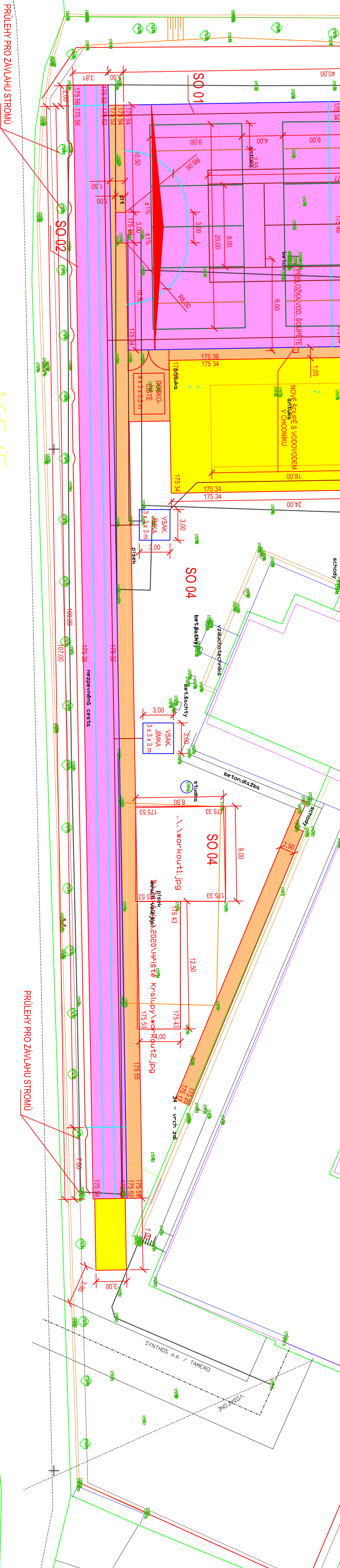
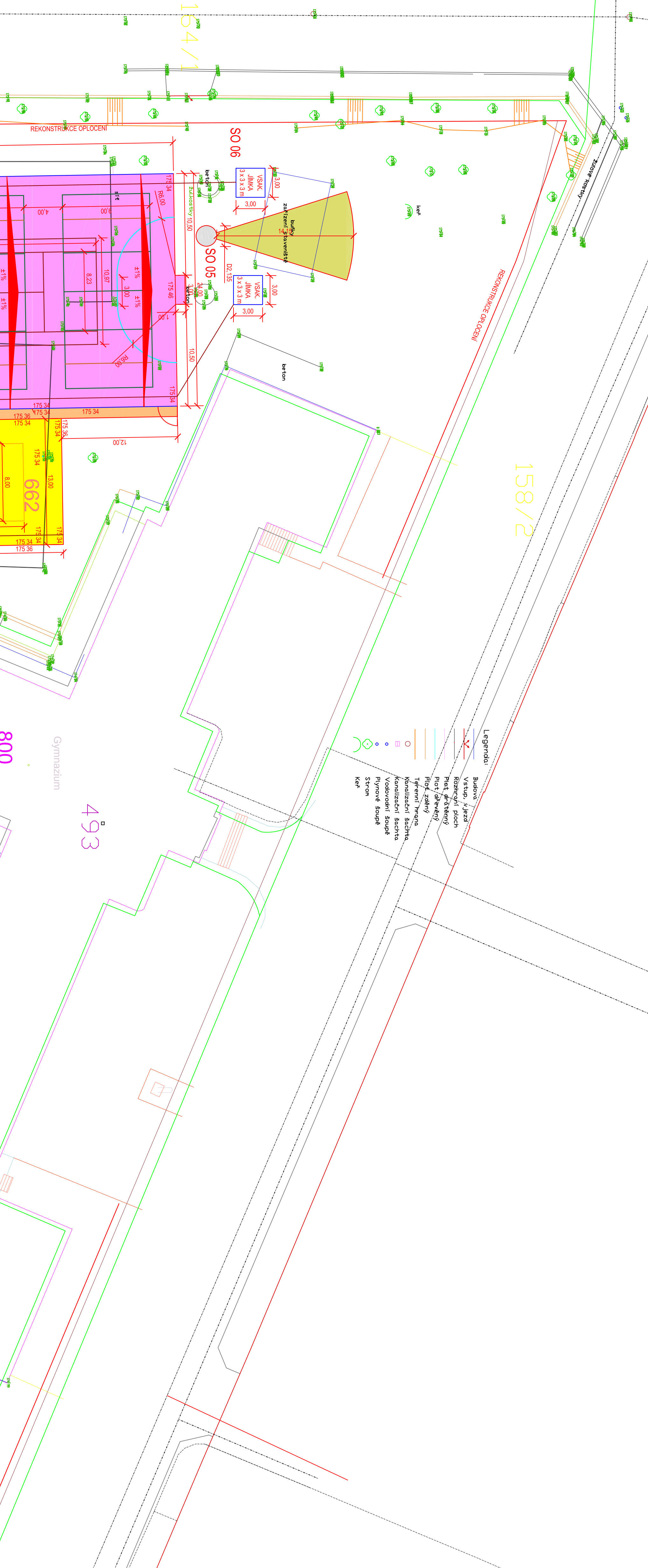


REKONSTRUKCE SPORTOVNÍHO AREÁLU DVOŘÁKOV GYMNAZIUM A SOŠE KRALUPY nad VLTAVOU
D.02.01 . SITUACE PLOCH

REKONSTRUKCE SPORTOVNÍHO AREÁLU DVOŘÁKOV GYMNAZIUM A SOŠE KRALUPY nad VLTAVOU	REKONSTRUKCE SPORTOVNÍHO AREÁLU DVOŘÁKOV GYMNAZIUM A SOŠE KRALUPY nad VLTAVOU	REKONSTRUKCE SPORTOVNÍHO AREÁLU DVOŘÁKOV GYMNAZIUM A SOŠE KRALUPY nad VLTAVOU	REKONSTRUKCE SPORTOVNÍHO AREÁLU DVOŘÁKOV GYMNAZIUM A SOŠE KRALUPY nad VLTAVOU
REKONSTRUKCE SPORTOVNÍHO AREÁLU DVOŘÁKOV GYMNAZIUM A SOŠE KRALUPY nad VLTAVOU	REKONSTRUKCE SPORTOVNÍHO AREÁLU DVOŘÁKOV GYMNAZIUM A SOŠE KRALUPY nad VLTAVOU	REKONSTRUKCE SPORTOVNÍHO AREÁLU DVOŘÁKOV GYMNAZIUM A SOŠE KRALUPY nad VLTAVOU	REKONSTRUKCE SPORTOVNÍHO AREÁLU DVOŘÁKOV GYMNAZIUM A SOŠE KRALUPY nad VLTAVOU
REKONSTRUKCE SPORTOVNÍHO AREÁLU DVOŘÁKOV GYMNAZIUM A SOŠE KRALUPY nad VLTAVOU	REKONSTRUKCE SPORTOVNÍHO AREÁLU DVOŘÁKOV GYMNAZIUM A SOŠE KRALUPY nad VLTAVOU	REKONSTRUKCE SPORTOVNÍHO AREÁLU DVOŘÁKOV GYMNAZIUM A SOŠE KRALUPY nad VLTAVOU	REKONSTRUKCE SPORTOVNÍHO AREÁLU DVOŘÁKOV GYMNAZIUM A SOŠE KRALUPY nad VLTAVOU
REKONSTRUKCE SPORTOVNÍHO AREÁLU DVOŘÁKOV GYMNAZIUM A SOŠE KRALUPY nad VLTAVOU	REKONSTRUKCE SPORTOVNÍHO AREÁLU DVOŘÁKOV GYMNAZIUM A SOŠE KRALUPY nad VLTAVOU	REKONSTRUKCE SPORTOVNÍHO AREÁLU DVOŘÁKOV GYMNAZIUM A SOŠE KRALUPY nad VLTAVOU	REKONSTRUKCE SPORTOVNÍHO AREÁLU DVOŘÁKOV 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 KORBÁN	INŽENÝRSKÝ PROJEKTANT MGR. VACLAV KORBÁN	INŽENÝRSKÝ PROJEKTANT MGR. VACLAV KORBÁN
INŽENÝRSKÝ PROJEKTANT REKONSTRUKCE SPORTOVNÍHO AREÁLU DVOŘÁKOV GYMNAZIUM A SOŠE KRALUPY nad VLTAVOU	INŽENÝRSKÝ PROJEKTANT REKONSTRUKCE SPORTOVNÍHO AREÁLU DVOŘÁKOV GYMNAZIUM A SOŠE KRALUPY nad VLTAVOU	INŽENÝRSKÝ PROJEKTANT REKONSTRUKCE SPORTOVNÍHO AREÁLU DVOŘÁKOV 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	INŽENÝRSKÝ PROJEKTANT STUPNĚ DOKUMENTACE	INŽENÝRSKÝ PROJEKTANT STUPNĚ DOKUMENTACE
INŽENÝRSKÝ PROJEKTANT DPS + TENOR	INŽENÝRSKÝ PROJEKTANT DPS + TENOR	INŽENÝRSKÝ PROJEKTANT 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 PĚŠTOVÉ POKRYTÍ (TARTAN, POLYURETAN, PRV2)
- PISEK
- ZAKMOKA DLAŽBA
- VIBROVANÝ ŠTĚR + GEOTEXTILIE

LAJNOVÁNÍ

- MLÁ KOPANÁ, FLOPÁ, VÝZNAČNÁ PLOCHA
- ROVNINY 100 m DĚLENÍ DRÁH (S0 02)
- VOLEBA, NĚMEBA
- ČÁRA POJÍZDY PRO NĚMEBA
- TENIS
- BEČKA VOLEBA

POSTUP PŘI VÝSTAVBĚ SO 102

1. Růční, opatrné sepnutí stěvacího vstupu běžecské dráhy až na kořenový věnec či kořenové náběhy cca do hloubky max. 200 mm.
2. Navrštění kvalitního substrátu nad obnažené kořeny ve vstvě 20-30 mm.
3. Položení netkané textilie, navrštění štetkové a její utužení tak, aby nedošlo k poškození (přetnutí, rozlátnutí atp.) kořenu.
4. Následně přípravu povrchu pro položení polyuretanové vstvy provést tak, aby souvrství bylo propustné pro vodu i vzduch a nedošlo tak k udušení – zapěchování povrchu nad kořenovými věnci stromů.
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 dovoznat vegetační vrstvou na úroveň obrubníku

OSTATNÍ LEGENDA

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

STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ SÍTĚ

- EL. SÍŤ (PROVOD. ČEZ. DRÁHA)
- KANALIZACE PODZEMNÍ (STŘEDOCESKÁ VODÁRENSKÁ)
- VÝŠKOVÉ OSVĚTLENÍ (ORIENTAČNÍ, NITRO VYTŘÍŤ)
- PLYNOVÉ VEDENÍ (GASWIRKES - RWE, GASNET)
- STŘEDOCESKÁ VODÁRENSKÁ
- VODODIČNÍ KÁBL (STŘEDOCESKÁ VODÁRENSKÁ)
- TEPLOVOD. PODZEMNÍ