

SOUPIS STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

- (SO.01) budova školy
- (SO.02) dopravní řešení
- (SO.03) opěrné stěny a terénní úpravy
- (SO.04) sadové úpravy
- (SO.05) přístřešek na kola (součást SO.03)
- (SO.06) přístřešek na komunální odpad
- (SO.07) oplocení
- (SO.07.01) oplocení - severní hranice pozemku
- (SO.07.02) oplocení - V, J a Z hranice pozemku
- (SO.07.03) oplocení - vstupní brány a branky
- (SO.08) vodoměrná šachta
- (SO.09) odlučovač tuků
- (SO.10) přípojka kanalizace
- (SO.10.01) přípojka kanalizace - přečerpávací stanice
- (SO.10.02) přípojka kanalizace - nové tlakové potrubí
- (SO.11) retenční nádrže
- (SO.12) geotermální vrty
- (SO.13) fotovoltaika + bateriový systém
- (SO.13.01) fotovoltaika
- (SO.13.02) bateriový systém
- (SO.14) transformátorová stanice
- (SO.14.01) transformátorová stanice - objekt stanice
- (SO.14.02) transformátorová stanice - přípojné kabely
- (SO.15) areálové rozvody silnoproudu
- (SO.15.01) přípojka NN z transformátorové stanice
- (SO.15.02) areálové osvětlení
- (SO.15.03) areálové rozvody NN
- (SO.16) výťah
- (SO.17) datová přípojka
- (SO.18) studna a závlahy
- (SO.19) workout hřiště

ROZVODY SÍŤI - STÁVAJÍCÍ

- kanalizace splašková
- areálová kanalizace dešťová
- kanalizace dešťová
- teplovodní vedení
- elektro - silnoproud NN
- elektro - silnoproud VN
- elektro - silnoproud VO
- elektro - stožary VO
- slaboproud (ČD TELEMATIKA)
- ochranné pásmo ČD Telematika

LEGENDA AREÁLU:

- hranice parcel
- hranice navrhovaných parcel (5/12)
- vodoteč povrchová (Malá Rokytká)
- vodoteč zatrubněná (Malá Rokytká)
- HRANICE POZEMKU INVESTORA
- HLAVNÍ VSTUP / VSTUP
- VJEZD / VÝJEZD GARÁŽE
- MLATOVÁ PLOCHA
- PROPUSTNÁ SAD. ÚPRAVA S VÝSADBOU (ŠTĚRK/MULČ)
- TRÁVNÍKOVÁ ZELENĚ, NAVÝŠENÁ
- PŮDOPOKRYVNÁ ZELENĚ
- KEŘE - NEPOCHOZÍ ZELENĚ
- VÝUKOVÉ ZÁHONY
- CHODNÍK Z ŽULOVÝCH PATNÍKŮ
- OKAPNÍ CHODNÍK
- BETONOVÉ PŘEFA SCHODY
- STROMY A KEŘE NAVRŽENÉ
- POPINÁVÁ ZELENĚ
- svahování
- SILNIČNÍ VPUST S DRENÁŽÍ
- ODVODŇOVACÍ ŽLABY
- ODVODŇOVACÍ TERÉNNÍ RÝHA
- ZASYPANÝ ZATRAVŇOVACÍ POKLOP
- REVIZNÍ POKLOP ZTI

AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ

- VO.02 SLOUPKOVÉ SVĚTLIDLO
- VO.03 ZAPUŠTĚNÉ SVĚTLIDLO
- VO.04 LINIOVÉ SVĚTLIDLO
- VO.05 SLOUPKOVÉ SVĚTLIDLO
- VO.06 SLOUPKOVÉ SVĚTLIDLO
- VO.07 SLOUPKOVÉ SVĚTLIDLO SE ZÁSUVKOU

ZTI PŘÍPOJKY - NOVÉ

- vodovodní přípojka
- kanalizace výtahová
- přípojka splaškové kanalizace - gravitační

ZTI AREÁLOVÉ ROZVODY - NOVÉ

- vodovod - vnitřní vodovod
- areálové rozvody vody
- rozvody dešťové vody
- kanalizace splašková areálová
- kanalizace tuková
- kanalizace dešťová areálová
- šedá voda
- odvětrání čerpací šachty
- dešťová areálová (propojení ze sousedního pozemku)

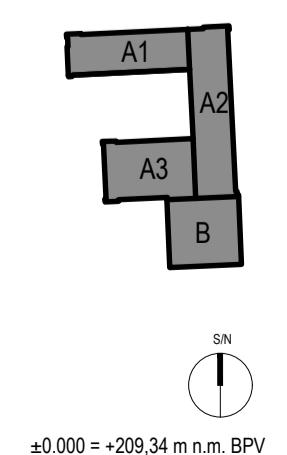
- kanalizace - výtah - čerpací šachta
- vodovod - nová vodoměrná šachta

AREÁLOVÉ ROZVODY NN

- areálové rozvody NN
- areálové rozvody KNX
- areálové rozvody mezi trafostanicí a rozvaděčem
- areálové rozvody osvětlení
- nabíječka elektrokol
- nabíječka elektromobilů
- pohon brány

OSTATNÍ ROZVODY

- areálové rozvody závlah
- areálové rozvody geotermálních vtů



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Jiří Tencar, Ph.D.; ČKAIT 9996 Lublaňská 1002/9, 120 00 Praha 2	
VYKONATEL	Ing. Michaela Václavská	
STAVEK	Střední škola - Centrum odborné přípravy technickoobchodní Poštarádká 179, 190 00 Praha 9 Mgr. Josef Ležal - ředitel školy IČO: 14891912	Lublaňská 1002/9 120 00 Praha 2 IČO: 29138440 +420 736 630 021 www.ecoten.cz info@ecoten.cz
ZASTUPOVATEL	Ecoten s.r.o., Lublaňská 1002/9, 120 00 Praha 2, IČO 29136440	
HP	Ing. Jiří Tencar, Ph.D. - jednatel	
ZASTUPOVATEL	Střední škola Českobrodská 362/32A Českokobrodská 362/32A, 190 00 Praha 9 - Hrdlořezy	
NAZEV PROJEKTU	Rekonstrukce budovy školy Českobrodská 362/32A, Praha 9	C. PARE
ČÍSLO	DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY C.3 SITUACE KOORDINAČNÍ	
MĚŘITVO	1:250	STAVBA PRŮJEM
DOKUMENTACE	DskP	DATUM
	04/2022	OSLOVIL
		C.3