



BALANCE ORNICE					
BILANCE SEJMUTÉPOTŘEBNÉ/ODVEZENÉ ORNICE					
ORNICE	TLOUŠTKA [m]	PLOCHA [m²]	OBJEM [m³]		
			MEZIDEPONIE (ULOŽENO V SO-11)	DOVOZ (DO 10 km)	
POTŘEBNÁ HUMÓZNÍ HLÍNA - ETAPA 1	0,10	5.250	420	520	100
POTŘEBNÁ HUMÓZNÍ HLÍNA - ETAPA 2	0,10	1.630	70	160	90

POZN: ZBYLÁ ORNICE POTŘEBNÁ PRO OZELENÍ BUDE DOVEZENA Z DEPONIE INVESTORA (DO 10 km)

BALANCE ZEMNÍCH PRACÍ KTŮ - ETAPA 1					
VÝKOP	MNOŽSTVÍ (m³)	ODVOZ SKLÁDKA (m³)	MEZIDEPONIE (m³)	NÁSYP DRUH ZEMINY	DOVOZ (m³)
I	0	0	0	VHODNÁ	830
II	0	0	0	PODMÍN. VHODNÁ	0
III	0	0	0	NEPROPUSTNÁ	0
CELKEM	0	0	0		0
Z TOHO RUČNÍ VÝKOP	0	0	0		0

Pozn.:  
1. BILANCE ZEMNÍCH PRACÍ ZAHŔNNÍE POUŽE DROBNÉ ODKOPÁVKY NEZAHŔNUTÉ V BILANCI HTŮ  
2. SPECIFIKACE DRUHŮ ZEMIN VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA  
3. TRŽDY, TEŽITELNOSTI DLE ČSN 73 6133:2010 - PRO ORIENTAČNÍ ZATŘÍDĚNÍ DLE PŮVODNÍ ČSN 73 3050 LZE UVAŽOVAT  
- T1 = T1 - T3  
- T2 = T4 - T5  
- T3 = T6 - T7

BALANCE ZEMNÍCH PRACÍ KTŮ - ETAPA 2					
VÝKOP	MNOŽSTVÍ (m³)	ODVOZ SKLÁDKA (m³)	MEZIDEPONIE (m³)	NÁSYP DRUH ZEMINY	DOVOZ (m³)
I	0	0	0	VHODNÁ	850
II	0	0	0	PODMÍN. VHODNÁ	0
III	0	0	0	NEPROPUSTNÁ	0
CELKEM	0	0	0		0
Z TOHO RUČNÍ VÝKOP	0	0	0		0

Pozn.:  
1. BILANCE ZEMNÍCH PRACÍ ZAHŔNNÍE POUŽE DROBNÉ ODKOPÁVKY NEZAHŔNUTÉ V BILANCI HTŮ  
2. SPECIFIKACE DRUHŮ ZEMIN VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA  
3. TRŽDY, TEŽITELNOSTI DLE ČSN 73 6133:2010 - PRO ORIENTAČNÍ ZATŘÍDĚNÍ DLE PŮVODNÍ ČSN 73 3050 LZE UVAŽOVAT  
- T1 = T1 - T3  
- T2 = T4 - T5  
- T3 = T6 - T7

LEGENDA NAVRŽENÉ VÝSADBY				
	OZN.	POPIS	ETAPA 1	ETAPA 2
	SOA	Jeřáb ptačí (Sorbus aucuparia)	3	---
	SOD	Jeřáb oskerule (Sorbus domestica)	3	---
	QUP	Dub zimní (Quercus petraea)	2	---
	QUR	Dub letní (Quercus robur)	3	---
	APL	Javor mletý (Acer platanoides)	3	---
	ACA	Javor babyka (Acer campestre)	2	---
	TCO	Lipa srdčitá (Tilia cordata)	2	---
	FSY	Buk lesní (Fagus sylvatica)	4	---
	VÝSADBA KEŘŮ V ROVINĚ - PODROST STROMŮ PRO HNÍZENÍ A POTRAVU PTACTVA			
	VO	Kalina obecná (Viburnum opulus)	15	---
	LV	Ptačí zob obecný (Ligustrum vulgare)	18	---
	AO	Muchovník oválný (Amelanchier ovalis)	12	---
	CR	Hloh (Crataegus)	5	---
	VÝSADBA KEŘŮ V ROVINĚ - VYZNAČENÍ NEPOCHOZÍHO PÁSU			
	BV	Díšťal obecný (Berberis vulgaris)	55	45
	VÝSADBA KEŘŮ NA SVAHU, MULČOVACÍ GEOTEXTILIE 80 g/m²			85 m²
	CODC	Skalkník (Cotoneaster dammeri 'Skogholm')	---	80
	HEHE	Břečťan obecný (Hedera helix)	---	120
	STIC	Korunatá klaná (Stephanandra incisa 'Crispa')	---	10
	SYMH	Pámelník (Symphoricarpos chenaultii 'Hancock')	---	40
	VÝSADBA OKRASNÝCH TRAVIN - ZELENÝ PÁS U OPĚRNÝCH STĚN			
	MS	Miskantus (Miscanthus sinensis 'Kleine Fontaine')	---	40
	PNOCNÍ ROSTLINY - ZELENÝ PÁS U OPĚRNÝCH STĚN			
	PQ	Loubinec pětistý (Parthenocissus quinquefolia) - "psí víno"	---	20
	HEHE	Břečťan obecný (Hedera helix)	---	20
	PLOŠNÉ ÚPRAVY			
	Zatrávňování travní směsí "LOUKA"		8.750 m²	2.800 m²
	Ozeelenění střechy - regionální směs pro Žďárské vrchy a Vysočinu		240 m²	600 m²
	Vymývání říční kamennosti (kačírky) štěrku - vč. geotextilie		20 m²	170 m²
	ŠTERKOTRAVNATÉ PARKOVIŠTĚ - ŠTĚRK 80% + KOMPOST / ZEMINA 20%		---	2.645 m²

LEGENDA ČAR A ZNAČEK	
OZN.	POPIS
	HRANICE DLE KN
2157	ČÍSLO PARCEL
	NAVRŽENÉ SVAHY - ET.1 / ET.2
	STÁVAJÍCÍ DŘEVINY
RT	VÝŠKOVÁ KÓTA ROSTLÉHO TERÉNU (PO SEJMUTÍ ORNICE)
UT (Fx)	VÝŠKOVÁ KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU PŘÍSLUŠNÉ FIGURY HTŮ
UT	VÝŠKOVÁ KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU (ZASYPAT ORNICÍ V TL. 100mm)
	OCHRANNÉ PÁSMO LESA - 50 m
	OCHRANNÉ PÁSMO ČERNÉHO RYBNÍKA - 50 m
	PLOCHA ROZPROSTŘENÍ VYMYVANÉHO ŘÍČNÍHO KAMENIVA DO GEOTEXTILIE PRO LEPŠÍ ODVOZENÍ - ET.1 / ET.2
	ŠTERKOTRAVNATÉ PARKOVIŠTĚ - ŠTĚRK 80% + KOMPOST / ZEMINA 20%
	ZPEVNĚNÍ SVAHU SE SKLONEM DO 1:2 PRO ZATRAVNĚNÍ - KOKOSOVÁ SÍŤ 400 g/m², OKA 35x35 mm

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ				
STÁVAJÍCÍ	ZRUŠENÉ	PŘELOŽKY	NOVÉ	INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - SPRÁVCE
				EL. VEDENÍ NN - PODZEMNÍ
				EL. VEDENÍ VN - NADZEMNÍ
				VODOVOD - PITNÁ VODA
				VODOVOD - UŽITKOVÁ VODA
				DEŠŤOVÁ KANALIZACE
				SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
				PLYNOVOD STL - PODZEMNÍ - GASNET, s.r.o.
				VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
				SĐELOVACÍ VEDENÍ
				DRENÁŽNÍ POTRUBÍ

DLE NV 591/2006 SB. PŘÍLOHA 3, BOD II.1 V PLATNÉM ZNĚNÍ, MUSÍ BÝT PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ VYTÝČENY TRASY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY NACHÁZEJÍCÍ SE NA STAVENISŤI

LEGENDA ODKAZŮ - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ	
1	ODSTRANĚNÍ OCHRANY STROMŮ PŘI STAVEBNÍ ČINNOSTI - VYHOTOVENO V RAMCI SO-11
2	HUMÓZNÍ VRSTVA NA STŘÍŠCE NAD REVIZNÍ CHODBOU - ZEMINA VE SPÁDU 100-200 mm + VYMYVANÉ ŘÍČNÍ KAMENÍVO TL. 50mm
3	TYPOVÁ KAČÍRKOVÁ LÍŠTA 130/20 mm Z NEREZOVÉHO PLECHU (VČ. KOTVIČÍCH PRVKŮ), DL. 36,0 m - ETAPA 1
4	TYPOVÁ KAČÍRKOVÁ LÍŠTA 130/20 mm Z NEREZOVÉHO PLECHU (VČ. KOTVIČÍCH PRVKŮ), DL. 75,5 m - ETAPA 2
5	VÝHEDOVÝ PÁS KRYCÍ SKUPINOVĚ ZELENÉ - BUDE ŘEŠENO V DALŠÍCH ETAPÁCH V RAMCI NÁVRHU HLAVNÍHO HRŠTĚ
MO	MEZIDEPONIE ORNICE - CCA. 420 m³
MY	MEZIDEPONIE VÝKOPU - CCA. 1680 m³ (ULOŽENO V RAMCI HTU 1140 m³ + SO 540 m³)

POZNÁMKY	
1.	PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍTĚ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ PROVĚST DLE ČSN 73 8005
2.	PŘI UMÍSTĚNÍ TRVALÝCH POROSTŮ NUTNO RESPEKTOVAT VEDENÍ INŽ. SÍTĚ VČ. OCHR. PÁSEM - VIZ C.2 KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES
3.	VEŠKERÉ NÁSYPY PROVÁDĚT Z VHODNÉHO MATERIÁLU ZA IDEÁLNÍ VLHKOSTI
4.	DLE NV 591/2006 SB., PŘÍLOHA 3, BOD II.1 MUSÍ BÝT VYTÝČENY TRASY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY NACHÁZEJÍCÍ SE NA STAVENISŤI PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM - JTSK			
VÝŠKOVÝ SYSTÉM - Bpv			
0,000 = 623,60 m n.m.			
		OTSK AUTORIZAČNÍ RAŽKA	
HLAVNÍ ING. PROJEKTU:	Ing. Vítězslav Gregar	VÝKON:	Ing. Vítězslav Gregar
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Vítězslav Gregar	VÝKON:	Ing. Vítězslav Gregar
VYPRACOVÁVÁ:	Ing. Martin Jun	VÝKON:	Ing. Martin Jun
INVESTOR:		OTSK AUTORIZAČNÍ RAŽKA	
MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ, VRAŤISLAVOVO NÁM. 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ, IČ: 00294900		OTSK AUTORIZAČNÍ RAŽKA	
OBEC:	NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ	KRAJ:	VYSOČINA
KRAJ:	NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ	OKRES:	ŽDÁR NAD SAZAVOU
STAV:	NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ	STAV:	NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ
NAZEV AKCE:			
FOTBALOVÁ HRŠTĚ VLACHOVICKÁ, NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ			
NAZEV VÝKRESU:		PŘÍLOHA 3	
SITUACE KTU A SADOVÝCH ÚPRAV		SRPEN 2024	
COOL:	D.1 - STAVENÍ A INŽENÝRSKÉ OBJEKTY	MĚŘITKO:	1:500
OBJEKT:	SO-13 VENKOVNÍ ÚPRAVY	ČÍSLO VÝKRESU:	SO13.01
		ČÍSLO ZÁKAZY:	605