

LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE

NAD SCHODIŠTĚM				
KROKEV	100/180	DL. 5,5M	5	KS
POZEDNICE	180/100	DL. 3,4M	1	KS
KLEŠTINY	60/120	DL. 4,6M	10	KS
VLOŽKY	115/120	DL. 0,3M	25	KS

POZOROVATELNA				
KROKEV	120/150	DL. 7,2M	2	KS
KROKEV	120/150	DL. 1,1M	2	KS
VAZNICE	160/220	DL. 6,0M	1	KS
VÝMĚNA	100/150	DL. 3,0M	1	KS
VÝMĚNA	150/150	DL. 3,0M	1	KS
KLEŠTINY - BEDNĚNÍ VRCHOLU		60/120	CELKOVÁ DÉLKA 24,0 M	

OCEL S235, DŘEVO S10

±0,000 = STÁVAJÍCÍ

POZNÁMKA:

- NOVÁ VAZNICE BUDE ULOŽENA NA NOVÉ VYZDĚNÝ PILÍŘ U SCHODIŠTĚ A UBORANÝ KOMÍN SE ŠTÍTOVOU STĚNOU (KOMÍN UPRAVIT S ROZNÁŠECÍ ŽELEZOBETONOVOU HLAVICÍ, MIN. ULOŽENÍ VAZNICE 300MM)
- VYZTUŽENÍ ROZNÁŠECÍCH VĚNCŮ - PŘI HORNÍM A DOLNÍM POVRCHU SÍŤ KARI 8/100/100
- STÁVAJÍCÍ KROKVE U NOVÉ VAZNICE DOKLÍNOVAT A SPOJIT S NOVOU VAZNICÍ VRCHOL ZPEVNIT OBOUSTRANÝM BEDNĚNÍM Z KLEŠTIN TL. 60MM AŽ K VÝMĚNĚ!
- STÁVAJÍCÍ POZEDNICE BUDOU PŘIKOTVENY NAPŘ. ŠIKMÝMI TAHOVÝMI OK PRVKY KE STÁVAJÍCÍM STROPNÍM TRÁMŮM (MIN. NA KAŽDÝ DRUHÝ TRÁM)
- STÁVAJÍCÍ VAZNICI U SCHODIŠTĚ PODEZDÍT NOVÉ NADEZDĚNÝMI STĚNAMI A DOKLÍNOVAT! V PŘÍPADĚ NEULOŽENÍ NA ZDIVOU ZESÍLIT VAZNICI PROFILEM 155/140 A SEŠROUBOVAT M16+ BULDLDOG Á 300MM
- NOVÉ KLEŠTINY TVOŘÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCI ZÁZEMÍ POZOROVATELNY BUDOU ZPEVNĚNY VLOŽKAMI PO 900MM
- STÁVAJÍCÍ SLOUPKY BUDOU PŘIKOTVENY OBOUSTRANÝMI KOVOVÝMI PŘÍLOŽKAMI KE STÁVAJÍCÍM VAZNÝM TRÁMŮM !
- STÁVAJÍCÍ KLEŠTINY A VZPĚRY NEJSOU PRO PŘEHLEDNOST ZAKRESLENY - ZŮSTÁVAJÍ ZACHOVÁNY !
- VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚRIT NA STAVBĚ !!!
- TATO ZPRACOVANÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE DODAVATELSKOU DOKUMENTACÍ A VÝROBNÍ/DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ PRO REALIZACI STAVBY.
- DODAVATELSKÁ A VÝROBNÍ/DÍLENSKÁ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT PŘED ZAPOČETÍM KONKRÉTNÍCH STAVEBNÍCH PRACÍ ODSOULHLASENA PROJEKTANTEM (GP), TECHNICKÝM DOZOREM INVESTORA (TDI) A INVESTOREM.
- PŘEDPOKLÁDÁ SE, ŽE DODAVATELSKÁ FIRMA JE ODBORNĚ ZPŮSOBILÁ, S PLNOU ZODPOVĚDNOSTÍ ZA PROVEDENÍ KOMPLETNÍHO FUNKČNÍHO DÍLA, VČ. STANOVENÍ ÚPLNĚHO ROZSAHU PRACÍ, NA ZÁKLADĚ PROSTUDOVÁNÍ A PRODISKUTOVÁNÍ KOMPLETNÍ DOKUMENTACE S PŘÍSLUŠNÝMI STRANAMI.
- NA ZÁKLADĚ VÝŠE UVEDENÝCH SKUTEČNOSTÍ JE POVINNOSTÍ DODAVATELE UPOZORNIT GP NA PŘÍPADNÉ NEDOSTATKY A ZJEVNÉ CHYBY, A V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ VZNĚST DOTAZY K DOKUMENTACI. VYHOVĚNÍ TĚTO POVINNOSTI SE PŘEDPOKLÁDÁ PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ, V TERMÍNU STANOVĚNÉM ZÁSTUPCEM INVESTORA. I V PRŮBĚHU PRACÍ ZŮSTÁVÁ POVINNOSTÍ DODAVATELE UPOZORŇOVAT GENERÁLNÍHO PROJEKTANTA STAVBY (GP) NA ZJIŠTĚNÉ NEDOSTATKY A CHYBY, A TO TAKOVÝM ZPŮSOBEM, ABY NEDOŠLO K NAVÝŠENÍ CENY DÍLA, VLIVEM NEVČASNĚ VZNESENÉ PŘÍPOMÍNKY. POKUD SE TAK NESTANE, PŘEDPOKLÁDÁ SE VŽDY, ŽE DODÁVKA GENERÁLNÍHO DODAVATELE STAVBY ZAHRNUJE VŠECHNY NÁLEŽITOSTI A OPATŘENÍ, VEDOUcí K ZAJIŠTĚNÍ KOMPLETNOSTI A PLNÉ FUNKČNOSTI DÍLA.
- POVINNOSTÍ DODAVATELSKÉ FIRMY JE SEZNÁMIT SE SE VŠEMI ČÁSTMI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, TZN. TECHNICKOU ZPRÁVOU, VÝKRESY, VÝKAZY VÝMĚR ATD. DÁLE JE POVINNOSTÍ DODAVATELSKÉ FIRMY OVĚRIT SI A ZKONTROLOVAT VŠECHNY NÁVAZNOSTI NA OSTATNÍ PROFESE A JEJICH POŽADAVKY.
- PŘI REALIZACI JE DODAVATEL POVINEN KOORDINOVAT POSTUP PRACÍ SE STAVBOU A OSTATNÍMI PROFESEMI, POSTUPOVAT V SOULADU S PŘÍSLUŠNÝMI PLATNÝMI NORMAMI A PŘEDPISY, NÁVODY PRO MONTÁŽ JEDNOTLIVÝCH ZAŘÍZENÍ A NÁVODY, PODKLADY, PŘEDPISY A POSTUPY DOPORUČENÝMI A GARANTOVANÝMI VÝROBCI POUŽITÝCH MATERIÁLŮ, VÝROBKŮ A SYSTÉMŮ, A KONSTRUKČNÍCH DETAILŮ VÝROBCŮ.
- PŘI PROVÁDĚNÍ VEŠKERÝCH PRACÍ A PRVKŮ JE NUTNÉ DODRŽOVÁNÍ PLATNÝCH NOREM A PŘÍSLUŠNÝCH LEGISLATIVNÍCH POŽADAVKŮ, PŘEDPISŮ, NÁVODŮ, TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ A SYSTÉMOVÝCH ŘEŠENÍ.
- PŘI PROVÁDĚNÍ PŘÍSLUŠNÉHO PODLAŽÍ A STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO PRACOVAT S NEJAKTUÁLNĚJŠÍMI REVIZEMI VÝKRESŮ, DODAVATELÉ A SUBDODAVATELÉ SE MUSÍ SEZNÁMIT S NEJAKTUÁLNĚJŠÍ VERZÍ DOKUMENTACE A UPOZORNIT NA PŘÍPADNÉ NESROVNALOSTI PROJEKTANTA.
- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO OVĚRIT NA MÍSTĚ ! ROZMĚRY VEŠKERÝCH PRVKŮ NUTNO PŘED VÝROBUU OVĚRIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA MÍSTĚ SAMÉM.
- TENTO VÝKRES JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SLOŽKY "VÝPISY PRVKŮ". VEŠKERÉ VÝROBKY BUDOU PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NEBO PŘED OBJEDNÁNÍM PŘEPOČÍTÁNY, ROZMĚRY BUDOU OVĚŘENY NA STAVBĚ !
- KAŽDÝ VÝROBEK, MATERIÁL ČI TECHNOLOGICKÉ ZAŘÍZENÍ MUSÍ BÝT OPATŘENY CERTIFIKÁTEM O SHODĚ. U TECHNOLOGIÍ A JINÝCH ZAŘÍZENÍ MUSÍ BÝT PROVEDENY REVIZE A JINÉ PŘEDEPSANÉ ZKOUŠKY. VEŠKERÉ CERTIFIKÁTY A PROTOKOLY MUSÍ BÝT DOLOŽENY DODAVATELEM.
- PŘI STAVBĚ BUDOU DODRŽENY POŽADAVKY POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ STAVBY (PbŘ), KTERÉ JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO PROJEKTU.
- VEŠKERÉ PROSTUPY, DRÁŽKY, NIKY, CHRÁNICÍKY ATD. NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ !!!
- POKUD JSOU UVEDENY V DOKUMENTACI OBCHODNÍ NÁZVY NĚKTERÝCH VÝROBKŮ NEBO DODÁVEK, PŘÍPADNĚ JINÉ OZNAČENÍ MAJÍCÍ VZTAH KE KONKRÉTNÍMU DODAVATELI, JEDNÁ SE O VYMEZENÍ PŘEDPOKLÁDANÉHO STANDADU A DODAVATEL JE OPRAVNĚN NAVRHNOUT JINÉ, TECHNICKÉ A KVALITATIVNĚ SROVNATELNÉ ŘEŠENÍ.

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Vypracoval: P. KASÍK	Zodpovědný projektant: ING. M. VOLF	Vedoucí projektant: Petr Kasík PS - věžní 148 330 27 Vágnice tel. 603 431 249 e-mail: kasik@archvizual.cz	Ing. Martin Volf PROJEKTY POZEMNÍCH STAVEB A ZTI Družby 1 312 00 Plzeň tel. 733 967 725 e-mail: m-volf@volny.cz	
Investor: Hvězdárna v Rokycanech a Plzni, p.o., Voldušská 721, 337 01 Rokycany			formát A4: 3 xA4	paré:
Stavba: <b>STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU U DRÁHY 11, PLZEŇ 318 00</b>  na par. č. 445 v katastrálním zemi Skvrňany [722596]; Plzeň [554791]			datum: 03/2019	
			měřítko: 1:50	
Název: KROV			část: <b>D.1.1.7</b>	výkr. č.: <b>D.1.1.7</b>
			revize:	