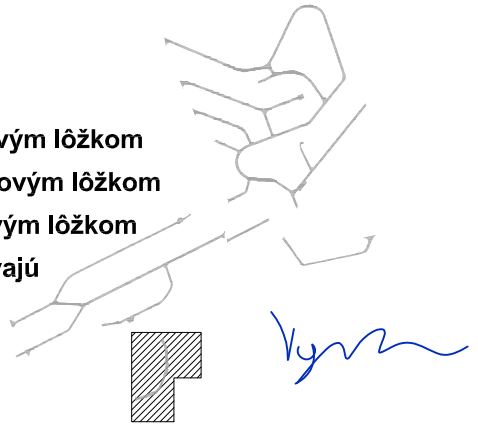


ZNAČENIE

- ASFALTOVÁ KOMUNIKÁCIA
odfrézovanie asfaltového krytu na hrúbku 80 mm
- BETÓNOVÉ KOCKY
odstránenie betónových kociek hrúbky 100 mm s podkladnou zeminou so štrkom na hĺbku 300 mm
- ASFALTOVÝ CHODNÍK
odfrézovanie asfaltového krytu hrúbky 100 mm s podkladnou zeminou so štrkom na hĺbku 300 mm
- ZÁMKOVÁ DLAŽBA
odstránenie zámkovej dlažby hrúbky 60 mm s podkladnými vrstvami na hĺbku 340 mm
- BETÓNOVÝ POVRCH
vybúranie betónového povrchu hrúbky cca. 120 mm s podkladnými vrstvami do hĺbky 300 mm
- BETÓNOVÉ PANEĽY
odstránenie betónových panelov hrúbky 150 mm s podkladnými vrstvami do hĺbky 260 mm
- ZEMNÝ VÝKOP
prevedenie výkopu na hĺbku 400 mm pre rozšírenie chodníka
- ŠTRKOVÝ POVRCH
odstránenie štrkového povrchu s podkladnými vrstvami, celková hĺbka

POZNÁMKY

- demontovanie cestného spomaloča
- demontovanie betónového cestného obrubníka s betónovým lôžkom
- demontovanie betónového parkového obrubníka s betónovým lôžkom
- demontovanie betónového širokého obrubníka s betónovým lôžkom
- existujúce betónové široké obrubníky ktoré sa ponechávajú
- okraj komunikácie bez obrubníkov



SO 01b - ČASŤ HÝBEĽ, BREH

HLAVNÝ INŽINIER		Ing. Ján Potoma, Ing. Miroslav Vyparina	
	ZODP. PROJEKTANT	Ing. Ján Potoma, Ing. Miroslav Vyparina	
	KONTROLOVAL	Ing. Ján Potoma, Ing. Miroslav Vyparina	
	VYPRACOVAL	Ing. Michal Vierik	
	INVESTOR	Mesto Trstená	
NÁZOV A MIESTO STAVBY		ZÁK. ČÍSLO	07-60-20
REKONŠTRUKCIA MIESTNYCH KOMUNIKÁCIÍ A CHODNÍKOV V MESTE TRSTENÁ A JEHO PRÍMESTSKÝCH ČASŤÍ		PROFESIA	ARCH.
MESTO TRSTENÁ		DÁTUM	04/2020
SO 01b - I. ETAPA - ČASŤ HÝBEĽ, BREH		FORMÁT	04 x A4
NÁZOV VÝKRESU		MIERKA	1:400
SITUÁCIA ČASŤ "I" - búracie práce		STUPEN PD	RP
		Č. VÝKRESU	04