

el. přívod pro trafo branky, CYKY 3x2,5, 20metrů, v úrovni stropu
napojeno na rezervu 1x16A v rozvaděči – horní řada

el. přívod pro řídicí jednotku brány, CYKY 5x2,5, 20 metrů, v úrovni stropu
napojeno na rezervu 1x16A v rozvaděči u proudového chrániče

NOVÁ BRÁNA A BRANKA
VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES

NOVÝ OBRUBNÍK 9 BM

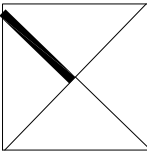
DEMONTÁŽ OBRUBNÍKU CCA 10 BM

DOPLNĚNÍ DLAŽBY CCA 6 M²
VČETNĚ PODKLADNÍCH VRSTEV-
VIZ SKLADBA S1

Poznámky: - Všechny obchodní názvy výrobků jsou zde uvedeny pouze jako referenční příklady, které mohou být nahrazeny jiným výrobkem totožných či lepších vlastností. Tyto výrobky jsou zde uvedeny pro dokumentaci požadovaných vlastností a vzhledu.
- Tento výkres slouží jako podklad k dílenské dokumentaci a nenahrazuje ji. Veškeré kóty ověřit na stavbě.
- Dodavatel si před zahájením stavby vytýčí stávající rozvody inženýrských sítí a v průběhu výstavby je povinen je označit a dodržovat ochranné pásma.

S1 – SKLADBA PŘÍJEZDOVÉ KOMUNIKACE DLE PŮVODNÍ PD :

- Ochranný postrlík SOKRAT tl. 80 mm
- Zámková dlažba 200/100 šedá tl. 40 mm
- Drť frakce 4–8 mm tl. 150 mm
- Štěrk prolitý cementovou maltou ŠCM tl. 150 mm
- Štěrkopísek ŠP



Zodpovědný projektant akce:	Vypracoval:	ARCHITEKTI D.R.N.H. s.r.o. PRŮCHODNÍ 2 602 00 BRNO
doc.Ing.arch. Antonín NOVÁK	Ing.arch. Eduard ŠTĚRBÁK	
Investor: Městská část Brno-střed Dominikánská 2, 602 00 Brno		
Akce: ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE NA ZŘÍZENÍ BRÁNY S BRANKOU K OBJEKTU HYBEŠOVA 65ABC, BRNO		Formát: 2 x A4
Obsah: CELKOVÝ PŮDORYS		Datum: 10/2024
		Stupeň: Projekt pro výběr zhotovitele
		Měřítko: 1 : 100
		Díl: Architektonické a stavební řešení
		Výkres číslo: D.01.01