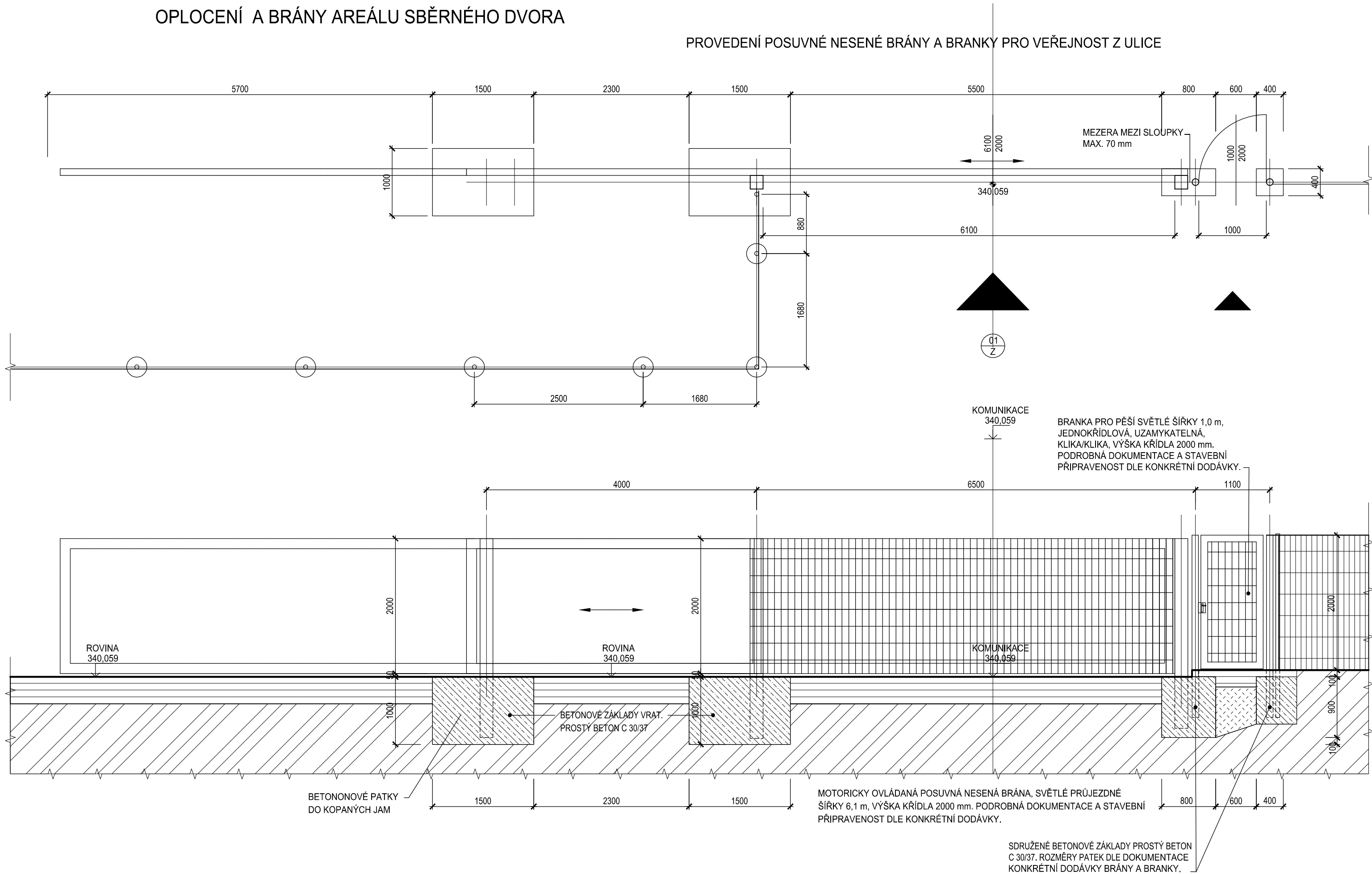
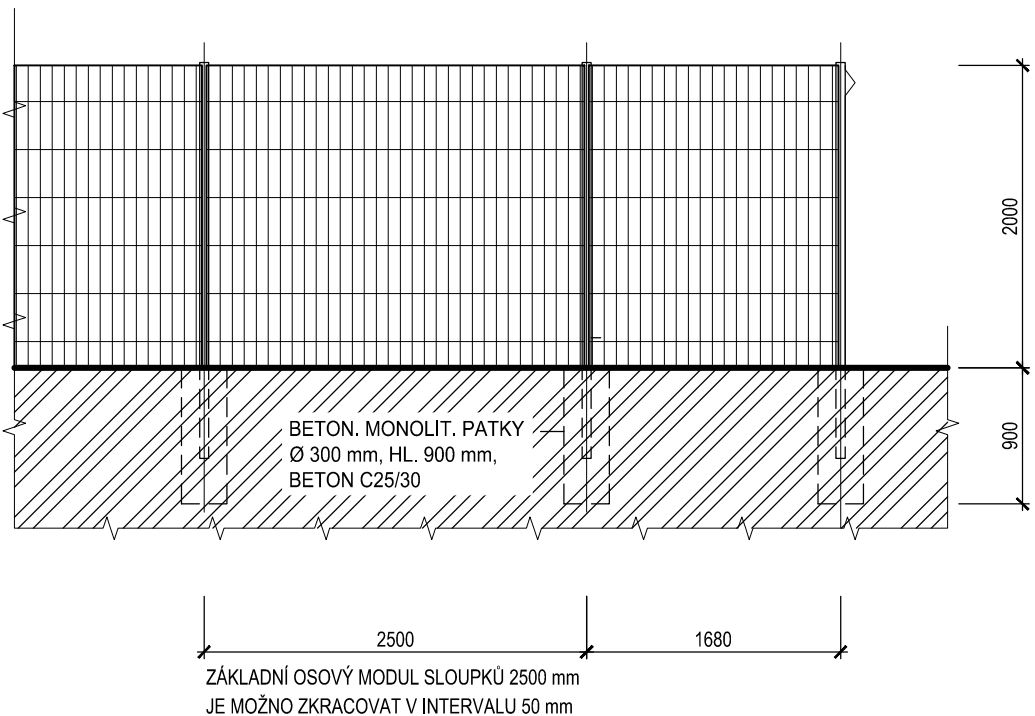
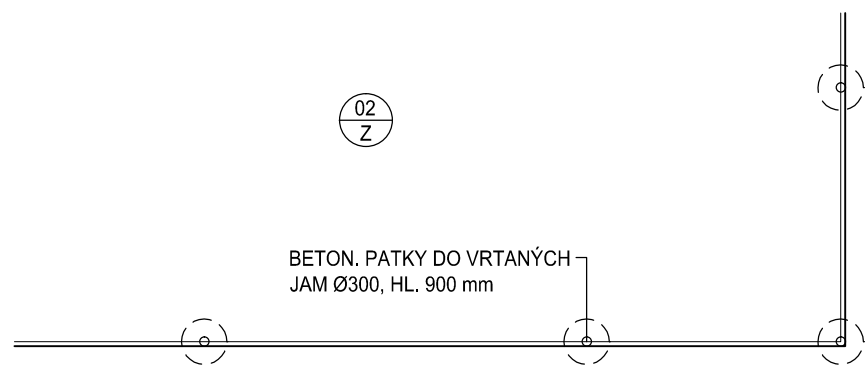


OPLOCENÍ A BRÁNY AREÁLU SBĚRNÉHO DVORA

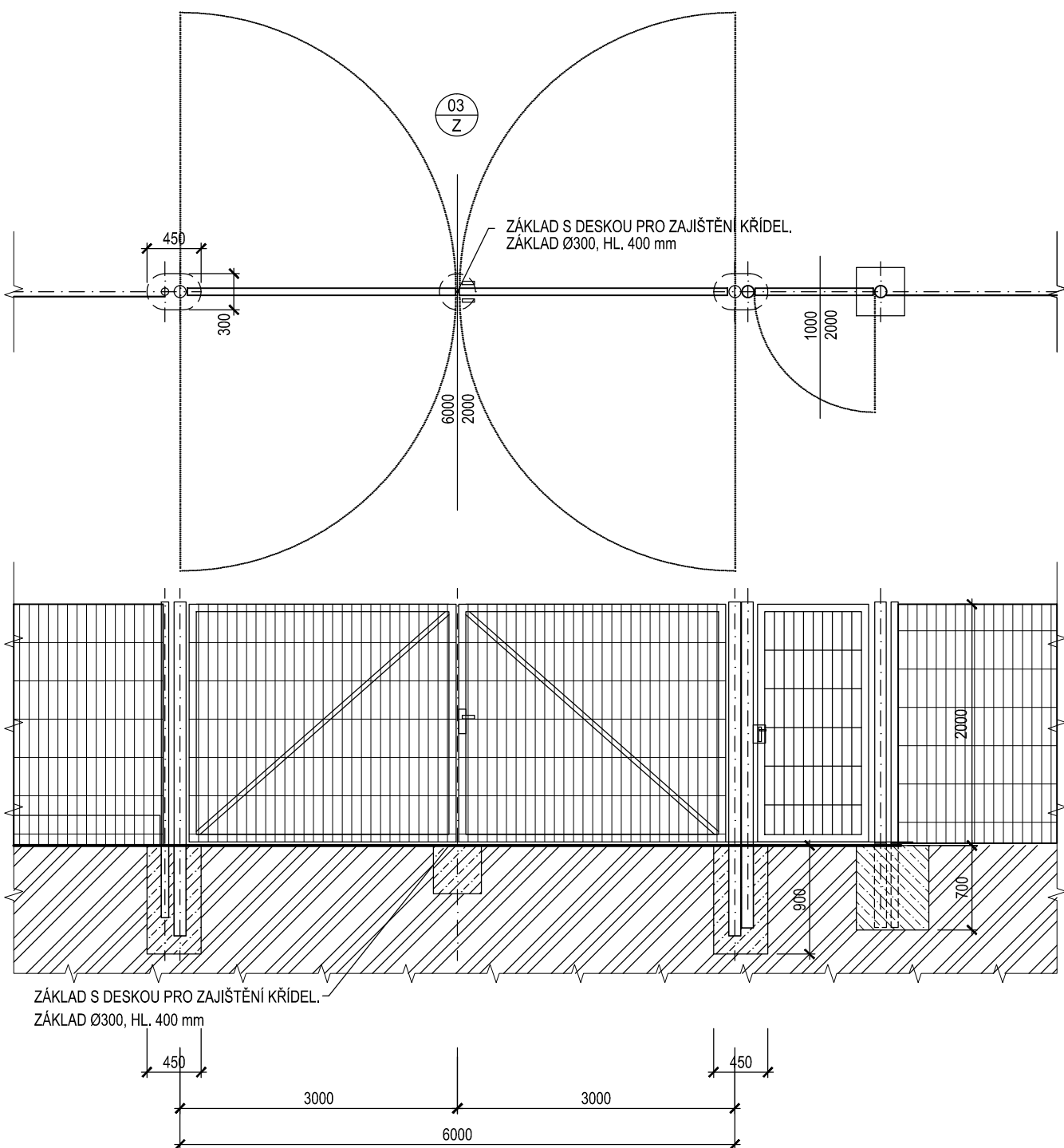


PROVEDENÍ OPLOCENÍ U NÁROŽÍ, KONCOVÉHO SLOUPKU A VYZTUŽENÍ V PŘÍMÉM POLI

DISPOZICE ZÁKLADŮ BRÁNY, UMÍSTĚNÍ PRŮCHODEK PRO KABELÁŽ A DALŠÍ STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST BUDE PROVEDENA DLE TECHNICKÉ DOKUMENTACE KONKRETNÍ DODÁVKY VRAT



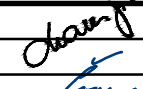



PROVEDENÍ OTVÍRAVÉ BRÁNY V AREÁLU



POPIS	KS
<p>MOTORICKY OVLÁDANÁ POSUVNÁ NESENÁ BRÁNA, SVĚTLÉ PRŮJEZDNÉ ŠÍŘKY 6,1 m, VÝŠKA KŘÍDLA 2000 mm, POSUN BRÁNY OVLÁDÁNÍ EL. KABELÉM Z MÍSTNOSTI EXPEDICE (SO 04 OBJEKT OBSLUHY) + NOUZOVÉ RUČNÍ VENKOVNÍ.</p> <p>VÝPLŇ KŘÍDLA: SVAŘOVANÝ PLOTOVÝ ROŠT TYPOVÉ A VZHLEDOVÉ BLÍZKÝ S ROŠTY OPLOCENÍ.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA VYPALOVANÝ LAK (KOMAXIT) ODSTÍN TMAVÁ ZELENÁ RAL 6005.</p> <p>BRANKA PRO PĚŠÍ SVĚTLÉ ŠÍŘKY 1,0 m, JEDNOKŘÍDLOVÁ, UZAMYKATELNÁ, KLIKAVKLIKA, VÝŠKA KŘÍDLA 2000 mm.</p> <p>VÝPLŇ KŘÍDLA: SVAŘOVANÝ PLOTOVÝ ROŠT TYPOVÉ BLÍZKÝ S ROŠTY OPLOCENÍ A BRÁNOU.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA VYPALOVANÝ LAK (KOMAXIT) ODSTÍN TMAVÁ ZELENÁ RAL 6005.</p> <p>VJEZDOVÁ BRÁNA + BRANKA PRO PĚŠÍ TVOŘÍ PROVOZNÍ KOMPLET, DISPOZICE ZÁKLADŮ BRÁNY, UMÍSTĚNÍ PRŮCHODEK PRO KABELÁŽ OVLÁDÁNÍ POSUNU A DALŠÍ STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST BUDE PROVEDENA DLE TECHNICKÉ DOKUMENTACE KONKRETNÍ DODÁVKY BRÁNY A BRANKY.</p>	1 KS
<p>OPLOCENÍ AREÁLU SBĚRNÉHO DVORA NAVRŽENO SYSTÉMOVÝM, PRŮMYSLOVÝM, BEZÚDRŽBOVÝM OPLOCENÍM VÝŠKY 2 m, SLOUPKY PŘÍMÉ, PANELY Š. 2530, V. 2000 mm ZE SVAŘOVANÉ POZINKOVANÉ SÍTĚ POPLASTOVANÉ POLYESTEREM S HORNÍM ZTUŽUJÍCÍM 3D PROLISEM, BARVA TYPOVÁ ZELENÁ BLÍZKÁ RAL 6005.</p> <p>SLOUPKY PRO SYSTÉMOVÉ OPLOCENÍ, OCELOVÉ, VNĚ I UVNITŘ POZINKOVANÉ, POPLASTOVANÉ, PROFIL ČTYŘHRANNÝ (60x60x1,5 mm), S PŘEDVRTANÝMI OTVORY PRO SPOJOVACÍ MATERIÁL, NA HORNÍM KONCI OPATŘENÉ PLASTOVOU KRYTKOU, ZAKONČENÍ OPLOCENÍ U VRAT SAMOSTATNÝM SLOUPKEM. ZÁKLADNÍ OSOVÁ VZDÁLENOST SLOUPKŮ 2500 mm, MOŽNO ZKRACOVAT V INTERVALU 50 mm.</p> <p>SPOJOVACÍ MATERIÁL: HORNÍ HÁKOVÉ ŠROUBY, MATKY, SPOJOVACÍ SPONY V PROVEDENÍ NEREZ + SVORKY, KRYTKY PLAST.</p> <p>SÍTOVÝ PANEL PRO SYSTÉMOVÉ OPLOCENÍ, BODOVÉ SVAŘOVANÝ, POZINKOVANÝ DRÁT Ø 5 mm S POVRCHEM POLYESTER, S HORNÍM ZTUŽUJÍCÍM PROLISEM V, S HROTY NA HORNÍM OKRAJI, VELIKOST OK 50x200 mm, ŠÍŘKA PANELU PRO MODUL SLOUPKŮ 2500 mm, SÍTOVÉ PANELY JSOU KE SLOUPKU PŘÍPEVNĚNÉ POLYAMIDOVÝMI PŘÍCHÝTKAMI S POJISTNÝMI NEREZ ŠROUBY - 7 KS / SLOUPEK.</p>	337,5 mb
<p>VRATA OCELOVÁ DVOUKŘÍDLOVÁ OTVÍRAVÁ TYPOVÁ VEL., 6,0 x 2,0 cm, SVAŘOVANÁ Z TENKOSTĚNNÝCH UZAVŘENÝCH PROFILŮ.</p> <p>VÝPLŇ KŘÍDLA: SVAŘOVANÝ PLOTOVÝ ROŠT TYPOVÉ A VZHLEDOVÉ BLÍZKÝ S ROŠTY OPLOCENÍ, S VLOŽKOVÝM ZÁMKEM A KLIKAMI, SE ZARÁŽKAMI KŘÍDEL UPROSTŘED.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA VYPALOVANÝ LAK (KOMAXIT) ODSTÍN TMAVÁ ZELENÁ RAL 6005.</p>	1 KS

SO 12 - OPLOCENÍ S VJEZDOVOU BRÁNOU

Zhotovitel: 	Valbek, spol. s r.o., středisko Plzeň Parková 1205/11 326 00 Plzeň	HIP: Ing. Zdeněk Skofepla
	Vypracoval Zodp. projektant Tech. kontrola Akce Sběrný dvůr odpadů města Varnsdorf	Jiří Mareš Jiří Mareš Ing. Vlastimil Švarc   PROVEDENÍ A VÝPIS VÝROBKŮ
Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o. Vafurova 555/17 460 07 Liberec III - Jeřáb	Příloha PROVEDENÍ A VÝPIS VÝROBKŮ	Zak. číslo Datum Stupeň Počet formátů Měřítko Č. přílohy 12.3
		15UL31013 02 / 2018 DZS 4x A4 SCHEMA Paré