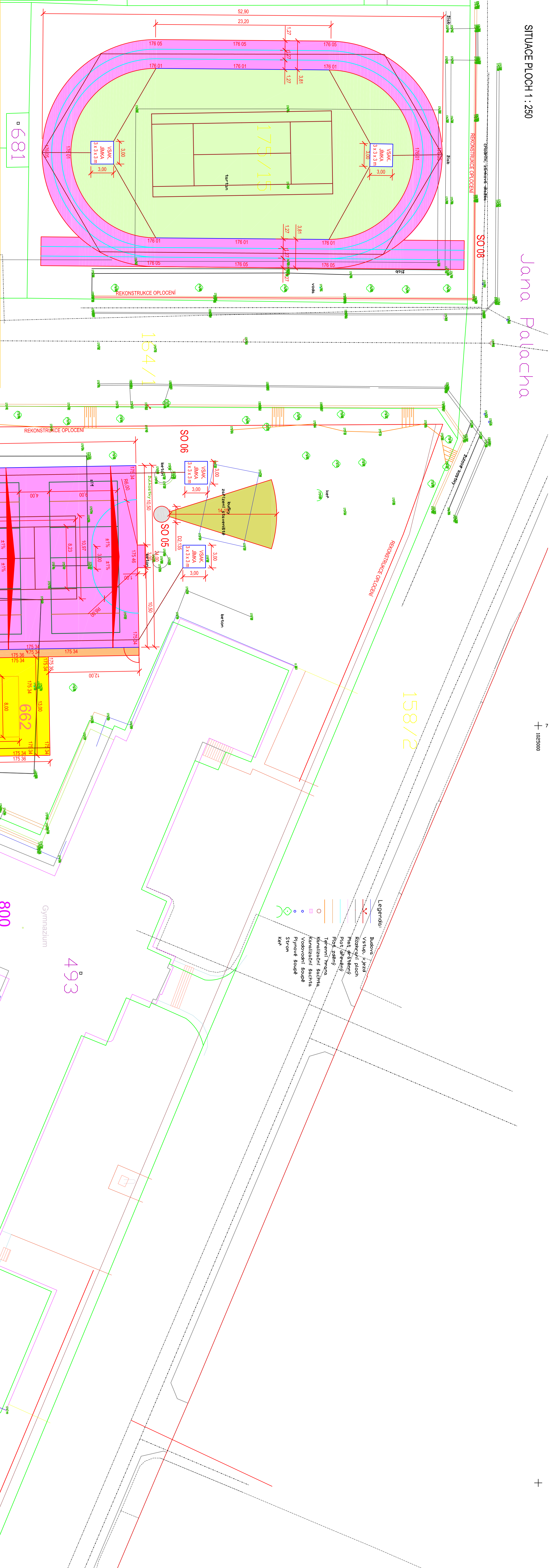


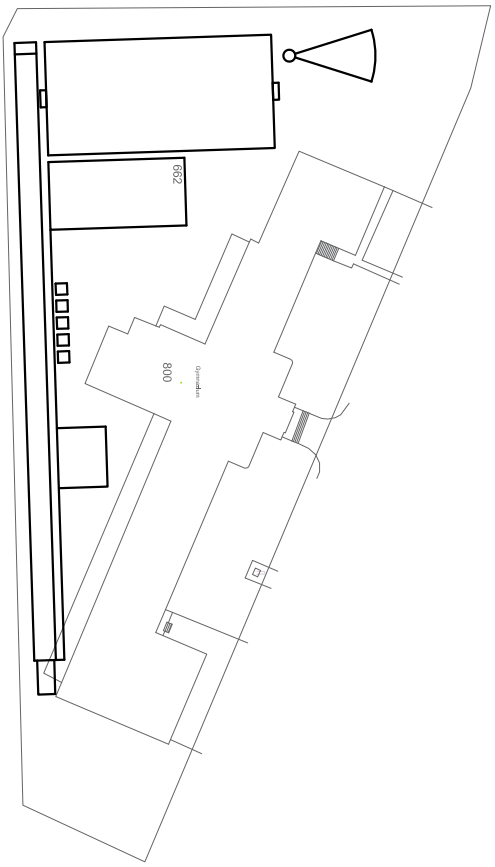
SITUACE PLOCH 1 : 250

Jana Palachova



REKONSTRUKCE SPORTOVNÍHO AREÁLU DVOŘÁKOVÉ GYMNAZIUM A SOŠE KRAUPKY NAD VLTAVOU  
D.02.01 .. SITUACE PLOCH

STAVBAŘ <b>Středostavby Kralupy</b> STŘEDOČESKÝ KRAJ Zborovská 11, 150 21 Praha 5 TEL. +420 257 280 470, surynek@k-s.cz	OBECNÍ PROJEKTANT Ing. Hynek Seiner Jana Zajíčka 986 530 12 Pardubice TEL. +420 777 225 083 HynekSeiner@seznam.cz
PROJEKTOVÝ PRACOVNÍK Ing. Jiří GRULICH	ZODPOVĚDNÝ PRACOVNÍK Ing. HYNĚK SEINER
GEOMETRICKÝ PRACOVNÍK Ing. MIROSLAVA SVOBODOVÁ	AUTORSKÝ PRACOVNÍK LINHARTSPORT s.r.o.
INŽENÝRSKÝ PRACOVNÍK Mgr. VACLAV KORÁN	VÝKONOVATEL Ing. HYNĚK SEINER
NÁZEV STAVBY REKONSTRUKCE SPORTOVNÍHO AREÁLU DVOŘÁKOVÉ GYMNAZIUM A SOŠE KRAUPKY NAD VLTAVOU D.02.01 - SITUACE PLOCH	ADRESA JANÁ PALACHOVA
HRANIČNÍ STAVBY KRAUPKY NAD VLTAVOU, k.ú. KRAUPKY NAD VLTAVOU, p.č. 662, 175/15, 158/2	PRŮLEHY PRŮLEHY PRO ZAVLAŽOVÁNÍ STROMŮ
STAVBAŘ DPS + TENOR	PRŮLEHY PRŮLEHY PRO ZAVLAŽOVÁNÍ STROMŮ
Č. ZAKÁZKY 2020/36	DPS D
Č. ČÁSTI 02.01	Č. ČÁSTI 02.01
Č. ČÁSTI 02.01	Č. ČÁSTI 02.01



#### LEGENDA

- CEMENTOVÝ BETON
- RUČNĚ PĚŠŮVĚ POMOCNÝ (TARNA) POLYURETAN PRŮZ
- PŘEK
- ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- VIBROVANÝ ŠTEK + GEOTEXTIL

#### LAJNOVÁNÍ

- NÁVA VODNÍK A OBRŮBKA VYTNAČENÍ PLOCH
- PRO DOKONČENÍ ŠROK VÝŠK
- VOLÉBAL, NOHEBAL
- ČÁST PODLAŽNÍ PRO NOHEBAL
- TEKST
- BEČKA VOLÉBAL

#### POSTUP PŘI VÝSTAVĚ SO 102

1. Růční, opatrné sejmutí stávající vstavy běžecské dráhy až na kořenový věnec či kořenové náběhy cca do hloubky max. 200 mm.
2. Navrštění kvalitního substrátu nad obnažené kořeny ve výšce 20-30 mm.
3. Položení nekvané textilie, navrštění štekrodtě a její utužení tak, aby nedošlo k poškození (přetáhání, rozlámaní atp.) kořenu.
4. Následně přípravu povrchu pro polícování polyuretanové vstavy provést tak, aby souvrství bylo propustné pro vodu i vzduch a nedošlo tak k uzavření – zapečetění povrchu nad kořenovými věnci stromu.
5. Obrubník bude starobně řešen tak, aby nedošlo k poškození kořenových náběhů stromu.
6. Okolo stromu budou vytvořeny závlahové mísy cca 50 cm od kořenových náběhů a zbývajících třetím bude dorovnaným vegetační vrstvou na úrovni obrubníku

#### OSTATNÍ LEGENDA

- ODVODNĚNÍ ZÁB. ZUŠOVÉ VPUSTI
- DEKOVKA KOTVA (m)
- VÝŠKOVÁ KOTVA (m)
- VŠAKOVÁ LUKA
- NOVÁ VOD. PŘÍPOJKA PRO ZAVLAŽ.

#### STAVAJÍCÍ PODZEMNÍ SÍTĚ

- EL. SILOPRŮVOD (ČEZ Distribuce)
- KANALIZACE PODZEMNÍ (STŘEDOČESKÁ VODÁRENSKÁ)
- VĚŘENÉ OVLIVNĚNÍ (STŘEDOČESKÁ VODÁRENSKÁ)
- PLYNOVÉ VEDENÍ (ČESKOSLOV. PLYN. SPOLEČNOST)
- SEKLOVACÍ VEDENÍ (ČSTN. VODÁRENSKÁ)
- VODOVODNÍ ŘÁD (STŘEDOČESKÁ VODÁRENSKÁ)
- TEPLOVODNÍ PODZEMNÍ