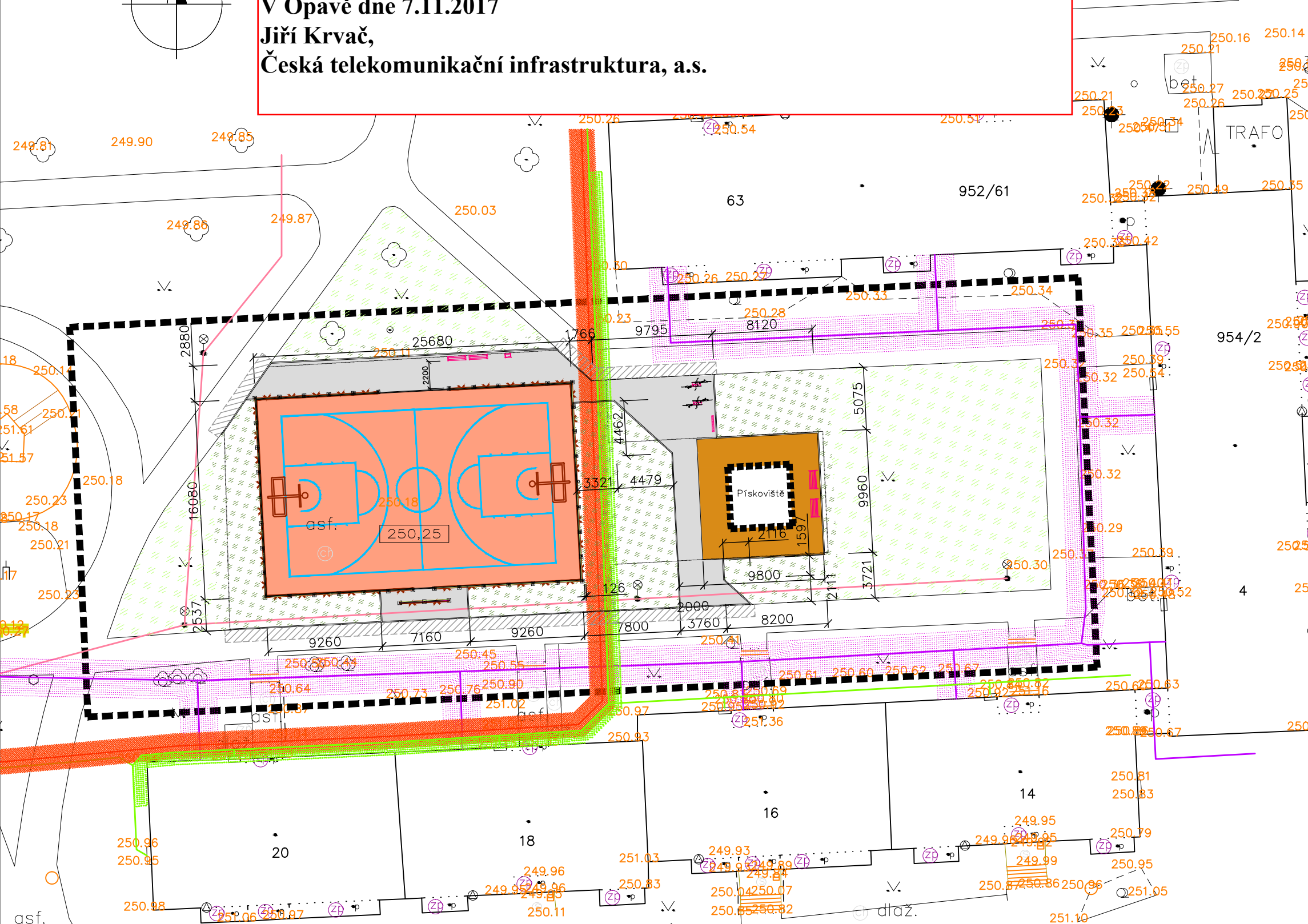


Souhlasíme se stavbou
Je nutno dodržet podmínky stanovené ve
Vyjádření o existenci SEK č.j. 701570/17.
V Opavě dne 7.11.2017

Jiří Krvač,
Česká telekomunikační infrastruktura, a.s.



OPLOČENÍ

OPLOČENÍ BUDE PROVEDENO OKOLO NOVĚ NAVRHOVANÉHO SPORTOVNÍHO HRÍŠTĚ (DLE NÁVRHU) VÝPLŇ Z POLYPROPYLENOVÉ SÍTĚ S VELIKOSTÍ OKA 45mm, Ø4mm, V.=4m, BARVA ZELENÁ, SLOUPKY Ø76x5mm, DL. 5150mm (SHORA ZAVÍČKOVÁNY) VČ. OK PRO NAPÍNAČÍ LANKA, ROHOVÉ A KONCOVÉ SLOUPKY ZAJIŠTĚNY VZPĚRAMI, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽÁROVÝ ZINEK + ZÁKLADNÍ A KRYCÍ NÁTĚR V BARVĚ ZELENÉ, NAPÍNAČÍ OCELOVÁ LANKA Ø4mm + PVC OBAL ČIRÝ + SVORKY NA VYTVOŘENÍ SMÝČEK + NAPÍNAKY, VŠE NEREZ SLOUPKY ZABETONOVÁNY V BETONOVÝCH ZÁKLADOVÝCH PATKÁCH 300x300x800mm + PVC TRUBKA KG 160
ODSTÍN KOVOVÝCH PRVKŮ OPLOČENÍ – RAL 6005

LEGENDA NOVÝCH POVRCHŮ CHODNÍKŮ A ZPĚVNĚNÝCH PLOCH VČETNĚ VZOROVÝCH SKLADEB KONSTRUKCÍ

	A BETONOVÁ DLAŽBA 72,00 m2 NOVÁ ZPEVNĚNÁ PLOCHA KOLEM PÍSKOVIŠTĚ BETONOVÁ DLAŽBA 200x200x60 mm (OKR, ZKOSENÁ HRANA) 60 mm KLADEČÍ VRSTVA, DRCENÉ KAMENIVO 4–8 mm 40 mm NOSNÁ VRSTVA, ŠTĚRKODRŤ 0–32 mm 100 mm ROZNAŠEČÍ VRSTVA, ŠTĚRKODRŤ 0–45 mm 150 mm ZHUTNĚNÝ TERÉN E _{def} = 45 MPa CELKEM 350 mm
	B BETONOVÁ DLAŽBA 166,00 m2 NOVÉ CHODNÍKY BETONOVÁ DLAŽBA 200x200x60mm (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 ZHUTNĚNÝ TERÉN E _{def} = 45 MPa CELKEM 350 mm
	C PRYŽOVÝ GRANULÁT 406,30 m2 NOVÁ ZPEVNĚNÁ PLOCHA SPORTOVNÍHO HRÍŠTĚ – MINIKOPANÁ + BASKETBAL + HÁZENÁ PRYŽOVÝ GRANULÁT – JEDNOLITÁ VRSTVA (odstín RED 000) 13 mm DRENÁŽNÍ ASFALTOVÝ BETON JEMNOZRNNÝ PA 8 70/100 40 mm (ČSN EN 13108–7, ČSN 73 6121) ASFALTOVÝ SPOJOVACÍ POSTŘÍK 0,6 kg/m2 PS–E (ČSN 73 6129, ČSN 73 6121) OTEVŘENÝ ASFALTOVÝ BETON HRUBOZRNNÝ AKO 16 70/100 50 mm (ČSN 73 6121–příloha B) ASFALTOVÝ INFILTRAČNÍ POSTŘÍK 1,0 kg/m2 PI–E (ČSN 73 6129, ČSN 73 6121) E _{def2} = 45 MPa DRCENÉ KAMENIVO (16–32) K 70 mm E _{def2} = 45 MPa DRCENÉ KAMENIVO (32–63) K 110 mm ŠTĚRKOPÍSEK (0–22) ŠP 80 mm CELKEM 360 mm PODKLAD: PLAŇ ZEMNÍHO TĚLESA E _{def2} = 30 MPa + ZAVÁLCOVANÁ VRSTVA Z OSTROHRANNÉHO MAKADAMU TL100mm (FR. 40–63) + CELOPLOŠNÁ GEOTEXTILIE PES 300g/m2
	D NOVÉ ŽIVIČNÉ PLOCHY 65,00 m2 – ODBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH VRSTEV DO HL. 350 mm + ŘEZNÁ SPÁRA NOVÁ SKLADBA : ASFALTOVÝ BETON JEMNOZRNNÝ 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 HRUBOZRNNÝ 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) E _{def2} = 45 MPa ŠTĚRKODRŤ (0–63mm) ŠD 150 mm (ČSN 73 6126–1) CELKEM 350 mm PODKLAD: PLAŇ ZEMNÍHO TĚLESA E _{def2} = 30 MPa

TRÁVNÍK (BEZ DOTČENÍ)

NOVÝ TRÁVNÍK, PLOCHA 344,00 m2
DOPLNĚNÍ ORNICE cca TL. 350 mm
VČETNĚ ODPLEVENÍ PŮDY, ODSTRANĚNÍ HRUBÝCH NEČISTOT, ÚPRAVA VEGETAČNÍ VRSTVY(SMÍCHÁNÍ STÁVAJÍCÍ ORNICE S TRÁVNÍKOVÝM SUBSTRÁTEM),
SROVNÁNÍ TERÉNU – PLYNULE NAVÁZAT NA OKOLNÍ PLOCHY
POHNOJENÍ, STROJNÍ VÝSEV, PROVÁDĚNÍ ZÁVLAHY DO DOBY 1. SEČE

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

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

LEGENDA NOVÝCH PRVKŮ MOBILIÁŘE A HRÍŠTĚ

	PARKOVÁ LAVIČKA S OPĚRADLEM, Š. 1500mm 2 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 PROVOZNÍHO ŘÁDU) OCELOVÁ ZINKOVANÁ KONSTRUKCE + LAK – RAL 6005 JEDNOSTRANNÁ PLAKÁTOVACÍ PLOCHA Z OSB DESKY
	STOJAN PRO JÍZDNÍ KOLA, 250x650x700mm (š/dl/v) 2 ks HMOTNOST 50 kg OCELOVÁ ZINKOVANÁ KONSTRUKCE + VYPALOVACÍ LAK – RAL 6005 DVOUSTRANNÝ, NEZAMYKATELNÝ, 2 STÁNÍ

250,25 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:				DATUM: 09/2017
SÍDLIŠTĚ KYLEŠOVICE - LIPTOVSKÁ				ČÍSLO ZAKÁZKY: GHM-703-0
				DRUH PROJEKTU: DUR
OBSAH: SITUACE ARCHITEKTONICKÁ + POVRCHY				MĚŘÍTKO: 1:350 ČÍSLO VÝKRESU: C.5a