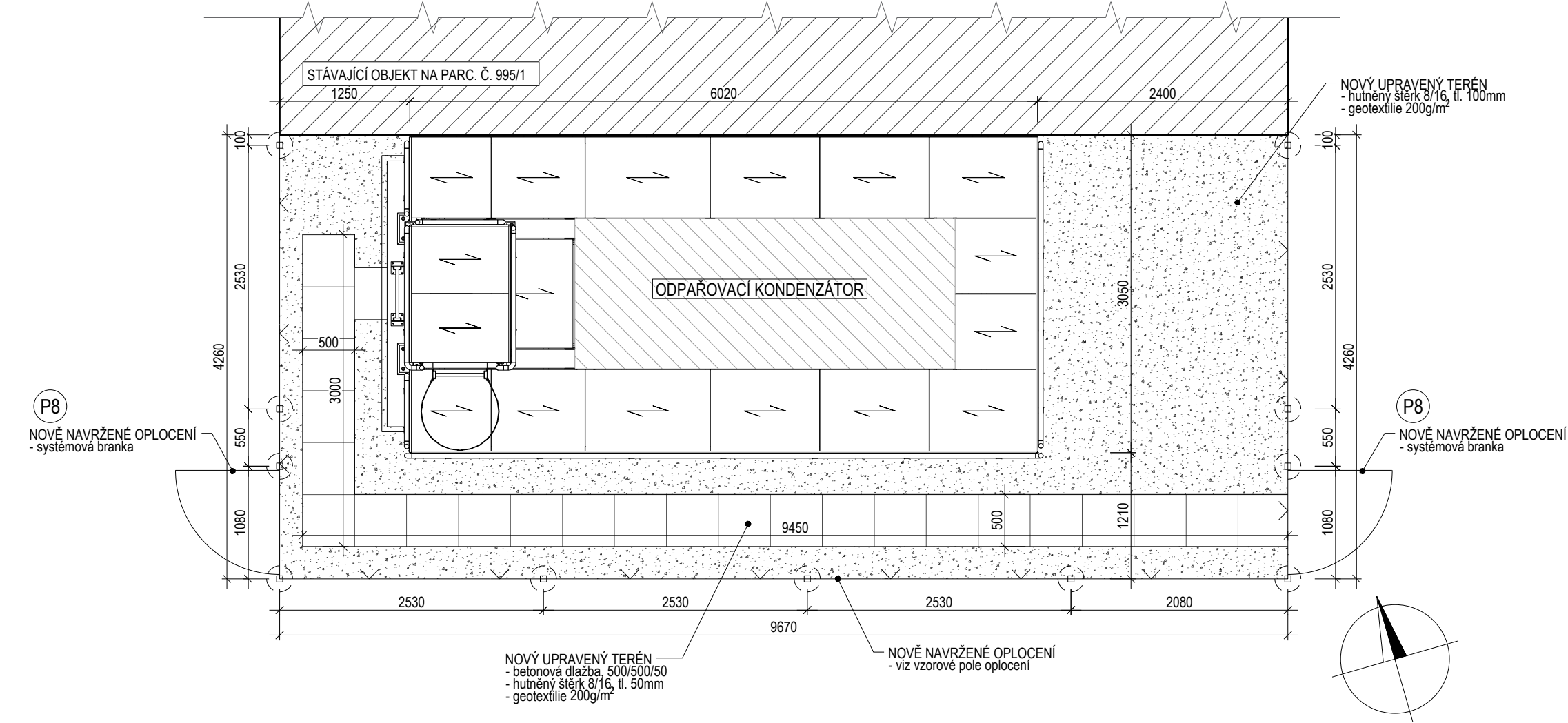
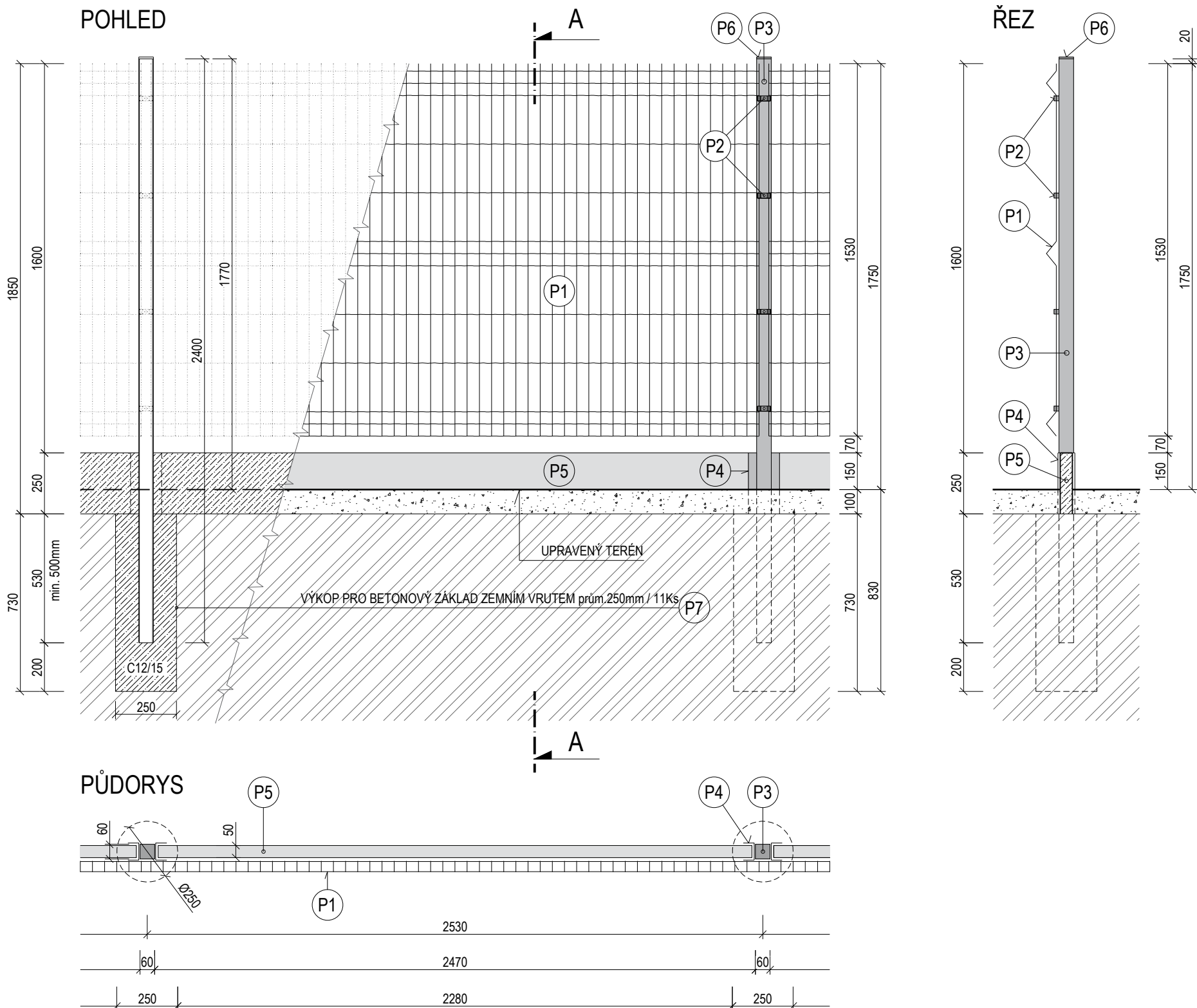


NAVRHOVANÉ ŘEŠENÍ, STAVEBNÍ ČÁST

PŮDORYS PLOŠINY PRO ODPAŘOVACÍ KONDENZÁTOR M 1:50



VZOROVÉ POLE OPLOCENÍ M 1:20



LEGENDA MATERIÁLŮ A PLOCH

OZNAČENÍ	POPIS
	STÁVAJÍCÍ OBJEKT NA PARC.Č. 995/5
	NOVÝ UPRAVENÝ TERÉN ~ 36,0 m² - hutný štěr 8/16, tl. 100mm - geotextilie 200 g/m²
	NOVÝ UPRAVENÝ TERÉN ~ 6,25 m² - betonová dlažba 500x500 mm, tl. 50mm, 25ks - hutný štěr 8/16, tl. 50mm - geotextilie 200 g/m²
	NOVÉ NAVRŽENÉ OPLOCENÍ ~ 18,2 m - plotové dílce 3D s podélným prolisem, povrchová úprava žárovým zinkováním, typický rozměr dílce 2500x1530mm (viz vzorové pole oplocení) - výška nad terénem 1750 mm - betonové patky C12/15 - 11ks, 0,35 m³ - pozici pohledové strany oplocení upřesní před zahájením stavby investor - výškový rozdíl jednotlivých polí max. 200mm, doporučuje se rozdělit na menší odskoky - před zahájením stavby předloží dodavatel systémové řešení, které bude odsouhlaseno s TDI, AD a investorem - oplocení bude provedeno na podkladě detailů a technologických postupů výrobce, veškeré prvky oplocení budou systémové - založení patek pro ocel. sloupky bude provedeno do nezamrzné hloubky (min. 800mm)
P1	PLOTOVÝ DÍLCE 3D S PODÉLNÝM PROLISEM - 7ks - povrchová úprava žárovým zinkováním - rozměr plotového dílce 2500x1530 mm
P2	PŘÍCHYTKA PLOTOVÉHO DÍLCE - 44ks - nerez - 4ks na sloupek
P3	PLOTOVÝ SLOUPEK - 11ks - jákl 60x60mm, tl. 3mm - délka sloupku 2400mm - oboustranný žárový pozink
P4	DRŽÁK PODHRABOVÉ DESKY - 16ks - v = 250mm - oboustranný žárový pozink
P5	BETONOVÁ PODHRABOVÁ DESKA - 50 x 250 x 2450mm (š / v / d) - 5ks - 50 x 250 x 2000mm (š / v / d) - 1ks - 50 x 250 x 470mm (š / v / d) - 2ks
P6	PLASTOVÁ ZÁSLEPKA - 11ks - 60 x 60mm
P7	BETONOVÝ ZÁKLAD PRO PLOTOVÝ SLOUPEK - 11ks - rozměry Ø250 mm, hloubka ~730 mm - beton C12/15
P8	JEDNOKŘÍDLÁ SYSTÉMOVÁ BRANKA 3D S PODÉLNÝM PROLISEM - 2ks - povrchová úprava žárovým zinkováním - rozměr branky 1000x1530 mm (š x v); rám branky z jeklů 40x40x2 mm - vratové panty s regulační maticí 3ks; musí umožnit otevření 180° - zámek zadiabací vložkový + vložka - 5ks klíčů - kování štitové, klika/klika v nerezovém provedení
POZNÁMKA	DOPLNĚNÍ ZEMINY PO BOURACÍCH PRACÍCH (odhad! ~40 m³) - po provedení založení konstrukce plošiny (viz D.1.1-3) bude provedeno doplnění zeminy po předchozích bouracích pracích - bourací práce viz D.1.1-1

POZNÁMKY

POKUD TATO DOKUMENTACE (Z DŮVODU UPŘESNĚNÍ A PŘÍBLÍŽENÍ TECHNICKÝCH PARAMETRŮ, KVALITY PROJEKTOVANÝCH PRVKŮ A NAVRHOVANÝCH ŘEŠENÍ) OBSAHUJE POŽADAVKY NEBO ODKAZY NA OBCHODNÍ FIRMY NEBO NÁZVY, TECHNOLOGIE ČI SPECIFICKÁ OZNAČENÍ VÝROBKŮ, JSOU TYTO ODKAZY, NÁZVY A OZNAČENÍ NEZÁVAZNÁ, ZADAVATEL V SOULADU S § 89 ODSŤ. 6 ZÁKONA Č. 134/2016 SB., O ZADÁVÁNÍ VEŘEJNÝCH ZAKÁZEK, UMOŽŇUJE POUŽITÍ I JINÝCH, KVALITATIVNĚ A TECHNICKY OBDOBNÝCH ŘEŠENÍ.

ROZMĚRY PRVKŮ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ - BUDE UPŘESNĚNO NA STAVBĚ. NEJEDNÁ SE O DÍLENSKOU DOKUMENTACI - ZHOTOVITELEM BUDE PROVEDENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE ODSOUHLASENA INVESTOREM. BAREVNÝ ODSTÍN RAL BUDE ODSOUHLASEN INVESTOREM. VEŠKERÉ POVRCHY BUDOU VYSRAVENY A OPATŘENY FINÁLNÍMI NATĚRY.

V DOBĚ ZPRACOVÁNÍ PASPORTIZACE STÁVAJÍCÍHO STAVU A PŘI JEHO ZAMĚŘOVÁNÍ NEBYLY ZAMĚŘENY VŠECHNY POTŘEBNÉ KONSTRUKCE. NEDOSTUPNÉ DETAILY SE MOHOU LIŠIT OD SKUTEČNOSTI. PRO ODSTRANĚNÍ PŘÍPADNÝCH KOLIZÍ BUDE PROVEDENA KONTROLA STÁVAJÍCÍHO STAVU ZHOTOVITELEM. V RÁMCÍ AUTORSKÉHO DOZORU DÍLA BUDOU ODSTRANĚNY PŘÍPADNÉ NESOULADY S DOKUMENTACÍ.

SO.01 STAVEBNÍ ÚPRAVY - ODPAŘOVACÍ KONDENZÁTOR

ZIMNÍ STADION KRNOV - ODPAŘOVACÍ KONDENZÁTOR parc. č. 995/1, 995/5, k.ú. Krnov-Horní Předměstí (674630) INVESTOR: MĚSTO KRNOV, HLAVNÍ NÁMĚSTÍ 96/1, 794 01 KRNOV			RZ 153-2023/03 UNOR 2023 DPS měřítko 1:50 ozn.výkr. D.1.1-2
PROJEKTANT R. ZATLOUKAL	VYPRACOVAL ING. J. UHŘEK	PARÉ ČÍSLO	NAVRHOVANÉ ŘEŠENÍ, STAVEBNÍ ČÁST D.1.1 DOKUMENTACE OBJEKTU