

# SYSTÉM VSTUPU A VJEZDU NA POZEMEK

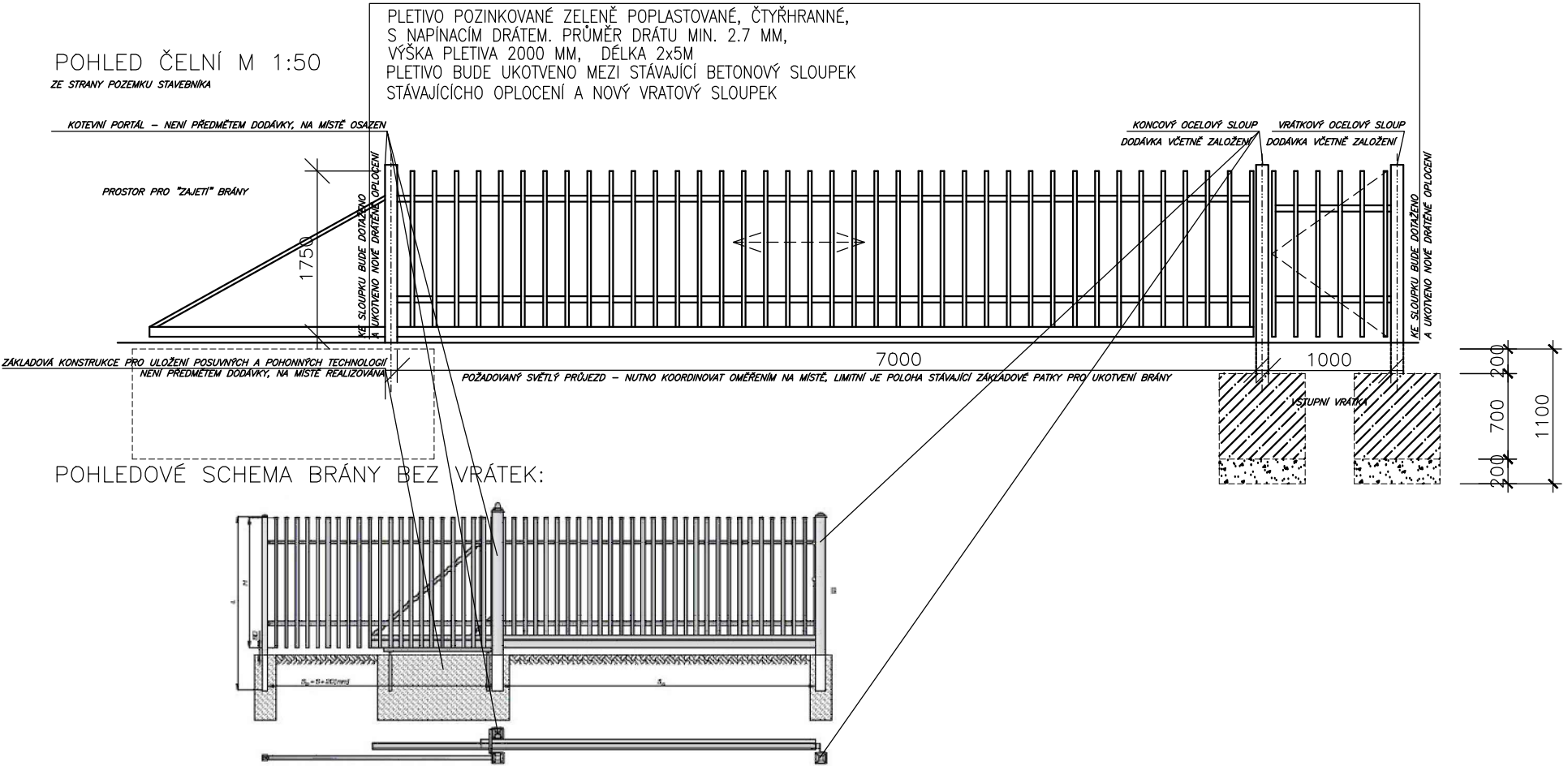
## M 1:50

AUTOMATICKÁ VJEZDOVÁ BRÁNA NESENÁ + VSTUPNÍ VRÁTKA  
AUTOMATICKÁ POSUVNÁ SAMONOSNÁ BRÁNA JEDNOKŘÍDLÁ BEZKOLEJOVÁ, DÁLKOVĚ OVLÁDÁNA  
DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ KOMPATIBILNÍ S OVLADAČÍ STAVEBNÍKA (DODAVATEL KOMPATIBILITU ZJISTÍ JIŽ PŘI TVORBĚ CENOVÉ NABÍDKY)  
+ OVLÁDÁNÍ UMÍSTĚNÉ NA SLOUPKU–SPÍNÁNÍ KLÍČEM + OVLÁDÁNÍ Z KANCELÁŘE DÍLEN  
POHON S POZVOLNÝM STARTEM A MĚKKÝM DOJEZDEM, ELEKTRONICKÝ BRZDIČ, OPTOŽÁVORA, ELEKTRONICKÉ SEŘÍZENÍ POHYBU,  
MOŽNOST RUČNÍHO NOUZOVÉHO OVLÁDÁNÍ, POHON S VYHŘÍVÁNÍM, MAJÁK VIZUELNĚ AVIZUJÍCÍ PROVOZ BRÁNY  
VSTUPNÍ BRANKA S VIDEO ELEKROVRÁTNÝM, KOVÁNÍ KLIKA KOULE, VLOŽKOVÝ BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK  
POVRVHOVÁ ÚPRAVA : KOMPLETNÍ ŽÁROVÉ POZINKOVÁNÍ  
SOUČASTÍ DODÁVKY PROVEDENÍ POTŘEBNÉ SILOVÉ A SLABOPROUDÉ KABELÁŽE VČETNĚ CHRÁNIČEK MEZI MÍSTEM,  
KDE JE V SOUČASNÉ DOBĚ STÁVAJÍCÍ KABELÁŽ UKONČENA (U ZÁKLADOVÉ KCE PRO ULOŽENÍ POJEDZU BRÁNY) A KONCOVÝMI PŘÍPOJNÝMI MÍSTY  
STÁVAJÍCÍ PROVEDENÁ KABELÁŽ ZAJIŠŤUJE SILOVÉ A SLABOPROUDÉ PROPOJENÍ S OVLÁDACÍM MÍSTEM (STAVBA PROVĚŘÍ SKUTEČNOST)  
SOUČASTÍ DODÁVKY MONTÁŽ KONCOVÝCH OVLÁDACÍCH PRVKŮ V KANCELÁŘI DÍLEN PRO OVLÁDÁNÍ BRÁNY(OVLÁDACÍ TLAČÍTKO, ELEKTROVRÁTNÝ, VIDEOTELEFON,...)

POČET KS: 1

ROZTEČE A PEVNOST JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ VÝPLNĚ MUSÍ ODPOVÍDAT POJISTNÝM PODMÍNKÁM STAVEBNÍKA – DODAVATEL V PŘEDSTIHU TYTO PODMÍNKY ZAJISTÍ  
SOUČASTÍ DODÁVKY BRÁNY:

POHLED ČELNÍ M 1:50  
ZE STRANY POZEMKU STAVEBNÍKA

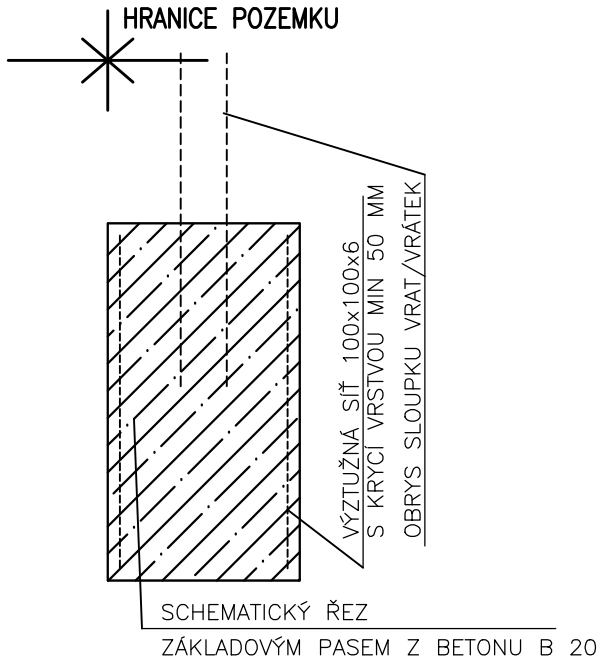


POHLEDOVÉ SCHEMA BRÁNY BEZ VRÁTEK:

SVABENÍ PŘIPRAVENOST PRO OSAZENÍ BRÁNY BUDE PROVEDENA DLE POŽADAVKU DODAVATELE BRÁNY  
STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST ZAJISTÍ DODAVATEL STAVBY, NUTNO KALKULOVAT JIŽ V RÁMCI NABÍDKY  
STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST KOORDINOVAT S REALIZOVANOU STÁVAJÍCÍ PŘIPRAVENOSTÍ (ZÁKLADOVÁ KCE, KABELÁŽ, PORTÁL,...)  
DODAVATEL TUTO PŘIPRAVENOST ZKOORDINUJE JIŽ PŘI TVORBĚ CENOVÉ NABÍDKY, DODÁVKA MUSÍ S TOUTO PŘIPRAVENOSTÍ KORESPONDOVAT  
VÝKRES NENÍ URČEN K PŘÍMÉ REALIZACI, ALE SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ PODROBNÉ DÍLENSKÉ DOKUMENTATCE  
VYCHÁZEJÍCÍ ZE ZDE UVEDENÝCH ZÁSAD. DÍLENSKÁ DOKUMENTACE JE SOUČASTÍ DODÁVKY BRÁNY A VSTUPNÍCH VRÁTEK.  
DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE PŘEDLOŽENA AD K ODSOUHLASENÍ – PODMÍNKA ZAPOČETÍ REALIZACE

VÝSLEDKEM DODÁVKY BUDE KOMPLETNĚ FUNKČNÍ PRVEK, SPLŇUJÍCÍ PODMÍNKY NA NĚJ KLADENÉ

SCHEMA VYZTUŽENÍ ZÁKLADOVÝCH PASŮ :



TÍMTO ZPŮSOBEM BUDOU VYZTUŽENY  
VŠECHNY PROVÁDĚNÉ ZÁKLADOVÉ PATKY V RÁMCI STAVBY BRÁNY/BRANKY

POZNÁMKA K ZÁKLADOVÝ KONSTRUKCÍM:

- POD ZÁKLADOVÝMI PASY A PATKAMI PROVEDEN HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ NÁSYP FRAKCE 16–32 (ld>0.9) TL. min 200 MM
- PROJEKTANT MŮŽE NAŘÍDIT PROHLoubENÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY
- VŠECHNY BETONOVÉ KONSTRUKCE NA STAVBĚ BUDOU PROVEDENY Z BETONU B 20
- TENTO VÝKRES NEOBSAHUJE PROSTUPY
- VÝKOPOVÉ PRÁCE SPOJENÉ S INSTALACEMI ZTI (RŠ, LEŽATÉ SVODY, PROSTUPY ZÁKLADY, ...)
- NUTNO PROVÉST DLE POŽADAVKU PD ZTI A OSTATNÍCH PROFESÍ

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ					
DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O ZMĚNĚ VYUŽITÍ V ÚZEMÍ					
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU, AUTOR		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. Martin Liška projektční a inženýrská kancelář Komenského 1133, 341 01 Horažďovice www.projektantihd.cz	
Ing. Martin LIŠKA		Ing. Martin LIŠKA			
MÍSTO STAVBY: p.č.1432/1 k.ú. HORAŽĎOVICE				FORMÁT	2A4
STAVEBNÍK: Střední škola, Horažďovice, Blatenská 313, 341 01 Horažďovice				DATUM	05.2019
NÁZEV AKCE:  <b>TERÉNNÍ ÚPRAVY V AREÁLU DÍLEN SŠ HORAŽĎOVICE NA POZEMKU č.1432/1 k.ú. HORAŽĎOVICE</b>				STUPEŇ PD	DZS
				ČÍSLO PARÉ	
NÁZEV VÝKRESU:  <b>SYSTÉM VSTUPU A VJEZDU NA POZEMEK</b>				MĚŘÍTKO  1:50	ČÍSLO VÝKRESU  6.