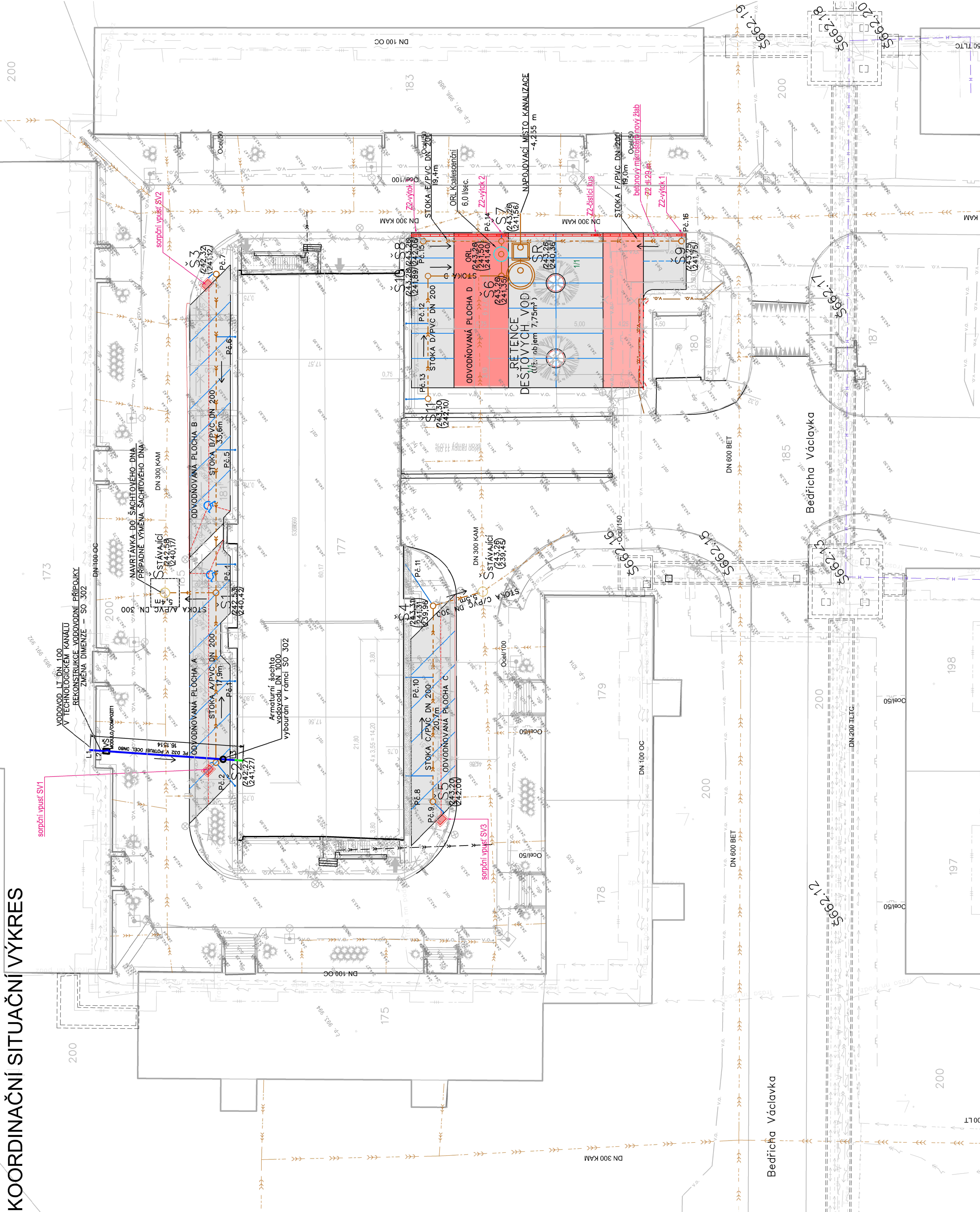


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES



LEGENDA VÝPLNÍ A ČAR:

Rekonstrukce parkovacích objektů č. 42

Parkovací slání - zámková dlažba 80 mm seda

Parkovací slání - zámková dlažba 80 mm červená

565/4

Katastrální mapa - vnitřní kresba parcel

Katastrální mapa - parcelní číslo

Lampa VO

nová výsadba (stromy, keře)

Souřadnice lomových bodů

souřadnicový systém S-JTSK	
výškový systém BpV	
VODOVODNÍ PŘÍPOJKA SO 302	
č.lomu	Y X
L1	473530.619 1107214.481
VŠ	473531.711 1107215.827
L2	473530.998 1107214.948
L3	473540.431 1107226.576

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

podzemní vedení NTL plynovodu (GasNet s.r.o.)

podzemní vedení VN (CEZ Distribuce a.s.)

podzemní vedení NN (CEZ Distribuce a.s.)

podzemní jednotná kanalizace (OVAK a.s.)

kanalizační přípojky (jiný správce)

vodovod (OVAK a.s.)

vodovodní přípojka (jiný správce)

silové vedení veřejného osvětlení (OKAS a.s.)

nápojení silničních vpustí (OKAS a.s.)

podzemní síť elektronických komunikací (CETIN a.s.)

podzemní kolektor (Veolia Energie CR, a.s.)

přímáří horkovodní rozvod (Veolia Energie CR, a.s.)

sekundární rozvod tepla (Veolia Energie CR, a.s.)

sdělovací vedení (Veolia Energie CR, a.s.)

vedení veřejné komunikační sítě (VODAFONE a.s.)

podzemní optická trasy (T-Mobile a.s.)

LEGENDA NOVÝCH A REKONSTRUOVANÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

Mikrošlábitinový žlab - prefabrikovaný - projekt

Kanalizace dešťová - projekt

Kanalizační přípojka - projekt

Sorpční vpust' - projekt

Úžlabi parkovací plochy - projekt SO 101

Rekonstrukce vodovodní přípojky (SO 302)

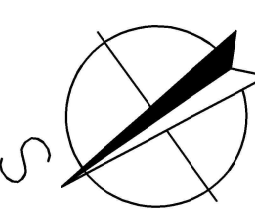
Přechod na vnitřní vodovodní rozvody

Veřejné osvětlení (SO 401)

Nápojevací místa na stávající jednotné kanalizaci

POZNÁMKY:

- Plocha inženýrských sítí je zakreslena přibližně, dle podkladů správce. Před zahájením stavby je nutno vyřít inženýrské sítě tak, aby byly respektovány podmínky pro provádění prací v blízkosti jednotlivých inženýrských sítí od jednotlivých správců.
- Bidou respektovány podmínky pro provádění prací v blízkosti jednotlivých inženýrských sítí od jednotlivých správců.
- Po stavebních pracích bude okolní terén/zpevněné plochy (poškozené výstavbou) navráceny do původního stavu.
- Dřeviny, které rostou ve vzdálenosti od stavby, v níž může dojít k jejich dotčení, budou v souladu s ust. § 7 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny chráněny podle tohoto ustanovení před poškozením a ničením, přičemž budou respektovány body 4.6, 4.10, 4.11, 4.12 normy ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.
- Nezpevněný povrch do vzdálenosti 2,5 m od pat kmenů stromů nesmí být huňbén a zařezáván soustavným přecházením, parkováním, skladováním stavebního materiálu a opaců a zatřazením staveniště.



Výškový systém B.p.v.
Souřadnicový systém S-JTSK

místo stavby
kraj: Moravskoslezský
obec: Ostrava
katastrální území: Dubina u Ostravy [798984]

Změna		Popis změny		Datum		Výpracoval		Schválil		HIP	
TENTO MATERIÁL JE DÍŠEVNÍM VLASTNICTVÍM PROJEKT 2010, S.R.O., RUSKÁ 43, OSTRAVA-ITKOVICE. IČO 48391531. A PODLEHÁ OBCHODNÍM TAJENSTVÍM VLASTNÍK SI VYHRÁŽÁJE S TÍMTO TAJENSTVÍM NAKLÁDÁNÍ A JEHO VYUŽITÍ PODLEHÁ PŘEMĚNU SOUVLEN A JAKO TAKOVÝ PODLEHÁ P											