

LEGENDA: BÚRACIE PRÁCE

- ODSTRÁNENIE BETÓNEVEJ ZATRAVNÁVACEJ DLAŽBY  
CELKOVÁ PLOCHA: 1662,0m<sup>2</sup>
- ODSTRÁNENIE BETÓNEVEJ PLOCHY POD SMETNÝMI NÁDOBAMI  
CELKOVÁ PLOCHA: 103,0m<sup>2</sup>
- ODSTRÁNENIE ASFALTOVEJ PLOCHY CHODNÍKA  
CELKOVÁ PLOCHA: 731,0m<sup>2</sup>
- SFRÉZOVANIE ASFALTOVÉHO POVRCHU KOMUNIKÁCIE hr.50mm  
CELKOVÁ PLOCHA: 454,0m<sup>2</sup>
- ROZOBRA Tie A SPÄTNÉ POLOŽENIE ZÁMKEVEJ DLAŽBY CHODNÍKA  
CELKOVÁ PLOCHA: 3,0m<sup>2</sup>
- ODKOPANIE ZEMINY OKOLO NOVOOSADENÉHO OBRUBNÍKA CHODNÍKA š=0,5m  
V HRUBKE 0,3m, NA PLOCHE 265,0m<sup>2</sup>  
CELKOVÝ OBJEM: 79,5m<sup>3</sup>
- VYBÚRANIE BETÓNEVEJ PRÍDLAŽBY ROZMEROV 80x250x500mm  
CELKOVÁ DĹŽKA: 378,5m
- VYBÚRANIE CESTNÝCH OBRUBNÍKOV ROZMEROV 150x260x1000mm  
CELKOVÁ DĹŽKA: 356,0m
- VYBÚRANIE 1 RADY BETÓNOVÝCH SVAHOVIEK ROZMEROV dĺxšxh=750x280x200mm  
+ VRSTVA BETÓNU š=280mm, h=0,35m. CELKOVÁ DĹŽKA: 410,0m
- HRANICE PARCEL KN-C STAV

POZNÁMKY – BÚRACIE PRÁCE:

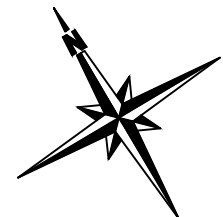
- ZAREZÁŤ ASFALTOVÚ VRSTVU CESTY OKOLO OBRUBNÍKA A PRÍDLAŽBY V HRúbKE 50mm.  
CELKOVÁ DĹŽKA: 381+382=763m
- ZAREZÁŤ ASFALTOVÚ PLOCHU CHODNÍKA V MIESTE JEDNOTLIVÝCH VSTUPOV DO BYTOVÉHO DOMU V HRúbKE 100mm.  
CELKOVÁ DĹŽKA: 65,5m
- SFRÉZOVÁŤ VRCHNÚ VRSTVU ASFALTU CESTY OKOLO OBRUBNÍKA A PRÍDLAŽBY š.600mm, hr.50mm. CELKOVÁ PLOCHA: 454m<sup>2</sup>  
SFRÉZOVÁŤ LOŽNÚ VRSTVU ASFALTU CESTY OKOLO OBRUBNÍKA A PRÍDLAŽBY š.250mm, hr.50mm. CELKOVÁ PLOCHA: 184m<sup>2</sup>
- SFRÉZOVÁŤ ASFALTOVÚ VRSTVU CHODNÍKA hr.50mm.  
CELKOVÁ PLOCHA: 731m<sup>2</sup>
- VYBÚRAŤ BETÓNOVÝ PODKLAD CHODNÍKA hr.150mm.  
CELKOVÁ PLOCHA: 731m<sup>2</sup>
- ODSTRÁNIŤ ŠTRKOVÉ VRSTVY CHODNÍKA hr.150mm.  
CELKOVÁ PLOCHA: 731m<sup>2</sup>
- VYBÚRAŤ BETÓNOVÚ ZATRAVNÁVACIU DLAŽBU.  
CELKOVÁ PLOCHA: 1662m<sup>2</sup>
- ODSTRÁNIŤ ŠTRKOVÉ VRSTVY POD ZATRAVNÁVACIU DLAŽBU hr.150mm.  
CELKOVÁ PLOCHA: 1662m<sup>2</sup>
- VYBÚRAŤ BETÓNOVÚ PLOCHU POD SMETNÝMI NÁDOBAMI hr.150mm.  
CELKOVÁ PLOCHA: 103m<sup>2</sup>
- ODSTRÁNIŤ ŠTRKOVÚ VRSTVU POD BETÓNOVOU PLOCHOU hr.150mm.  
CELKOVÁ PLOCHA: 103m<sup>2</sup>
- ODSTRÁNIŤ JEDEN KRAJNÝ RAD BETÓNOVÝCH SVAHOVÝCH TVAROVIEK 750x280x200mm.  
+ BETÓNOVÁ VRSTVA š.280mm, h.330mm. CELKOVÁ DĹŽKA: 410m
- VYBÚRAŤ BETÓNOVÚ PRÍDLAŽBU ROZMEROV 80x250x500mm.  
CELKOVÁ DĹŽKA: 378,5m
- ODSTRÁNIŤ BETÓNOVÉ LÓŽKO PRÍDLAŽBY š.450mm, hr.150mm.  
CELKOVÁ DĹŽKA: 378,5m
- ODSTRÁNIŤ CESTNÝ OBRUBNÍK ROZMEROV 150x260x1000mm.  
CELKOVÁ DĹŽKA: 356m
- ODSTRÁNIŤ BETÓNOVÉ LÓŽKO OBRUBNÍKA š.350mm, hr.150mm.  
CELKOVÁ DĹŽKA: 356m
- VYBÚRAŤ BETÓNOVÉ VRSTVY KOMUNIKÁCIE OKOLO OBRUBNÍKA A PRÍDLAŽBY š.250mm, hr.200mm.  
CELKOVÁ DĹŽKA: 356,0+380,0=736m
- ODSTRÁNIŤ ŠTRKOVÉ VRSTVY POD OBRUBNÍKOM š.400mm, hr.200mm.  
CELKOVÁ DĹŽKA: 356m
- ODSTRÁNIŤ ŠTRKOVÉ VRSTVY POD PRÍDLAŽBU š.500mm, hr.300mm.  
CELKOVÁ DĹŽKA: 380m
- ROZOBRAŤ ČASŤ CHODNÍKA ZO ZÁMKEVEJ DLAŽBY + ODSTRÁNIŤ ŠTRKOVÉ LÓŽKO hr.200mm.  
CELKOVÁ PLOCHA: 3m<sup>2</sup>
- ODSTRÁNIŤ Z POVRCHU ASFALTOVEJ KOMUNIKÁCIE SPOMALOVACÍ PRAH dĺ.3m – 2ks.
- ODSTRÁNIŤ OCELOVÚ KONŠTRUKCIU PRAŠIAKOV Z TRUBKOVÝCH PROFÍLOV – 4ks.

POZNÁMKY – ZEMNÉ PRÁCE:

- VÝKOP ZEMINY hr.200–300mm POD PŮVODNOU ZATRAVNÁVACIU DLAŽBU NA PLOCHE cca 1662m<sup>2</sup>.
- VÝKOP ZEMINY hr.200–300mm POD PŮVOD. BET. PLOCHOU POD SMETNÝMI NÁDOBAMI NA PLOCHE cca 103m<sup>2</sup>.
- VÝKOP ZEMINY hr.250mm POD NOVÝM CESTNÝM OBRUBNÍKOM NA PLOCHE 225m<sup>2</sup>.
- VÝKOP ZEMINY hr.300mm OKOLO OBRUBNÍKA NOVÉHO CHODNÍKA NA PLOCHE 265m<sup>2</sup>.

TENTO VÝKRES JE 1 LISTOVÝ

Zodp.proj.	Vypracoval	Kreslil	H.I.P.
Ing. Ján MALAST	Ing. Pavol GAGO	Ing. Pavol GAGO	Ing. Ján MALAST
Okresný úrad: TREŇČÍN		Mestský úrad: TREŇČIANSKE TEPLICE	
Investor: Mesto Trenčianske Teplice, M.R. Štefánika 4, 914 51 Trenč. Teplice			
PARKOVISKO PRI BD ŠTVŔŤ SNP 77 AŽ 89 V TREŇČIANSKYCH TEPLICIACH 1.1 Architektonické a stavebné riešenie			
Názov:			
SITUÁCIA km 0,270 00 – 0,381 00 – BÚRACIE PRÁCE			



PIA *stamat*  
Projektový a inžiniersky ateliér  
Olbachtova 20, 91101 Trenčín  
TEL/FAX: 032-6580772

Formátov  
5x44  
Dátum  
12.2020  
Štupeň dok.  
DSP  
Z.č.  
70-0537-20  
Arch.č.  
A070-2020