



## 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 VEŘEJNÉ PŘÍSTUPNÝCH ÚČELOVÝCH KOMUNIKACÍ PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ" A NESMÍ BÝT Tedy BEZ SOUHLASU PROJEKTANTA POUŽITA K JINÝM ÚČELŮM NEŽ JAKO PŘÍLOHA K ŽÁDOSTI 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 (SOUPAT, 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 NAVAŽUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ MUSÍ BÝT GDS PŘED ZAPOČETÍM ZPRACOVÁNÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE A VÝROBY ZAMĚŘENY PŘÍMO NA STAVBĚ. GDS JE POVINEN UPOZORNIT TDI A GPS V PŘÍPADĚ NESOUHLADU ROZMĚRŮ NA STAVBĚ.

V TĚTO DOKUMENTACI BYLY PROJEKTANTEM 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 SMLOUVĚ A NAVAŽUJÍCÍ SMLOUVNÍ DOKUMENTACI PŘEDMĚT A KVALITA DÍLA NESPORNĚ STANOVENA, V POCHYBNOSTECH PLATÍ, ŽE VEŠKERÉ PRÁCE A DODÁVKY SE MAJÍ REALIZOVAT S OBECHYMI TECHNICKÝMI POŽADAVKY NA VÝSTAVBU, ZÁVAZNÝMI TECHNICKÝMI NORMAMI A PODMINKAMI PŘI POUŽITÍ BĚŽNÝCH MATERIÁLŮ, VÝROBKŮ A KONSTRUKCÍ TUZEMSKÉ PROVENIENCE, ZARUČUJÍCÍ VLASTNOSTI PODLE PLATNÝCH ZKUŠEBNÍCH NŮREM A STAVEBNÍHO ZÁKONA.

VEŠKERÉ TECHNICKÉ A ODBORNÉ ZPRÁVY JSOU NEDÍLOU 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 OVĚRIT PŘI VÝSTAVBĚ.

TENTO VÝKRES PLATÍ JEN VE SPOJENÍ S OSTATNÍ PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ.

VEŠKERÉ KOTY JE NUTNO ZKONTROLOVAT NA STAVBĚ. NESHOUD JE NUTNO IHNEH NAHLÁSIT ZPRACOVATELI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. PŘI NEDODRŽENÍ JE INVESTOR POKRYJE VŠECHY NÁKLADY.

ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU DOTČENÉ LOKALITY PROVEDENÉ PŘI. ALENOU KLEMEŠOVOU V TERMINU 01/2014.

KOPIE KATASTRÁLNÍ MAPY DOTČENÉ LOKALITY.

IG POSOUZENÍ STAVENÍŠTĚ VOP ŠENOV U NOVÉHO JIČINA – "LAKOVNA – PŘÍSTAVBA OBJEKTU 36" ZPRACOVANÉ ING. ŠTĚPÁNEM FARKÁŠEM V TERMINU 01/2014.

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

S=JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.

## R01 – změna haly

KONTROLOVAL	ING. SOTOLÁŘ	<div><div>PLAN</div><div><div><div></div></div><div><div>VOP</div></div><div><div>CZ</div></div></div></div>	
VYPRACOVAL	ING. SOTOLÁŘ		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. SOTOLÁŘ		
SCHVÁLIL	ING. SOTOLÁŘ		
ČÍSLO ZAKÁZKY	2014_01		
INVESTOR	VOP CZ s.p., ŠENOV U NOVÉHO JIČINA, DUKELSKÁ 102		
STAVBA	VOP Šenov u Nového Jičína LAKOVNA – PŘÍSTAVBA OBJEKTU 36	DATUM	03/2014
		FORMÁT	5 x A4
		ÚČEL	DSP
OBJEKT	SO 03 – KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY	MĚŘÍTKO	1:100
		ARCH. ČÍSLO	2014_01
NÁZEV	CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY H1	06. a.	