



SKLADBY KOMUNIKACÍ


PARKOVACÍ MÍSTA

MODIFIKOVANÁ SKLADBA D1-D-1-VI-Pill dle TP 170					E <sub>def,2</sub> = 30 MPa NA PLÁŇI
BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL. 80 mm		ČSN 73 6131-1	80 mm		
KLADECÍ VRSTVA FRAKCE 4/8 mm			40 mm		
SMĚS STMELENÁ CEMENTENM	SC 0/32, C5/6	ČSN EN 14 227-1	130 mm		
ŠTĚRKODRŤ	ŠD 16/32; Gn	ČSN 73 6126-1	180 mm		
CELKEM			430 mm		











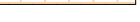
PROSTOR MEZI PARKOVACÍMI MÍSTY

SKLADBA D1-N-8-V-Pill dle TP 170					E <sub>def,2</sub> = 45 MPa NA PLÁŇI
ASFALTOVÝ BETON	ACO 11; 50/70	ČSN EN 13 108-1 ČSN 73 6121	40 mm		
SPOJOVACÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ	PS, A	ČSN 73 6129	0,5 kg/m <sup>2</sup>		
ASFALTOVÝ BETON	ACP 16; 50/70	ČSN EN 13 108-1 ČSN 73 6121	60 mm		
SMĚS STMELENÁ CEMENTENM	SC 0/32, C5/6	ČSN EN 14 227-1	130 mm		
ŠTĚRKODRŤ	ŠD 16/32; Gn	ČSN 73 6126-1	200 mm		
CELKEM			430 mm		



CHODNÍK

SKLADBA D2-D-1-O-Pill dle TP 170					E <sub>def,2</sub> = 30 MPa NA PLÁŇI
BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL. 60 mm		ČSN 73 6131-1	60 mm		
KLADECÍ VRSTVA FRAKCE 4/8 mm			30 mm		
ŠTĚRKODRŤ 16/32 mm		ČSN 73 6126-1	200 mm		
CELKEM			430 mm		







LEGENDA BAREV A ZNAČEK

-  NOVÝ BETONOVÝ SILNIČNÍ OBRUBNÍK – 1000x150x250 VYSTUPUJÍCÍ 8 cm NAD POVRCH KOMUNIKACE **157,6 m (včetně oblouků)**
-  NOVÝ BETONOVÝ SILNIČNÍ OBRUBNÍK – 1000x150x150 NÁJEZDOVÝ, MAX 2 cm NAD POVRCH KOMUNIKACE **119,2 m (včetně oblouků)**
-  NOVÝ BETONOVÝ SILNIČNÍ OBRUBNÍK – 1000x150x150/250 PŘECHODOVÝ **2 m**
-  NOVÝ BETONOVÝ CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK – 1000x100x250 VYSTUPUJÍCÍ 8 cm NAD POVRCH CHODNÍKU **3,2 m**
-  NOVÝ PLOT Z POPLASTOVANÉHO ZELENÉHO PLETIVA VÝŠKY 150 cm (PRŮMĚR DRÁTU MIN. 2,7 mm), POPLASTOVANÉ ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ SLOUPKY PRŮMĚR MIN. 38 mm, VČETNĚ HORNÍCH VÍČEK **19 m**
-  NOVÝ TRÁVNÍK DOPLNĚNÍ ORNICE, ODPLEVENÍ, ZATRAVNĚNÍ **13,2 m<sup>2</sup>**
-  ZÁMKOVÁ DLAŽBA NOVÝCH PARKOVACÍCH MÍST – BETONOVÁ ŠEDÁ PARKETA tl. 80 mm **388,1 m<sup>2</sup>**
-  ZÁMKOVÁ DLAŽBA NOVÝCH PARKOVACÍCH MÍST – BETONOVÁ ČERVENÁ PARKETA tl. 80 mm **10 m<sup>2</sup>**
-  ASFALTOVÁ KOMUNIKACE PARKOVIŠTĚ **523 m<sup>2</sup>**
-  ZÁMKOVÁ DLAŽBA NOVÝCH CHODNÍKŮ – BETONOVÁ ŠEDÁ PARKETA tl. 60 mm **5,8 m<sup>2</sup>**
-  PŘÍDLAŽBA ŠÍŘKY 10 cm, ŽULOVÁ KOSTKA 10x10 cm, POKLÁDANÁ DO BETONU **13,4 m**

LEGENDA

-  HRANICE PARCEL
-  ZAMĚŘENÍ
-  HRANICE NOVÝCH STAVEB
-  HRANICE DALŠÍCH SO

LEGENDA SÍTÍ

-  kanalizace
-  plyn
-  podzemní sdělovací kabel
-  vedení NN – podzemní
-  teplovod
-  VO – přibližná poloha

Zodpovědný projektant	HIP Anna JUREČKOVÁ	Vypracoval	Ing. Jan Červinka
Investor:	Město Nové Město n. M., Bratislavova n. 103, 592 31		
Místo stavby:	KÚ Nové Město na M., p. č. 35/2, 218/3, 218/4, 225, 232		
Okres:	Žďár nad Sázavou	Kraj:	Vysočina
Akce:			

SO 104 PARKOVACÍ MÍSTA ZA KD SITUACE POZEMNÍ STAVBY	
Obsah:	

ENVIGEST PRO s.r.o. Žďárská 990 592 31 Nové Město na Moravě IČ 29319382 www.envigest.cz tel. 777 616 825 envigest@envigest.cz	
Formát	A2+
Datum	04/2016
Stupeň	DSP, DPS
Číslo zakázky	1412
Měřítka	Číslo výkresu
1:100	C104.2

Jednotlivé stěny či rozměrování tohoto materiálu či jeho části o nahlášení a ním pro jiné účely, než bylo určeno, je zakázáno a podléhá autoritnímu zjištění. Všechny práva vyhrazena.