMNÍ
—	KN ČÍSLO POZEMKŮ
—	HRANICE POZEMKŮ

LEGENDA PRVKŮ MOBILIÁŘE:	
—	LAVIČKA, ATYP
—	beton konstrukce, dřevo sezení
—	KOŠ NA TRIDĚNÝ ODPAD
—	STOJAN NA JÍZDNÍ KOLA
—	KABELOVÁ ŠACHTA

NÁVRH	
—	VODOVOD
—	PŘÍVOD TLAKOVÉ VODY
—	GRAVITAČNÍ KANALIZACE HLAVNÍ/KAN. ŠACHTA
—	GRAVITAČNÍ KANALIZACE – SVODY, ZASAKOVÁNÍ
—	GRAVITAČNÍ KANALIZACE – OKAPY
—	TLAKOVÁ KANALIZACE – OKAPY
—	DRENÁŽNÍ POTRUBÍ
—	NĚL PLYNOVOD – PŘÍPOJKA
—	PROVIZORIUM VODOVODU
—	VEDENÍ SILOPROUDU NN
—	SČELOVACÍ KABELAŽ
—	SČELOVACÍ KABELAŽ
—	RŮŠENÉ OBJEKTY
—	ZÁBOR
—	BOURANÉ KONSTRUKCE
—	VJEZD NA STAVENIŠTĚ
—	KN POZEMKU DOTČENÉHO STAVBOU
—	NAVROVÁVÁNÉ A REKONSTRUOVÁVÁNÉ OBJEKTY

LEGENDA PLOCH:	
—	KAMENNÁ DLAŽBA 200x200mm
—	BETONOVÝ POVRCH
—	ROŠT OCELOVÝ
—	ŠTĚRK / KAMENIVO
—	LOUKA PŘÍRODNÍ (NEKOSENÁ)
—	LOUKA PŘÍRODNÍ (NEKOSENÁ) SVAH
—	VYSOKÁ TRÁVA ZÁHON
—	DEŠŤOVÁ ZAHRADA ZÁHONY
—	STÁVAJÍCÍ POROSTY
—	MOKŘADNÍ BIOTOP
—	ZASAKOVACÍ PRVEK

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ (Č. INV. AKCE 1/4/A52/00, 1/4/F87/00, 1/4/F87/01)	
SO 0001	– VODOJEM 1 – EXPOZIČNÍ VDJ
SO 0002	– VODOJEM 2 – VDJ KORUNNÍ – SAMOSTATNÁ PD
SO 0101	– REKONSTRUKCE OPLAŠTĚNÍ A STŘECH PROVOZNIHO OBJEKTU
SO 0102	– REKONSTRUKCE OPLAŠTĚNÍ A STŘECH VODÁRENSKÉ VĚŽE

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ (Č. INV. AKCE 1/4/A52/02)	
SO 0201	– AREÁLOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY
SO 0202	– LANDSCAPINGOVÉ ÚPRAVY – NAD VODOJEM
SO 0203	– LANDSCAPINGOVÉ ÚPRAVY – AREÁLOVÉ
SO 0204	– OPLCENÍ
SO 0205	– INFOSYSTÉM
SO 0206	– KANALIZACE
SO 0207	– VODOVOD
SO 0208	– PŘELOŽKA TRAFOSTANICE
SO 0209	– SÚBOPROJEKT PZTS
SO 0210	– VJEZDY DO AREÁLU

LEGENDA STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ	
①	GRAVITACE Z FLORY - TLT - DN 700 - NEOVĚŘENÝ PRŮBĚH
②	VÝTLAK Z PODOLÍ - TLT - DN 700 - NEOVĚŘENÝ PRŮBĚH
③	ODBĚR ŽÍŽKOV - TLT - DN 500 - NEOVĚŘENÝ PRŮBĚH
④	ODBĚR FOLIMANKA - TLT - DN 500 - NEOVĚŘENÝ PRŮBĚH
⑤	ODBĚR VRŠOVCE - TLT - DN 500 - NEOVĚŘENÝ PRŮBĚH
⑥	ODBOČKA ARMATURNÍ KOMORĚ AKP - TLT - DN 500 - NEOVĚŘENÝ PRŮBĚH
⑦	NEVYUŽÍVANÝ ODBĚR - TLT - DN 300 - NEOVĚŘENÝ PRŮBĚH
⑧	SPOJOVACÍ ŘAD - TLT - DN 300 - NEOVĚŘENÝ PRŮBĚH
⑨	KANALIZACE TECHNOL. OV - KAM - DN 200 - NEOVĚŘENÝ PRŮBĚH

LEGENDA NAVRHOVANÉHO KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ	
⑤	HLAVNÍ AREÁLOVÁ KANALIZACE - KAM - DN 300, dl. 120,8 m
—	TLTk - DN 150, dl. 2 m
⑤	DEŠŤOVÁ KANALIZACE I - TRIVRSTVÝ PP SN 12 - DN 200 dl. 11,3 m, DN 150 dl. 40,0 m
⑤	DEŠŤOVÁ KANALIZACE II - TRIVRSTVÝ PP SN 12 - DN 150, dl. 14,4 m
⑤	VÝTL. POTRUBÍ UKAPŮ Z AK 02 - PE 100 SDR 11 - d33x5,8, dl. 6 m
⑤	VÝTL. POTRUBÍ UKAPŮ Z AK 01 - PE 100 SDR 11 - d33x5,8, dl. 6 m
⑤	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
—	ČÁST GRAVITAČNÍ - TRIVRSTVÝ PP SN 12 - DN 150, dl. 37 m
—	ČÁST VÝTLAČNÁ - PE 100 SDR 11 - d90x8,2, dl. 14,7 m
⑤	BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV Z AK I - TLT - DN 200, dl. 4 m
⑤	PŘÍTOK SĚDE VODY DO KČOV - PVC KG SN 12 - DN 100, dl. 2 m
⑤	PŘEPAD DO KANALIZACE Z KČOV - TRIVRSTVÝ PP SN 12 - DN 150, dl. 4 m
⑤	ODVODNĚNÍ STROJOVNY TECHNOLOGIE - PVC KG SN 12 - DN 150, dl. 2 m
⑤	BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV Z EXPOZ. KOMOR - TLT - DN 200, dl. 8 m
⑤	VYPOUŠTĚNÍ EXPOZ. KOMOR - TLT - DN 200, dl. 11 m
⑤	BEZPEČNOSTNÍ KANALIZACE ZASAKOVACÍCH PRVKŮ I - TRIVRSTVÝ PP SN 12 - DN 200, dl. 54,7 m
⑦	BEZPEČNOSTNÍ KANALIZACE ZASAKOVACÍCH PRVKŮ II - TRIVRSTVÝ PP SN 12 - DN 150, dl. 3,4 m
⑦	SVODY ZE STŘECHULIČNÍCH VPUSŤÍ BP ZASAKOVÁNÍ - TRIVRSTVÝ PP SN 12 - DN 150, dl. 40 m

© CMC architects a.s. AUTORSKÁ PRÁVA VYHRÁZENA

NAZEV PROJEKTU:

REVITALIZACE OBJEKTŮ A PROSTORŮ KORUNNÍ, P10

čísla investičních akcí 1/4/A52/00, 1/4/F87/00, 1/4/F87/01, 1/4/A52/02

INVESTOR:

Hlavní město Praha, zást.  
Pražská vodohospodářskou společnosti a.s.  
Evropská 866/67, 160 00 Praha 6 - Vokovice  
ICO 2556112

GENERALNÍ PROJEKTANT:

ENGINEERS CZ s.r.o.  
V Hájí 1092/15  
170 00, PRAHA 7  
ICO: 24127663  
T: (+420) 252 546 463  
info@engineers-cz.cz

V Hájí 1092/15, 170 00 PRAHA 7 - Holešovice

ENGINEERS

CZ

© 2012-2021 Tel: +420 252 546 463 Email: info@engineers-cz.cz www.engineers-cz.cz

PROJEKTANT:

CMC architects a.s.  
Jankovcova 1037/49,  
170 00, Praha 7  
ICO: 26145359  
T: (+420) 724 191 909  
E: email@cmca.cz  
kontaktní osoba:  
Ing. arch. Evžen Dub, ČKA

autori návrhu:  
Dipl. arch. David R. Chisholm, ČKA  
Akad. arch. Vít Máša, ČKA  
projektční team: Ing. arch. Pavel Paseka, ČKA  
Ing. arch. Gabriela Sekyřová  
Ing. arch. Anna Petrářková  
Mgr. art. Ing. Michal Aust  
Ing. arch. Aneta Všechnáská Zadáková

PROJEKTANT ČÁSTI:

Sweco Hydroprojekt a.s. Ústředí Praha  
Taborská 31  
140 16 Praha 4  
praha@sweco.cz  
www.sweco.cz

feditel divize:  
Ing. Daniel Kozický

RAZIDLO:

SCHEMA:

1

2a

2b

3

1

2a

2b

3

LEGENDA INVESTIČNÍCH AKCÍ:

1 INVESTIČNÍ AKCE 1/4/F87/00  
Obnova přístěb a efekty provozního objektu Korunní, P10

1 INVESTIČNÍ AKCE 1/4/F87/01  
Obnova přístěb a efekty provozního objektu Korunní, P10 – vodárenská věž

2a INVESTIČNÍ AKCE 1/4/A52/00  
Rekonstrukce VDJ Korunní, P10 (expozitní vodojem)

2b INVESTIČNÍ AKCE 1/4/A52/00  
Rekonstrukce VDJ Korunní, P10 (funkční vodojem)

3 INVESTIČNÍ AKCE 1/4/A52/02  
Revitalizace objektu a prostor VDJ Korunní, P10

± 0,000 = 269,14 Bvp

OBJEKT:

SO 0206

NAZEV VÝNŘESU:

Situace kanalizace

ČÁST:

D.2.6 AREÁLOVÁ KANALIZACE

STUPNĚ:

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:

Ing. Jan Hegar

MANAŽER PROJEKTU:

Ing. Michaela Ježková

HIP:

Ing. Michaela Ježková

VYPRACOVANÉ:

Ing. Jan Hegar

VERZÍ:

1/250

DATE:

11/2023

INDEX:

369 DPS 3 SO0206 AK C-001

REVIZ:

01

Pozn.:  
Zakreslení stávajících inženýrských sítí je pouze informativního charakteru, na základě podkladů správců  
technické infrastruktury. Před zahájením výkopových prací je nutné ověřit skutečné umístění jednotlivých sítí.