

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 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 (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 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 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 IHED NAHLÁSIT ZPRACOVATELI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. PŘI NEDODRŽENÍ RUČÍ ZHOTOVITEL.

VÝCHOZÍ PODKLADY:



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

KOPIE KATASTRÁLNÍ MAPY DOTČENÉ LOKALITY.

IG POSOUZENÍ STAVENÍŠTĚ VOP ŠENOV U NOVÉHO JIČÍNA - "LAKOVNA - PŘÍSTAVBA OBJEKTU 36" ZPRACOVANÉ ING. ŠTĚPÁNEM FARKAŠEM V TERMÍNU 01/2014.

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

R01 – změna haly

KONTROLOVAL	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 103 – KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY	MĚŘÍTKO	
		ARCH, ČÍSLO	2014_01
NÁZEV	VÝPOČET KUBATUR A POLOŽEK	07	

Rozebrání stávající zpevněné plochy z panelů	660,72 m²
Výkopové práce	518,252 m³
<i>Větev H1</i>	<i>301,66 m³</i>
<i>Větev V1</i>	<i>9,9 m³</i>
<i>Větev V2</i>	<i>72,1 m³</i>
<i>Odtěžení stávající komunikace</i>	<i>134,592 m³</i>
Násyp	117,544 m³
<i>Větev H1</i>	<i>13,3 m³</i>
<i>Větev V1</i>	<i>3,3 m³</i>
<i>Větev V2</i>	<i>0 m³</i>
<i>Odtěžení stávající komunikace</i>	<i>100,944 m³</i>
Hutnění násypů	301,237
<i>Větev H1</i>	<i>255,322 m³</i>
<i>Větev V1</i>	<i>13,965 m³</i>
<i>Větev V2</i>	<i>31,95 m³</i>
Zatravnění upravovaných ploch	1345,067 m²
<i>Plocha mezi komunikací a halou</i>	<i>707,35 m²</i>
<i>Násypy a výkopy</i>	<i>301,237 m²</i>
<i>Stávající komunikace</i>	<i>336,48 m²</i>
Drenáže	
<i>Výplň</i>	<i>16,04878 m³</i>
<i>Geotextilie</i>	<i>188,2084 m²</i>
<i>Drenážní trubka</i>	<i>167,7827 m</i>
Geotextilie	1033,28 m²
<i>Větev H1</i>	<i>680,06 m²</i>
<i>Větev V1</i>	<i>33,9 m²</i>
<i>Větev V2</i>	<i>319,32 m²</i>
Zhutnění podloží	1033,28 m²
<i>Větev H1</i>	<i>680,06 m²</i>
<i>Větev V1</i>	<i>33,9 m²</i>
<i>Větev V2</i>	<i>319,32 m²</i>
Navrhovaná komunikace z panelů	737,8 m²
<i>Větev H1</i>	<i>485,8 m²</i>
<i>Větev V1</i>	<i>252 m²</i>
Nové panely - pokud nebudou dodávkou investora	77,08 m²
Sanace podloží	1064,28 m²
<i>Větev H1</i>	<i>700,46 m²</i>
<i>Větev V1</i>	<i>34,92 m²</i>
<i>Větev V2</i>	<i>328,9 m²</i>

ŠD tl. 50 mm	800,265 m²
<i>Větev H1</i>	485,8 m ²
<i>Větev V2 - panely</i>	252 m ²
<i>Větev V2- dlažba</i>	44,04 m ²
<i>Chodníkpro pěší</i>	18,425 m ²
ŠD tl. 200 mm	1189,133 m²
<i>Větev H1</i>	770,506 m ²
<i>Větev V2 - panely</i>	38,412 m ²
<i>Větev V2- dlažba</i>	361,79 m ²
<i>Chodníkpro pěší</i>	18,425 m ²
ACP 16	162,26 m²
<i>Větev H1</i>	131,44 m ²
<i>Větev V2 - panely</i>	30,82 m ²
SC C 8/10	170,373 m²
<i>Větev H1</i>	138,012 m ²
<i>Větev V2 - panely</i>	32,361 m ²
Postřik živичný - 0,7 kg/m²	324,52 m²
<i>Větev H1</i>	262,88 m ²
<i>Větev V2 - panely</i>	61,64 m ²
ACO 11	162,26 m²
<i>Větev H1</i>	131,44 m ²
<i>Větev V2 - panely</i>	30,82 m ²
Žulová dlažba - napojení panelovéplochy na stávající komunikaci	44,04 m²
<i>Větev H1</i>	44,04 m ²
Zámková dlažba - přístup k hale	18,425 m²
Chodníkový obrubník	18,425 m
<i>Větev H1</i>	72,67 m
<i>Přístup k hale</i>	20,65 m
Řezání živice v místě napojení vč. zálivky	17,91 m
Řezání betonových panelů	61,6 m