



- LEGENDA ZNAČENÍ:
- ŽIVČNÁ KOMUNIKACE
 - KOMUNIKACE ZE SILNIČNÍCH PANELŮ
 - KOMUNIKACE ZE ŽULOVÝCH KOSTEK
 - PLOCHA URČENÁ K OHUMUSOVÁNÍ A NÁSLEDNĚMU OSEŤI
 - PŘÍSTUPOVÝ CHODNÍK Z KOMUNIKACE DO HALY ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY
 - OBJEKT NAVRHOVANÉ HALY
 - CHODNIKOVÝ OBRUBNÍK 1000x100x200
 - NAVRHOVANÁ DRENÁŽ DN 100
 - STROMY (POZN. JEDNÁ SE O STROMY NA KTERÉ SE VZTAHUJE POVOLENÍ KE KÁCENÍ DŘEVIN)
 - HRANICE STÁVAJÍCÍCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH
 - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU

- LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:
- PODROBNĚJI VIZ VYJÁDRĚNÍ SPRÁVCŮ JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ DOKLADOVÁ ČÁST PD)
 - VNĚJŠÍ SÍŤ V RÁMCI POZEMKŮ INVESTORA – POLOHU PROJEDNAT S INVESTOŘEM STAVBY
 - STÁVAJÍCÍ OPLOČENÍ, (betonové sloupky, betonové desky)
 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE
 - KANALIZACE
 - EL. NADZEMNÍ VEDENÍ VN, ČEZ Distribuce, a.s.
 - EL. NADZEMNÍ VEDENÍ NN, ČEZ Distribuce, a.s.
 - SÍŤ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ, Telefonica Czech Republic, a.s.
 - VODOVOD SmVak Ostrava a.s.,

- LEGENDA NOVĚ NAVRŽENÝCH SÍTÍ (vnitřní rozvody):
- PODROBNĚJI VIZ DÍLČÍ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
- ELEKTRO – SILNOPROUD
 - ELEKTRO – SLABOPROUD
 - KANALIZACE – SPLÁŠKOVÁ
 - KANALIZACE – DEŠŤOVÁ
 - VODOVOD

POZNÁMKA:

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA ZPRACOVÁNA DLE VÝHLÁŠKY 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 ŮČELOVÝCH KOMUNIKACÍ PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ" A NESMÍ BÝT TĚDY BEZ SOUHLASU PROJEKTANTA POUŽITA K JINÝM ÚČELŮM NEŽ JAKO PŘÍLOHA K ŽADOSTI O VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ.

V PŘEBĚHU 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, MRŽÍ ULIČNÍCH DEŠŤOVÝCH VPUSŤÍ 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 QDS PŘED ZAPOČÍTÁNÍM ZPRACOVÁNÍ DODATELSKÉ DOKUMENTACE A VÝROBY ZAMĚŘENY PŘÍMO NA STAVBĚ. QDS JE POVINEN UPOZORNIT TDI A GPS V PŘÍPADĚ NESOUHLADŮ ROZMĚRŮ NA STAVBĚ.

V TĚTO DOKUMENTACI BYLY PROJEKTANTEM ZVOLENY REFERENČNÍ MATERIÁLY, VÝROBKY A SYSTÉMY, KTERÉ VYKAZUJÍ POŽADOVANÉ TECHNIČKÉ PARAMETRY. TYTO MATERIÁLY, VÝROBKY A SYSTÉMY MOHOU BÝT NAHRÁZENY JINÝMI ZA PŘEDPOKLADU, ŽE BUDOU DODRŽENY PROJEKTEM POŽADOVANÉ TECHNIČKÉ A DESIGNOVÉ PARAMETRY TĚCHTO ZVOLENÝCH A DOPORUČENÝCH REFERENČNÍCH STANDARDŮ. VŠE UVEDENÝ POSTUP MUSÍ BÝT VŽDY KONZULTOVÁN S "TDI" A "GPS" A ODSOUHLÁSEN INVESTOŘEM.

NENÍ-LI VE SMLUVĚ A NAVAZUJÍCÍ SMLUVNÍ DOKUMENTACI PŘEDMĚT A KVALITA DÍLA NESPORNĚ STANOVĚNA, V POCHYBNOSTECH PLATÍ, ŽE VEŠKERÉ PRÁCE A DODÁVKY SE MAJÍ REALIZOVAT S OBOJEMÝ TECHNIČKÝMI POŽADAVKY NA VYSTAVBU, ZÁVAZNÝMI TECHNIČKÝMI NORMAMI A PODMÍNKAMI PŘI POUŽITÍ BEŽNÝCH MATERIÁLŮ, VÝROBKŮ A KONSTRUKCÍ TUZEJSKÉ PROVENIENCE, ZARUČUJÍCÍ VLASTNOSTI PODLE PLATNÝCH ZKUSOBENÍCH NŮREM A STAVEBNÍHO ZÁKONA.

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

VÝKRES JE DŮSLEDNĚ VLASTNOSTÍM ZPRACOVATELE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A TVOŘÍ SOUČÁST OBCHODNÍHO TAJEMSTVÍ. POSTOUPENÍ TŘETÍM OSOBÁM JE ZAKÁZANO.

NAPOJENÍ NAVRHOVANÝCH KOMUNIKACÍ NA STÁVAJÍCÍ JE NUTNĚ OVĚŘIT PŘI VYSTAVBĚ.

TENTO VÝKRES PLATÍ JEN VE SPOJENÍ S OSTATNÍ PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ.

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

VÝCHOZÍ PODKLADY:

ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU DOTČNÉ LOKALITY PROVEDENÉ p.ř. ALENOU KLEMEŠOVOU V TERMINU 01/2014.

KOPIE KATASTRÁLNÍ MAPY DOTČNÉ LOKALITY.

IG POZOUZENÍ STAVENÍSTVĚ VOP ŠENOV U NOVÉHO JIČINA – LAKOVNA – PŘÍSTAVBA OBJEKTU 36" ZPRACOVANÉ ING. ŠTĚPÁNEM FARKAŠEM V TERMINU 01/2014.

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

ROZSAH DOTČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

INŽENÝRSKÉ SÍŤE JSOU V DOKUMENTACI ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ DLE PODKLADŮ SPRÁVCŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ. PŘI PŘEDÁNÍ STAVENÍSTVĚ ZAJISTI INVESTOR VYTÝČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ DLE SKUTEČNOSTÍ SPRÁVCI SÍTÍ. VYTÝČENÍ MUSÍ BÝT PROTOKOLÁRNĚ PŘEDÁNO DODAVATELI. PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ MUSÍ BÝT DODRŽOVÁNA OCHRANNÁ PÁSMA. POKLOPY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V UPRÁVOVANÝCH PLOCHÁCH BUDOU V RÁMCI AKCE VÝSKOVĚ UPRAVENY DO GROVNĚ NAVRŽENÝCH ÚPRAV. PROJEKTANT UPOZORŇUJE NA NUTNOST ZASYPAT VÝKOPY PRO VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V DOTČENÝCH PROSTORECH VODNÍM NESODRŽNÝM MATERIÁLEM TAK, ABY BYLA ZAJIŠTĚNA DOSTATEČNÁ ODNOSNOST ZEMNÍ PLÁNĚ V MÍSTĚCH VEDENÍ SÍTÍ A PŘEDŠLO SE TAK BUDOUcíM NESODRŽNÝM ZPŮSOBEMU NEDOSTATEČNOSTI PODLOŽÍ, KE KTERÉ BY MOHLO DOJÍT POUŽITÍM NEVHODNÉHO MATERIÁLU NA ZASYP VÝKOPŮ. JE NUTNĚ VZÍT V ÚVÁHU, ŽE VÝKOPANY SOUDRNÝ MATERIÁL Z RÝH NEBUDE MÍT PŘI ZPĚTNÉM ZASYPU ANI PO ZHUTNĚNÍ SÍTNĚ PEVNOSTNÍ CHARAKTERISTIKY JAKO ROSTLÝ TERÉN.

BĚHEM REALIZACE ZAMĚRŮ MOHOU BÝT DOTČENA OCHRANNÁ PÁSMA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ. SOUHRNĚ PLATÍ, ŽE OCHRANNÁ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A KOMUNIKACÍ JSOU DÁNA PŘÍSLUŠNÝMI NORMAMI A OBEČNĚ TECHNIČKÝMI POŽADAVKY NA VYSTAVBU A BUDOU VYSTAVBOU RESPEKTOVÁNA. OCHRANNÉ PÁSMA ELEKTRICKÝCH VEDENÍ PRO ZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ NN ČNI 1 M OD KRAJNÍHO KABELU NA KAŽDOU STRANU. OCHRANNÉ PÁSMA PLYNOVODŮ DLE ZÁKONA Č. 458/2000 SB., § 68, U NÍZKOTLAKÝCH A STŘEDOTLAKÝCH PLYNOVODŮ A PLYNOVODNÍCH PŘÍPOJEK, JMĚZ SE ROZVODÍ PLYN V ZASTAVĚNÉM ÚZEMÍ OBCE, ČNI OCHRANNÉ PÁSMA 1 M NA OBE STRANY OD PŮDORYSU. OCHRANNÁ PÁSMA KANALIZAČNÍ STOKY JSOU VYMEZENA ZÁKONEM Č. 274/2001, O VODOVODECH A KANALIZACÍCH, VODOROVNOU VZDÁLENOSTI OD VNĚJŠÍHO LICE STĚNÝ POTRUBÍ NA KAŽDOU STRANU. DO PRŮMĚRU 500 MM VČERNĚ JSOU 1,5 M, NAD PRŮMĚR 500 MM JSOU 2,5 M.

ZÁJMOVÁ LOKALITA SE NACHÁZÍ MIMO CHRÁNĚNÁ ÚZEMÍ VE SMYSLU ZÁKONA Č. 114/1992 SB., O OCHRANĚ PŘÍRODY A KRAJINY V PLATNÉM ZNĚNÍ. ÚZEMÍ NELEŽÍ V CHRÁNĚNÉM LOŽSKOVÉM ÚZEMÍ, NA ÚZEMÍ VÝHRADNÍHO LOŽISKA ANI V DOBÝVAČÍM PROSTORU.

JEDNOTLIVÉ DRUHY PODZEMNÍCH VEDENÍ, JEJICH ZPŮSOB ULOŽENÍ A NUTNOST IČ NEZBYTNOST PŘELOŽENÍ BUDE ŘEŠENO AŽ PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY, V SOUČASNĚ DOBĚ NEJSOU ZNAMY ŽÁDNÉ SKUTEČNOSTI S HLÍDEKÁ NUTNOSTI ZASAHU OD PODZEMNÍCH SÍTÍ.

SKUTEČNÉ UMÍSTĚNÍ PODZEMNÍCH VEDENÍ BUDE VYTÝČENO A VYZNAČENO PŘED ZAČÁTKEM ZEMNÍCH PRACÍ SPRÁVCI JEDNOTLIVÝCH ZAŘÍZENÍ PO VÝZVĚ DODAVATELE.

ZPŮSOB OCHRANY NEBO ÚPRAV INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

INŽENÝRSKÉ SÍŤE JSOU V DOKUMENTACI ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ DLE PODKLADŮ SPRÁVCŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ. PŘI PŘEDÁNÍ STAVENÍSTVĚ ZAJISTI INVESTOR VYTÝČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ DLE SKUTEČNOSTÍ SPRÁVCI SÍTÍ. VYTÝČENÍ MUSÍ BÝT PROTOKOLÁRNĚ PŘEDÁNO DODAVATELI. PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ MUSÍ BÝT DODRŽOVÁNA OCHRANNÁ PÁSMA. POKLOPY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V UPRÁVOVANÝCH PLOCHÁCH BUDOU V RÁMCI AKCE VÝSKOVĚ UPRAVENY DO GROVNĚ NAVRŽENÝCH ÚPRAV.

KROMĚ CHRÁNÍČEK NA SĎELOVAČÍCH TRÁSÁCH STAVBA NEVYŽADUJE ŽÁDNÁ DODATEČNÁ OCHRANNÁ OPATŘENÍ ANI ÚPRAVY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.

VÍV NA STAVĚNĚ TECHNIČKÉ ŘEŠENÍ STAVBY

NÁVRH STAVBY RESPEKTUJE POŽADAVKY NA OCHRANU SÍTÍ I POLOHU POVRCHOVÝCH ZNAKŮ.

NEJMENŠÍ DOVOLENÉ VZDÁLENOSTI PŘI SOUBĚHU (KŘÍŽENÍ) PODZEMNÍCH SÍTÍ, V M, PODLE ČSN 736005, VZDÁLENOSTI JSOU MĚŘENY OD POVRCHU K POVRCHU SÍTÍ, U SOUBĚHU (HODNOTY BEZ ZÁVOREK) SE JEDNÁ O VZDÁLENOSTI VODOROVNĚ, U KŘÍŽENÍ (HODNOTY V ZÁVORKÁCH) SE JEDNÁ O VZDÁLENOSTI SVISLÉ.

Druh sítě	Plynovodní potrubí		Vodovodní potrubí	Vodní tepelné sítě	Stoky a kanalizační přípojky	Sdělovací kabely
	Nízkotlak do 5 kPa	Středotlak do 400 kPa				
Silové kabely						
NN do 1kV	0,4(0,1)	0,6(0,1)	0,4(0,4)	0,3(0,3)	0,5(0,3)	0,3(0,1)
VN do 10kV	0,4(0,1)	0,6(0,2)	0,4(0,4)	0,7(0,5)	0,7(0,5)	0,8(0,3)
VN do 35kV	0,4(0,1)	0,6(0,2)	0,4(0,4)	1,0(0,5)	0,5(0,5)	0,8(0,3)
VVN do 220kV	0,4(0,3)	0,6(0,7)	0,4(0,4)	2,0(1,0)	1,0(0,5)	1,5(0,5)
Sdělovací kabely	0,4(0,1)	0,4(0,1)	0,4(0,2)	0,8(0,5)	0,5(0,2)	0,07(0,3)
Plynovodní potrubí						
Nízkotlak do 5 kPa	0,4(0,1)	0,4(0,1)	0,5(0,15)	0,5(0,1)	1,0(0,5)	0,4(0,1)
Středotlak do 400 kPa	0,4(0,1)	0,4(0,1)	0,5(0,15)	0,5(0,1)	1,0(0,5)	0,4(0,1)
Vodovodní potrubí						
Nízkotlak do 5 kPa	0,5(0,15)	0,5(0,15)	0,6	1,0(0,35)	0,6(0,1)	0,4(0,2)
Vodní tepelné sítě	0,5(0,1)	0,5(0,1)	1,0(0,35)		0,3(0,1)	0,8(0,15)

S-JTSK
VÝSKOVÝ SYSTÉM B.P.V.

R01 – změna haly

KONTROLOVAL	ING. SOTOLÁŘ	<div><div>boos</div><div>VOP</div></div>
VYPRACOVAL	ING. SOTOLÁŘ	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. SOTOLÁŘ	
SCHVÁLIL	ING. SOTOLÁŘ	
ČÍSLO ZAKÁZKY	2014_01	DATUM 03/2014 FORMÁT 8 x A4 ÚČEL DSP MĚŘÍTKO 1:200 ARCH. ČÍSLO 2014_01
INVESTOR	VOP CZ s.p., ŠENOV U NOVÉHO JIČINA, DUKELSKÁ 102	
STAVBA	VOP Šenov u Nového Jičína LAKOVNA – PŘÍSTAVBA OBJEKTU 36	
OBJEKT	SO 03 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY	
NAZEV	SITUACE KOMUNIKACÍ A ZPEVNĚNÝCH PLOCH	02