



VÝPIS MOBILIÁŘE

M2
PARKOVÁ LAVIČKA BEZ OPĚRADLA, Š. 1500mm
OCELOVÁ KONSTRUKCE – BARVA RAL 6005
SEDÁK Z DŘEVĚNÝCH DESEK
(MASIVNÍ TROPICKÉ DŘEVO)
+ 2x BETONOVÝ ZÁKLAD 300x600x300mm
+ KOTVENÍ DO ZÁKLADU
2 ks



M3

ODPADKOVÝ KOŠ, 430x260x985mm (š/h/v)
OCELOVÉ ZINKOVANÉ TĚLO + LAK – BARVA RAL 6005
VČ. ZHÁŠEČE CIGARET S POPELNÍKEM
+ BETONOVÝ ZÁKLAD 450x300x300mm
+ KOTVENÍ DO ZÁKLADU
1 ks



M4

PLAKÁTOVACÍ PLOCHA, 1300x2600mm (š/v)
(PRO VYVEŠENÍ PROVOZNIHO ŘÁDU)
OCELOVÁ ZINKOVANÁ KONSTRUKCE + LAK – RAL 6005
JEDNOSTRANNÁ PLAKÁTOVACÍ PLOCHA Z OSB DESKY
+ BETONOVÝ ZÁKLAD 300x1500x300mm
1 ks



M5

STOJAN PRO JÍZDNÍ KOLA, 250x650x700mm (š/d/v)
HMOTNOST 50 kg
OCELOVÁ ZINKOVANÁ KONSTRUKCE + VYPALOVACÍ LAK – RAL 6005
DVOUSTRANNÝ, NEZAMYKATELNÝ, 2 STÁNÍ
ZABUDOVAT DO ÚROVNĚ DLAŽBY
2 ks



LEGENDA ZNAČENÍ

— ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1kV
- OCHRANNÉ PÁSMO PODZEMNÍHO VEDENÍ NN DO 1kV
1,0 m NA OBE STRANY OD PŮDORYSU
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ VN DO 35kV
- OCHRANNÉ PÁSMO PODZEMNÍHO VEDENÍ VN DO 110kV
1,0 m NA OBE STRANY OD PŮDORYSU
- STÁVAJÍCÍ VĚŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- STÁVAJÍCÍ KABEL SEK (CETIN)
- OCHRANNÉ PÁSMO KABELU SEK
1,5 m PO OBOU STRANÁCH KRAJNÍHO KABELU

LEGENDA PLOCH

B BETONOVÁ DLAŽBA	166,00 m2
NOVÉ CHODNÍKY	
BETONOVÁ DLAŽBA 200x200x60mm (SEDÁ, ZKOŠENÁ HRANA)	60 mm
KLADECÍ VRSTVA, DRCENÉ KAMENIVO 4–8mm	40 mm
NOSNÁ VRSTVA, ŠTĚRKODRŤ 0–32mm	100 mm
ROZNAŠEČÍ VRSTVA, ŠTĚRKODRŤ 0–45mm	150 mm
ZHUTNĚNÝ TERÉN Edef = 45 MPa	
CELKEM	350 mm

PLOCHA BUDE LEMOVÁNA :
OBRUBNÍK SILNIČNÍ 80/250/1000 mm + BETONOVÉ LOŽE, CELKEM – 75 mb
OBRUBNÍK SNÍŽENÝ V CELÉ PLOŠE DLAŽBY
U NAVÁZÁNÍ NA STÁVAJÍCÍ OBRUBNÍK PŘÍZPŮSOBIT STÁVAJÍCÍMU STAVU

D NOVÉ ŽIVIČNÉ PLOCHY	65,00 m2
-----------------------	----------

– ODBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH VRSTEV DO HL. 350 mm + ŘEZNÁ SPÁRA

NOVÁ SKLADBA :	
ASFALTOVÝ BETON JEMNOZRNÝ	ACO 8 CH 70/100 30 mm
(ČSN EN 13108–1, ČSN 73 6121)	
ASFALTOVÝ SPOJOVACÍ POSTŘÍK 0,4 kg/m2	PS–E
(ČSN 73 6129, ČSN 73 6121)	
ASFALTOVÝ BETON HRUBOZRNÝ	ACP 16+ 70/100 50 mm
(ČSN EN 13108–1, ČSN 73 6121)	
ASFALTOVÝ INFILTRAČNÍ POSTŘÍK 1,0 kg/m2	PI–E
(ČSN 73 6129, ČSN 73 6121)	
KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM	KSC I 120 mm
(ČSN 73 6124)	
Edef = 45 MPa	
ŠTĚRKODRŤ (0–63mm)	ŠD 150 mm
(ČSN 73 6126–1)	
CELKEM	350 mm
PODKLAD:	
PLÁŇ ZEMNÍHO TĚLESA Edef2 = 30 MPa	

PLOCHA BUDE LEMOVÁNA :
OBRUBNÍK SILNIČNÍ 80/250/1000 mm + BETONOVÉ LOŽE, CELKEM – 50 mb
OBRUBNÍK SNÍŽENÝ V CELÉ PLOŠE DLAŽBY
U NAVÁZÁNÍ NA STÁVAJÍCÍ OBRUBNÍK PŘÍZPŮSOBIT STÁVAJÍCÍMU STAVU

250,25 STANOVENÍ NADMOŘSKÉ VÝŠKY

GHM	AUTOR	PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ATELIER GHM veřejná obchodní společnost Englišova 16 746 01 Opava tel., fax: 553 622 511 e-mail: atelier.ghm@seznam.cz www.atelier-ghm.cz	
		ING.HROMADA	ING.VALOUŠEK		
	KRAJ:	MORAVSKOSLEZSKÝ	MÍSTO: OPAVA – KYLEŠOVICE		
	INVESTOR:	STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA			
SÍDLIŠTĚ KYLEŠOVICE - LIPTOVSKÁ				DATUM:	08/2018
ZPEVNĚNÉ PLOCHY + MOBILIÁŘ				ČÍSLO ZAKÁZKY:	GHM–703–0
				DRUH PROJEKTU:	PDR
				VEŘÍTKO:	1:150
				ČÍSLO VÝKRESU:	06