



LEGENDA NOVÝCH POVRCHŮ CHODNÍKŮ A ZPEVNĚNÝCH PLOCH VČETNĚ VZOROVÝCH SKLADEB KONSTRUKCÍ

	A BETONOVÁ DLAŽBA 62,50 m2 NOVÁ ZPEVNĚNÁ PLOCHA KOLEM PÍSKOVIŠTĚ BETONOVÁ DLAŽBA 400x400x50mm (ŠEDÁ, TRYSKANÁ) 50 mm KLADEČÍ VRSTVA, DRCENÉ KAMENIVO 4–8mm 50 mm NOSNÁ VRSTVA, ŠTĚRKODRŤ 0–32mm 200 mm ZHUŤNĚNÝ TERÉN Edef = 30–45 MPa CELKEM 300 mm OBRUBNÍK SILNIČNÍ 80/250/1000 mm + BETONOVÉ LOŽE, CELKEM – 36 mb
	C BETONOVÁ DLAŽBA 89,00 m2 NOVÉ CHODNÍKY BETONOVÁ DLAŽBA 200x100x60mm (ŠEDÁ, ZKOSENÁ HRANA) 60 mm KLADEČÍ VRSTVA, DRCENÉ KAMENIVO 4–8mm 40 mm NOSNÁ VRSTVA, ŠTĚRKODRŤ 0–32mm 100 mm ROZNAŠEČÍ VRSTVA, ŠTĚRKODRŤ 0–45mm 150 mm ZHUŤNĚNÝ TERÉN Edef = 45 MPa CELKEM 350 mm OBRUBNÍK SILNIČNÍ 80/250/1000 mm + BETONOVÉ LOŽE, CELKEM – 37 mb
	D PRYŽOVÝ GRANULÁT 327,00 m2 NOVÁ ZPEVNĚNÁ PLOCHA SPORTOVNÍHO HRŠTĚ – VOLEJBAL + NOHEJBAL PRYŽOVÝ GRANULÁT – JEDNOLITÁ VRSTVA (odstřín RED 000) 13 mm DRENAŽNÍ ASFALTOVÝ BETON JEMNOZRNÝ PA 8 70/100 40 mm ASFALTOVÝ SPOJOVACÍ POSTŘÍK 0,6 kg/m2 PS-E OTEVŘENÝ ASFALTOVÝ BETON HRUBOZRNÝ AKO 16 70/100 50 mm ASFALTOVÝ INFILTRAČNÍ POSTŘÍK 1,0 kg/m2 PI-E Edef2 = 45 MPa DRCENÉ KAMENIVO (16–32) K 70 mm Edef2 = 45 MPa DRCENÉ KAMENIVO (32–63) K 110 mm ŠTĚRKOPÍSEK (0–22) ŠP 80 mm CELKEM 360 mm PODKLAD: PLÁN ZEMNÍHO TĚLESA E def2 30 MPa + ZÁVALCOVANÁ VRSTVA Z OSTROHRANNÉHO MAKADAMU TL100mm (FR. 40–63) + CELOPLOŠNÁ GEOTEXILIE PES 300g/m2 OBRUBNÍK SILNIČNÍ 80/250/1000 mm + BETONOVÉ LOŽE, CELKEM – 76 mb
	NOVÝ TRÁVNÍK 207,00 m2 VČETNĚ ODPLEVENÍ PŮDY, ODSTRANĚNÍ HRUBÝCH NEČISTOT, ÚPRAVA VEGETAČNÍ VRSTVY (SMÍCHÁNÍ STÁVAJÍCÍ ORNICE S TRÁVNÍKOVÝM SUBSTRÁTEM), SROVNÁNÍ TERÉNU, POHNOJENÍ, STROJNÍ VÝSEV, PROVÁDĚNÍ ZÁVLAHY DO DOBY 1. SEČE
	REKULTIVACE STÁVAJÍCÍHO TRÁVNÍKU 220,00 m2 VYHRABÁNÍ A SROVNÁNÍ TERÉNU, POHNOJENÍ, DOSEV, PROVÁDĚNÍ ZÁVLAHY DO DOBY 1. SEČE
	TRÁVNÍK (BEZ DOTČENÍ)

LEGENDA NOVÝCH PRVKŮ MOBILIÁŘE A HRŠTĚ

	PARKOVÁ LAVIČKA S OPĚRADLEM, Š. 1500mm 1 ks OCELOVÁ KONSTRUKCE – BARVA RAL 6005 SEDÁK + OPĚRADLO Z DŘEVĚNÝCH DESEK (MASÍVNÍ TROPICKÉ DŘEVO)
	PARKOVÁ LAVIČKA BEZ OPĚRADLA, Š. 1500mm 2 ks OCELOVÁ KONSTRUKCE – BARVA RAL 6005 SEDÁK Z DŘEVĚNÝCH DESEK (MASÍVNÍ TROPICKÉ DŘEVO)
	ODPADKOVÝ KOŠ, 430x260x985mm (š/hl/v) 1 ks OCELOVÉ ZINKOVANÉ TĚLO + LAK – BARVA RAL 6005 VČ. ZHÁŠEČE CIGARET S POPELNÍKEM
	PLAKÁTOVACÍ PLOCHA, 1300x2600mm (š/v) 1 ks (PRO VYVĚŠENÍ PROVOZNIHO ŘÁDU) OCELOVÁ ZINKOVANÁ KONSTRUKCE + LAK – RAL 6005 JEDNOSTRANNÁ PLAKÁTOVACÍ PLOCHA Z OSB DESKY
	STOJAN PRO JÍZDNÍ KOLA, 2100x590mm (š/hl) OCELOVÁ ZINKOVANÁ KONSTRUKCE + LAK – RAL 6005 JEDNOSTRANNÝ, NEZAMYKATELNÝ, 4 STÁNÍ

LEGENDA ZNAČENÍ A INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

	ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ
	STÁVAJÍCÍ VODOVOD
	STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD – NTL
	STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1kV
	STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1kV
	STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ VN DO 35kV
	STÁVAJÍCÍ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ – NOVÝ KABEL ČYKY–J 5x16 mm2, KABELY BUDOU V CELÉ SVĚ DÉLCE ULOŽENY V PVC CHRÁNIČCE 51/40 mm
	STÁVAJÍCÍ KABEL O2
	STÁVAJÍCÍ KABEL UPC (VVKs) – OPTICKÝ
	STÁVAJÍCÍ KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
	STÁVAJÍCÍ KANALIZACE DEŠŤOVÁ
	STÁVAJÍCÍ ROZVODY OPATHERM – PODZEMNÍ
	NOVÉ OPLOČENÍ MULTIFUNKČNÍHO HRŠTĚ
	HRANICE PARCEL

NOVÝ SLOUP VO – 2 ks
Výbojkové svítidlo 1x70W, trychtýřovitého tvaru, vyrobené z tlakově lité slitiny hliníku, vysoce odolné, stínítko speciální drážkované pmma–mléčné, krytí optické části IP66, nastavitelný reflektor, nastavitelná poloha výbojky ve svítidle, rozměry svítidla 700x367mm, Ocelový sloup válcového tvaru–trubkový, vetknutý 800mm, dvířka 85x400mm, s osazením pro svítidlo prům.60mm, žárové zinkované ponorem
Poznámka:
– dřív sloupu bude zesílen, tl. materiálu 4mm v celé délce
– sloup budou osazeny do betonového základu dle doporučení výrobce stožáru
prvky základu – betonová podkladní deska, dolní betonový věnec, betonová roura, betonová hlavice rozměry základu cca 400x400x1000 mm
– výška sloupu cca 5m, odstín – RAL 7026
Odstín – RAL 6005
Odstín a výšku sloupů přizpůsobit stávajícímu stavu VO v dané lokalitě

Stávající svítidlo veřejného osvětlení 2 ks

XXX,XX STANOVENÍ NADMOŘSKÉ VÝŠKY

	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			
STAVBA: SÍDLIŠTĚ KYLEŠOVICE - 17. LISTOPADU SO04 - MULTIFUNKČNÍ HRŠTĚ II				DATUM: 02/2017
				ČÍSLO ZAKÁZKY: GHM–676–0
				DRUH PROJEKTU: PDR
OBSAH: SITUACE ARCHITEKTONICKÁ + POVRCHY				MĚŘÍTKO: 1:350 ČÍSLO VÝKRESU: C.5a