

POZNÁMKA:

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA ZPRACOVÁNA DLE VYHLÁŠKY 146/2008 "O ROZSAHU A OBSAHU PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE DOPRAVNÍCH STAVEB", PŘÍLOHY Č. 8 "ROZSAH A OBSAH PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE STAVEB DÁLNIC, SILNIC, MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ A VEŘEJNĚ PŘÍSTUPNÝCH ÚČELOVÝCH KOMUNIKACÍ PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ" A NESMÍ BÝT TEDY BEZ SOUHLASU PROJEKTANTA POUŽITA K JINÝM ÚČELŮM NEŽ JAKO PŘÍLOHA K ŽADOSTI O VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ.

V PRŮBĚHU PROJEKČNÍCH PRACÍ BYLO PROVEDENO NĚKOLIK MĚŘENÍ, KTERÝMI BYLY PŮVODNÍ PODKLADY DOPLNĚNY. VEDENÍ PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ – VODOVODŮ, KANALIZACÍ A PLYNOVODŮ BYLO ZAMĚŘENO PODLE NADZEMNÍCH VNĚJŠÍCH ZNAKŮ UVEDENÝCH VEDENÍ (ŠOUPAT, HYDRANTŮ, VODOMĚRNÝCH ŠACHET, POKLOPŮ REVIZNÍCH KANALIZAČNÍCH ŠACHET, MŘÍŽÍ ULIČNÍCH DEŠŤOVÝCH VPUSTÍ A VNĚJŠÍCH ZNAKŮ PLYNOVODŮ). UPŘESNĚNÍ VEDENÍ TĚCHTO SÍTÍ BYLO MIMO ZAMĚŘENÉ VNĚJŠÍ ZNAKY PROVEDENO NA ZÁKLADĚ PODKLADŮ JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.

VEŠKERÉ DIMENZE STÁVAJÍCÍCH A NAVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ MUSÍ BÝT GDS PŘED ZAPOČETÍM ZPRACOVÁNÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE A VÝROBY ZAMĚŘENY PŘÍMO NA STAVBĚ. GDS JE POVINEN UPOZORNIT TDI A GPS V PŘÍPADĚ NESOULADŮ ROZMĚRŮ NA STAVBĚ.

V TÉTO DOKUMENTACI BYLY PROJEKTIANTEM ZVOLENY REFERENČNÍ MATERIÁLY, VÝROBKY A SYSTÉMY, KTERÉ VYKAZUJÍ POŽADOVANÉ TECHNICKÉ PARAMETRY. TYTO MATERIÁLY, VÝROBKY A SYSTÉMY MOHOU BÝT NAHRAZENY JINÝMI ZA PŘEDPOKLADU, ŽE BUDOU DODRŽENY PROJEKTEM POŽADOVANÉ TECHNICKÉ A DESIGNOVÉ PARAMETRY TĚCHTO ZVOLENÝCH A DOPORUČENÝCH REFERENČNÍCH STANDARDŮ. VÝŠE UVEDENÝ POSTUP MUSÍ BÝT VŽDY KONZULTOVÁN S "TDI" A "GPS" A ODSOUHLASEN INVESTOREM.

NENÍ-LI VE SMLUVĚ A NAVAZUJÍCÍ SMLUVNÍ DOKUMENTACI PŘEDMĚT A KVALITA DÍLA NESPORNĚ STANOVENA, V POCHYBNOSTECH PLATÍ, ŽE VEŠKERÉ PRÁCE A DODÁVKY SE MAJÍ REALIZOVAT S OBECNÝMI TECHNICKÝMI POŽADAVKY NA VÝSTAVBU, ZÁVAZNÝMI TECHNICKÝMI NORMAMI A PODMÍNKAMI PŘI POUŽITÍ BĚŽNÝCH MATERIÁLŮ, VÝROBKŮ A KONSTRUKCÍ TUZEMSKÉ PROVENIENCE, ZARUČUJÍCÍ VLASTNOSTI PODLE PLATNÝCH ZKUŠEBNÍCH NOREM A STAVEBNÍHO ZÁKONA.

VEŠKERÉ TECHNICKÉ A ODBORNÉ ZPRÁVY JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ GRAFICKÝCH ČÁSTÍ PROJEKTU. PŘI VÝSTAVBĚ MUSÍ BÝT DODRŽOVÁNY PŘEDPISY A TECHNICKÉ NORMY PLATNÉ V ČR, DÁLE NÁVODY A MONTÁŽNÍ POKYNY JEDNOTLIVÝCH ZAŘÍZENÍ. PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ MUSÍ BÝT DODRŽOVÁNY VEŠKERÉ PLATNÉ VYHLÁŠKY, NAŘÍZENÍ, PŘEDPISY A NORMY PRO BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ A DÁLE V SOULADU S "PLÁNEM BOZP".

VÝKRES JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM ZPRACOVATELE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A TVOŘÍ SOUČÁST OBCHODNÍHO TAJEMSTVÍ. POSTOUPENÍ TŘETÍM OSOBÁM JE ZAKÁZÁNO.

NAPOJENÍ NAVRHOVANÝCH KOMUNIKACÍ NA STÁVAJÍCÍ JE NUTNÉ OVĚŘIT PŘI VÝSTAVBĚ.

TENTO VÝKRES PLATÍ JEN VE SPOJENÍ S OSTATNÍ PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ.

VEŠKERÉ KÓTY JE NUTNO ZKONTROLOVAT NA STAVBĚ. NESHODU JE NUTNO IHNEH NAHLÁSIT ZPRACOVATELI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. PŘI NEDODRŽENÍ RUČÍ ZHOTOVITEL.

VÝCHOZÍ PODKLADY:

ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU DOTČENÉ LOKALITY PROVEDENÉ p.ř. ALENOU KLEMEŠOVOU V TERMÍNU 01/2014.

KOPIE KATASTRÁLNÍ MAPY DOTČENÉ LOKALITY.



IG POSOUZENÍ STAVENIŠTĚ VOP ŠENOV U NOVÉHO JIČINA – "LAKOVNA – PŘÍSTAVBA OBJEKTU 36" ZPRACOVANÉ ING. ŠTĚPÁNEM FARKAŠEM V TERMÍNU 01/2014.

ZÁVĚRY Z JEDNÁNÍ A POŽADAVKŮ INVESTORA V PRŮBĚHU REALIZACE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.

S-JTSK

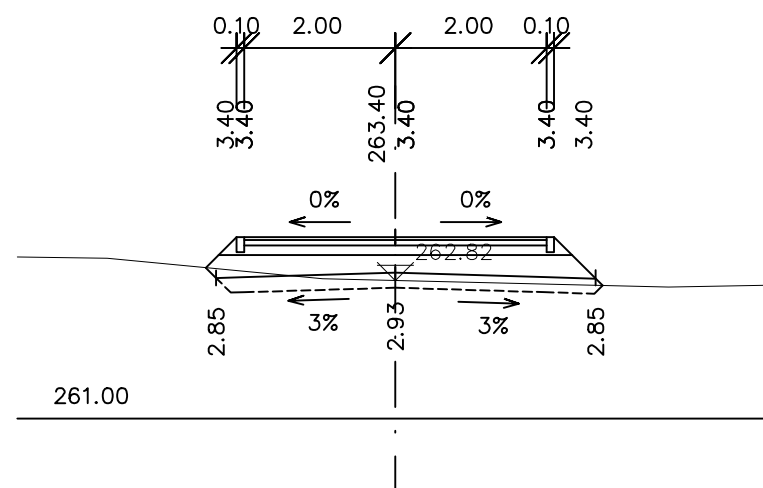
VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.

R01 – změna haly

KONTRLOVAL	ING. SOTOLÁŘ		
VYPRACOVAL	ING. SOTOLÁŘ		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. SOTOLÁŘ		
SCHVÁLIL	ING. SOTOLÁŘ		
ČÍSLO ZAKÁZKY	2014_01		
INVESTOR	VOP CZ s.p., ŠENOV U NOVÉHO JIČÍNA, DUKELSKÁ 102		
STAVBA	VOP Šenov u Nového Jičína LAKOVNA – PŘÍSTAVBA OBJEKTU 36	DATUM	03/2014
		FORMÁT	2 x A4
		ÚČEL	DSP
OBJEKT	SO 03 – KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY	MĚŘÍTKO	1:100
		ARCH, ČÍSLO	2014_01
NÁZEV	CHARAKTERISTICKÉPŘÍČNÉ ŘEZY V1	06. b.	

0.0000000

VÝKOP	=	0,71m ²	NÁŠYP	=	0,35m ²
ACO 11+	=	0,16m ²	ACP 16+	=	0,28m ²
SC C _{8/10}	=	0,56m ²	ŠD _A	=	1,31m ²
SEANACE	=	0,99m ²	OHUMUS.	=	1,47m
GEOTEXT.	=	5,24m			



0.005000

VÝKOP	=	1,31m ²	NÁŠYP	=	0,44m ²
ACO 11+	=	0,28m ²	ACP 16+	=	0,49m ²
SC C ₈ /n ₀	=	0,93m ²	ŠD _A	=	2,27m ²
SEANACE	=	1,56m ²	OHUMUS.	=	1,40m
GEOTEKT.	=	8,09m			

