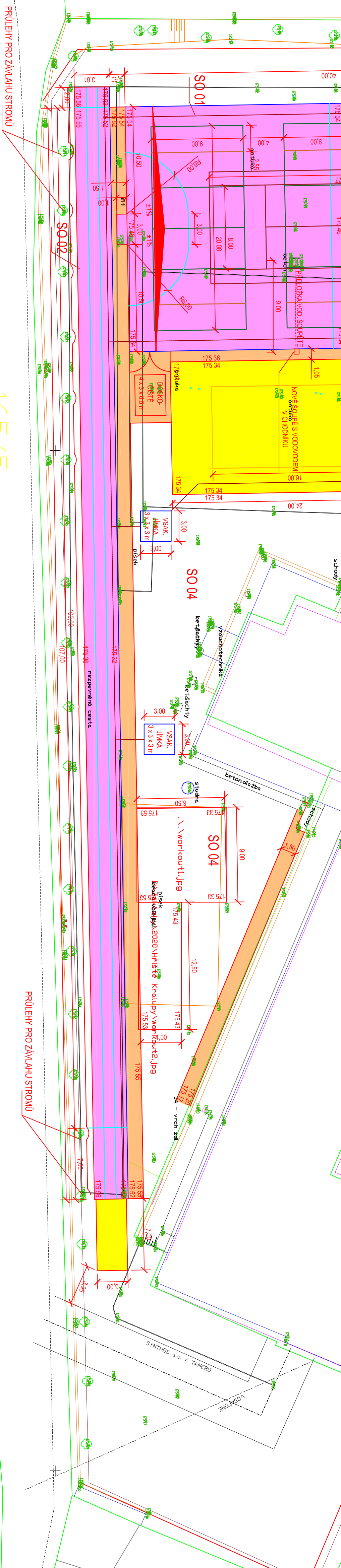
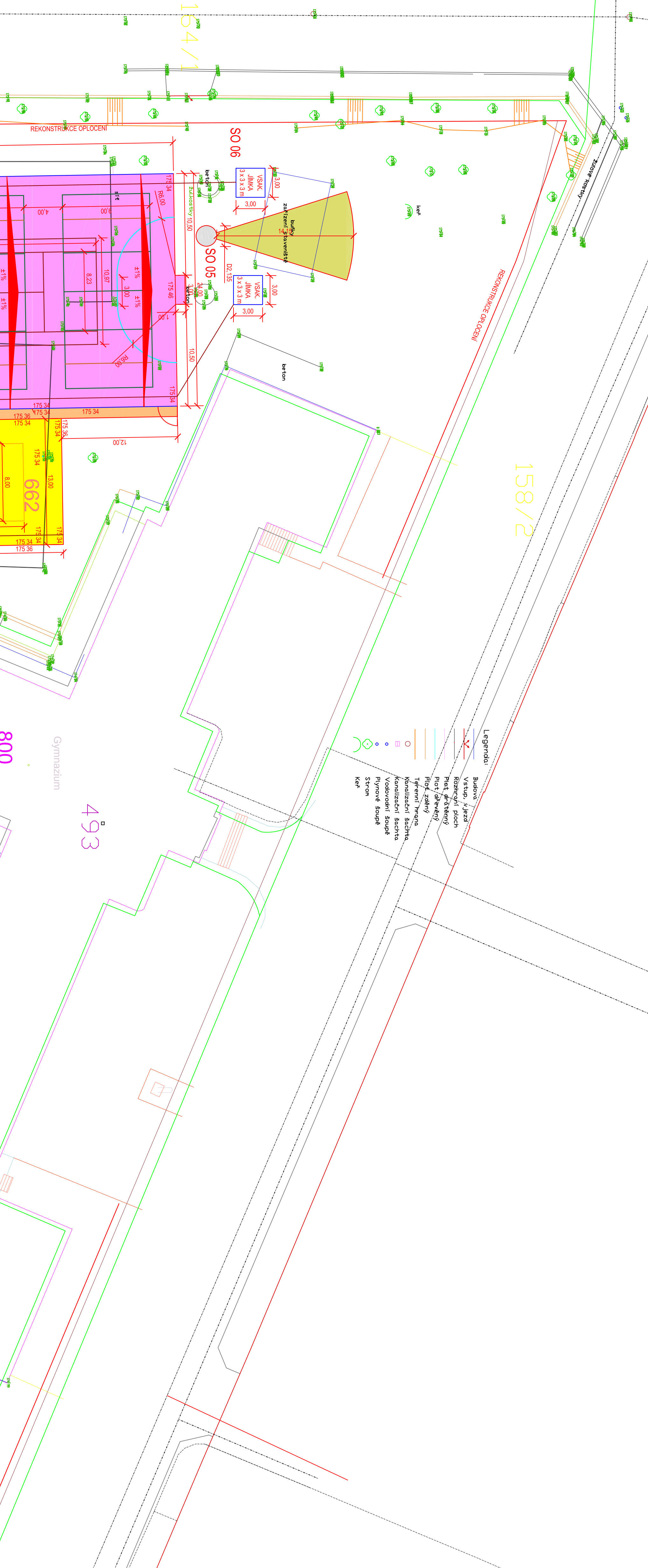


REKONSTRUKCE SPORTOVNÍHO AREÁLU DVOŘÁKOVY GYMNAZIUM A SOŠE KRALUPY nad VLTAVOU
D.02.01 - SITUACE PLOCH

REKONSTRUKCE SPORTOVNÍHO AREÁLU DVOŘÁKOVY GYMNAZIUM A SOŠE KRALUPY nad VLTAVOU	REKONSTRUKCE SPORTOVNÍHO AREÁLU DVOŘÁKOVY GYMNAZIUM A SOŠE KRALUPY nad VLTAVOU	REKONSTRUKCE SPORTOVNÍHO AREÁLU DVOŘÁKOVY GYMNAZIUM A SOŠE KRALUPY nad VLTAVOU	REKONSTRUKCE SPORTOVNÍHO AREÁLU DVOŘÁKOVY GYMNAZIUM A SOŠE KRALUPY nad VLTAVOU
REKONSTRUKCE SPORTOVNÍHO AREÁLU DVOŘÁKOVY GYMNAZIUM A SOŠE KRALUPY nad VLTAVOU	REKONSTRUKCE SPORTOVNÍHO AREÁLU DVOŘÁKOVY GYMNAZIUM A SOŠE KRALUPY nad VLTAVOU	REKONSTRUKCE SPORTOVNÍHO AREÁLU DVOŘÁKOVY GYMNAZIUM A SOŠE KRALUPY nad VLTAVOU	REKONSTRUKCE SPORTOVNÍHO AREÁLU DVOŘÁKOVY GYMNAZIUM A SOŠE KRALUPY nad VLTAVOU
REKONSTRUKCE SPORTOVNÍHO AREÁLU DVOŘÁKOVY GYMNAZIUM A SOŠE KRALUPY nad VLTAVOU	REKONSTRUKCE SPORTOVNÍHO AREÁLU DVOŘÁKOVY GYMNAZIUM A SOŠE KRALUPY nad VLTAVOU	REKONSTRUKCE SPORTOVNÍHO AREÁLU DVOŘÁKOVY GYMNAZIUM A SOŠE KRALUPY nad VLTAVOU	REKONSTRUKCE SPORTOVNÍHO AREÁLU DVOŘÁKOVY GYMNAZIUM A SOŠE KRALUPY nad VLTAVOU
REKONSTRUKCE SPORTOVNÍHO AREÁLU DVOŘÁKOVY GYMNAZIUM A SOŠE KRALUPY nad VLTAVOU	REKONSTRUKCE SPORTOVNÍHO AREÁLU DVOŘÁKOVY GYMNAZIUM A SOŠE KRALUPY nad VLTAVOU	REKONSTRUKCE SPORTOVNÍHO AREÁLU DVOŘÁKOVY GYMNAZIUM A SOŠE KRALUPY nad VLTAVOU	REKONSTRUKCE SPORTOVNÍHO AREÁLU DVOŘÁKOVY GYMNAZIUM A SOŠE KRALUPY nad VLTAVOU

STAVBAK STŘEDOCESKÝ KRAJ ZBOROVSKÁ 11, 150 21 Praha 5 TEL: +420 257 280 470, surynek@k-s.cz	INŽENÝRSKÝ PROJEKTANT Ing. Hynek Seiner Jana Zajíčka 986 530 12 Páraldice TEL: +420 777 225 093 HynekSeiner@seznam.cz	INŽENÝRSKÝ PROJEKTANT Ing. Hynek Seiner Jana Zajíčka 986 530 12 Páraldice TEL: +420 777 225 093 HynekSeiner@seznam.cz
INŽENÝRSKÝ PROJEKTANT Ing. JIRÍ GRULICH	INŽENÝRSKÝ PROJEKTANT Ing. JIRÍ GRULICH	INŽENÝRSKÝ PROJEKTANT Ing. JIRÍ GRULICH
INŽENÝRSKÝ PROJEKTANT Ing. MIROSLAVA SVOBODOVÁ	INŽENÝRSKÝ PROJEKTANT Ing. MIROSLAVA SVOBODOVÁ	INŽENÝRSKÝ PROJEKTANT Ing. MIROSLAVA SVOBODOVÁ
INŽENÝRSKÝ PROJEKTANT MGR. VACLAV KORBAN	INŽENÝRSKÝ PROJEKTANT MGR. VACLAV KORBAN	INŽENÝRSKÝ PROJEKTANT MGR. VACLAV KORBAN
INŽENÝRSKÝ PROJEKTANT REKONSTRUKCE SPORTOVNÍHO AREÁLU DVOŘÁKOVY GYMNAZIUM A SOŠE KRALUPY nad VLTAVOU	INŽENÝRSKÝ PROJEKTANT REKONSTRUKCE SPORTOVNÍHO AREÁLU DVOŘÁKOVY GYMNAZIUM A SOŠE KRALUPY nad VLTAVOU	INŽENÝRSKÝ PROJEKTANT REKONSTRUKCE SPORTOVNÍHO AREÁLU DVOŘÁKOVY GYMNAZIUM A SOŠE KRALUPY nad VLTAVOU
INŽENÝRSKÝ PROJEKTANT D.02.01 - SITUACE PLOCH	INŽENÝRSKÝ PROJEKTANT D.02.01 - SITUACE PLOCH	INŽENÝRSKÝ PROJEKTANT D.02.01 - SITUACE PLOCH
INŽENÝRSKÝ PROJEKTANT KRALUPY nad VLTAVOU, k.ú. KRALUPY nad VLTAVOU, p.č. 662, 175/15, 158/2	INŽENÝRSKÝ PROJEKTANT KRALUPY nad VLTAVOU, k.ú. KRALUPY nad VLTAVOU, p.č. 662, 175/15, 158/2	INŽENÝRSKÝ PROJEKTANT KRALUPY nad VLTAVOU, k.ú. KRALUPY nad VLTAVOU, p.č. 662, 175/15, 158/2
INŽENÝRSKÝ PROJEKTANT STUPNĚ DOKUMENTACE DPS + TENOR	INŽENÝRSKÝ PROJEKTANT STUPNĚ DOKUMENTACE DPS + TENOR	INŽENÝRSKÝ PROJEKTANT STUPNĚ DOKUMENTACE DPS + TENOR
INŽENÝRSKÝ PROJEKTANT Č. ZÁKAZNÍK 2020/36	INŽENÝRSKÝ PROJEKTANT Č. ZÁKAZNÍK 2020/36	INŽENÝRSKÝ PROJEKTANT Č. ZÁKAZNÍK 2020/36
INŽENÝRSKÝ PROJEKTANT DPS	INŽENÝRSKÝ PROJEKTANT DPS	INŽENÝRSKÝ PROJEKTANT DPS
INŽENÝRSKÝ PROJEKTANT D	INŽENÝRSKÝ PROJEKTANT D	INŽENÝRSKÝ PROJEKTANT D
INŽENÝRSKÝ PROJEKTANT 02.01	INŽENÝRSKÝ PROJEKTANT 02.01	INŽENÝRSKÝ PROJEKTANT 02.01
INŽENÝRSKÝ PROJEKTANT DOKUMENTACE OBJEKTU	INŽENÝRSKÝ PROJEKTANT DOKUMENTACE OBJEKTU	INŽENÝRSKÝ PROJEKTANT DOKUMENTACE OBJEKTU



LEGENDA

- CEMENTOVÝ BETON
- RŮZNÉ PLASTOVÉ POKRYVY (TAR, POUŠTĚNÍ, POKRYV)
- PISEK
- ZÁKLADY DLAŽBY
- VIBROVANÝ ŠTERK + GEOTEXTILIE

LAJNOVÁNÍ

- MLÁ KOPANÁ, FLOP, KOPANÁ PLOCHA
- ROVNÝ 100 m DĚLENÍ DRÁHY (S0 02)
- VOLEBA, NĚJEBAL
- ČÁRA POKRYVU PRO NĚJEBAL
- TENIS
- BEČKA VOLEBA

POSTUP PŘI VÝSTAVĚ SO 102

1. Růční, opatrné sepnutí stěvacího vstupu běžecské dráhy až na kořenový vánek či kořenové náběhy cca do hloubky max. 200 mm.
2. Navrštění kvalitního substrátu nad obnažené kořeny ve vrstvě 20-30 mm.
3. Položení netkané textilie, navrštění štěrku a její utužení tak, aby nedošlo k poškození (přetření, rozlátnutí atp.) kořenu.
4. Následně přípravu povrchu pro položení polyuretanové vstupy provést tak, aby souvrství bylo propuštěno pro vodu i vzduch a nedošlo tak k udušení – zapěčení povrchu nad kořenovými věnci stromu.
5. Obrubník bude stavěbně řešen tak, aby nedošlo k poškození kořenových náběhů stromů.
6. Okolo stromů budou vytvořeny závlahové mísy cca 50 cm od kořenových náběhů a zbyvajících tětén bude dovozním vegetační vrstvou na úroveň obrubníku

OSTATNÍ LEGENDA

- ODVODNĚNÍ DLAŽBY ZÁVLHĚ VPUSTI
- DEKOVKA KOTVA (m)
- VÝŠKOVÁ KOTVA (m)
- VSAKOVACÍ JIMKA
- NOVÁ VOD. PŘÍPOJKA PRO ZÁVLAHU

STAVAJÍCÍ PODZEMNÍ SÍTĚ

- EL. SÍŤ (PROJEKT) (ČEZ Distribuce)
- KANALIZACE PODZEMNÍ (STŘEDOCESKÁ VODÁRENSKÁ)
- VÝŠKOVÉ OSVĚTLENÍ (ORIENTAČNÍ, NITRO VÝTŘEŠ)
- PLYNOVÉ VEDENÍ (GASNET, RWE, GASNET)
- STŘEDOCESKÁ VODÁRENSKÁ
- VODOVODNÍ KÁBL (STŘEDOCESKÁ VODÁRENSKÁ)
- TEPLOVODNÍ PODZEMNÍ