

INŽENÝRSKÉ SÍŤ:

- STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE DN300 KAM - ÚMOB-JIH
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ VN DO 35 KV - ČEZ
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ VN DO 1 KV - ČEZ

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- DOPADOVÉ PLOCHY KOLEM OBJEKTŮ - PRANÝ ŠTĚRK -F4-8MM
- NOVÁ KAMENÁ DLAŽBA CCA 60m2- KLAGENO DO LEPIDLA PRO VENKOVNÍ PROSTŘEDÍ, PROVEDENO ODBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ DLAŽBY 90m2 (MIMO OBRUB), PROVEDENO ODTĚŽENÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ PODKLADU A SPOJOVACÍ MŮSTEK.NOVÁ DLAŽBA SPÁDOVÁNA SMĚREM K ZELENÝM PLOCHÁM
- VRBOVÉ CHÝŠE

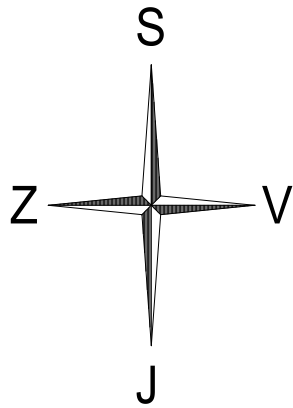
POZNÁMKA:


PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ PRVKŮ NA POZEMKU BUDE UPŘESNĚNO INVESTOREM NA ZAČÁTKU STAVEBNÍCH PRACÍ.

POZNÁMKY

Výpis prvků, všechny prvky jsou specifikovány v samostatné části PD

- SMYSLOVÁ STOPA - 5x3 M
- DĚTSKÝ DOMEČEK 1,3x1,25M - 2KS
- VRBOVÉ TEEPEE -PRŮMĚR 2M - 2KS
- VRBOVÉ TEEPEE-PRŮMĚR 3M - 1KS
- VRBOVÝ TUNEL - ŠÍŘKA 1,5M, DÉLKA 7M - 2KS
- NADZEMNÍ ZÁHON-2,5x1,2M - 4KS
- ZÁVĚSNÝ EDUKAČNÍ DENDROFÓN - Š1,25xV2,4M
- TABULE POZNÁNÍ-POZNEJ HMYZ-0,94x2,25M
- XYLOFON - Š1,35x2,25M
- TABULE PÍŠKOVORKY - Š1,5x2,0M
- DENDROFON-Š1,35x2,25M
- SVISLÝ ZÁHON Z EUROPALET - 3KS
- PŘÍRODNÍ HŘIŠTĚ - DUBOVÉ KŮLY SE STUPADLY A LANY-5M
- PŘÍRODNÍ HŘIŠTĚ-DUBOVÝ HAD-6,1M
- VÝMĚNA SEDACÍ PLOCHY PÍŠKOVIŠTĚ-FOŠNA 40MMx300MM-CCA26,5M PRO DVĚ PÍŠKOVIŠTĚ
- DŘEVĚNÝ ALTÁNEK PRO CCA 30 DĚTÍ-PRŮMĚR CCA 6M
- HOTEL PRO HMYZ - Š3xV2M
- ODSTRANĚNÍ LAMPY VO
- ÚPRAVA ZPEVNĚNÝCH PLOCH TERAS 2KS - LITÝ POLYURETANOVÝ POVRCH Z EPDM GRANULÁTU
- ÚPRAVA TERÉNU A OSETÍ TRÁVY



ZODP. PROJEKTANT	KRESLIL	HL. INŽ. PROJEKTU	 INGESTA spol.s.r.o. HASIČSKÁ 550/50 700 30 OSTRAVA-HRABŮVKA				
ING. TOMAŠ KARPALA	ING.DAVID HRACHOVINA	ING. TOMAŠ KARPALA					
OBJEDNATEL	Mateřská škola Ostrava-Dubina,F.Formana 251/13,700 30, Ostrava-Dubina						
KRAJ	Moravskoslezský	KATASTR. ÚZEMÍ	Dubina u Ostravy	PARCELA ČÍSLO	71/84	STUPEŇ DOKUMENTACE	DPS
STAVBA	PŘÍRODNÍ ZAHŘADA-ZELENÁ UČEBNA					DATUM	12.12.2017
CÍSLO A NÁZEV OBJEKTU	PŘÍRODNÍ ZAHŘADA-ZELENÁ UČEBNA					CÍSLO ZAKÁZKY	
OBSAH VÝKRESU						HERÍTKO	CÍSLO VÝKRESU
CELKOVÁ SITUACE						1:250	C. 3