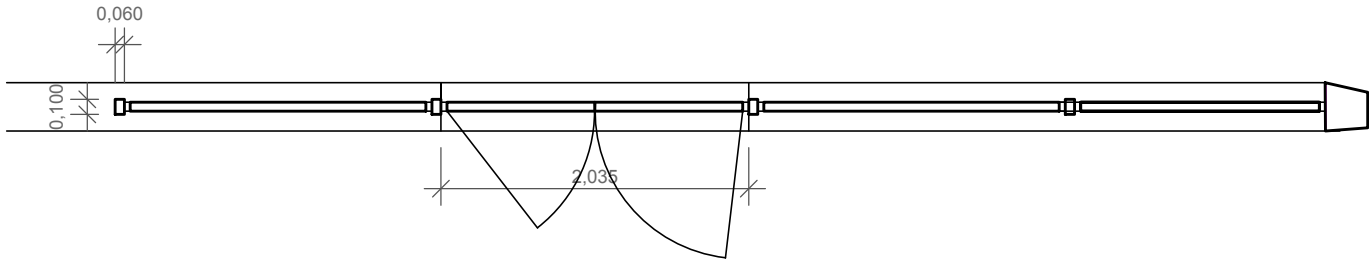
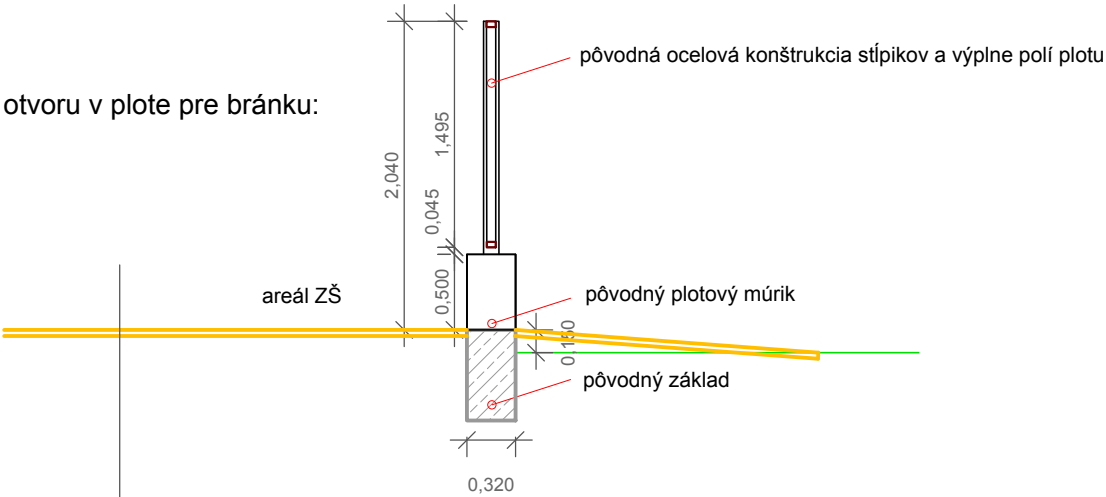


Pôdorys otvoru v plote pre novú bránu:



Rez otvoru v plote pre bránu:

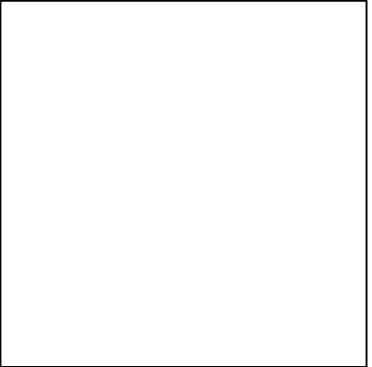
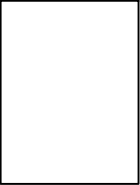


- Mlatový materiál žltý 0/5 (4cm)
- Dynamická vrstva 0/16 (6 cm)
- Podkladová vrstva zo štrkodrvy 0/32 (bez vápenatých prímiesí) (20cm)

Technické poznámky:

- kótovanie v metroch
- PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁC JE POTREBNÉ VYTÝČIŤ VŠETKY PODZEMNÉ SIETE ICH SPRÁVCAMI, PRI ICH KRIŽOVANÍ A SÚBEHU JE NUTNÉ DODRŽAŤ NORMU STN 736005
- Ochranné pásmo vedenia je široké 0,5 m od osi jeho trasy po oboch stranách a prebieha po celej dĺžke jeho trasy. Hĺbka a výška ochranného pásma je 2 m od úrovne zeme, ak ide o podzemné vedenie a v okruhu 2 m, ak ide o nadzemné vedenie
- novonavrhnutá bránka v severnej časti oplotenia pri rampe k nemocnici je navrhnutá v 3. poli plotu od secerozápadného rohu oplotenia kde sa otvor vytvorí orezaním ocelevej výplne plotu s tomot 3. poli a vyrezaním murovanej podmurovky plotu tak aby ostalo 150mm od súčasného terénu nakoľko terén vo vnútri školy je o týchto 150mm vyšší ako terén pri novobudovanom vsupe do areálu
- samotná bránka sa vyrobí z odrezanej výplne plotu ktorá sa pozdĺžne prereže a vytvria sa 2 krídla bránky. Tieto sa doplnia rámom a plechovou výplňou tak ako je to znázornené na technickom výkrese
- každá bránka samostatne bude osadená na 3 samostatné bránkové pánty so zabezpečením proti vytiahnutiu brány
- všetky ocelové časti plotu sa následne obrúsia a ošetrí základnou a 2 vrstvami povrchového ochranného náteru
- múr sa v mieste rezu očistí, napenetruje hĺbkovou penetráciou a osieťuje s flexibilným lepidlom
- po zaschnutí stavebného lepidla sa naniesie vápenno-cementová omietka a natrienáterom tak aby vzniklo plynulé prepojenie so starou časťou plotu
- .

SADA ČÍSLO: AUTORIZAČNÁ PEČIATKA:



Toto architektonické dielo podlieha ochrane v zmysle Autorského zákona č. 185/ 2015 Z.z..
Akékoľvek jeho ďalšie použitie a reprodukovanie je možné iba so súhlasom autora.

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Ivana Štigová Kučírková, MSc.	
VYPRACOVAL	Ing. Michal Štiga, Ing.Ivana Štigová Kučírková, MSc.	
KONTROLOVAL	Ing. Ivana Štigová Kučírková, MSc.	

AUTOR PROJEKTU	Ing. Ivana Štigová Kučírková, MSc.	Ing. Ivana Štigová Kučírková, MSc. krajinná architektúra / landscape architecture Cetuna 1294, 916 11 Bzince pod Javorinou IČO: 40970531, DIČ: 1073856652		
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	Ing. Ivana Štigová Kučírková, MSc.			
STAVEBNÍK	Mesto Trnava, Hlavná č. 1, 917 71 Trnava			
PARCELA	RN C č. 5671/98	STUPEŇ	DRS	
STAVBA	Rekonštrukcia Areálu ZŠ s materskou školou Spartakovská v Trnave	PROFESIA	KRAJINNÁ ARCHITEKTÚRA	
OBJEKT	SO-04 Areálové oplotenie	FORMÁT	A4 x 2	KA
		DÁTUM	11/2019	
		MIERKA	1:50	Č.VÝKR.
VÝKRES	Detaily navrhovanej vstupnej brány votknutej do existujúceho oplotenia v severozápadnom rohu areálu ZŠ	ČÍSLO ZÁK.	06/06/2018	4.2