



DOPLŇKOVÁ VÝZTUŽ PRO POTŘEBY ZAJIŠTĚNÍ KONSTRUKCÍ, PODEPŘENÍ KALICHŮ, KOZLÍKY ATD.

**OBECNÉ ZÁSADY:**  
Všechny dotazy je nutné provádět dle doporučení a přesných výpočtů a dle platných norem (závažnosti doporučení či veškeré rozdíly je nutné před zahájením prací ověřit a případně dohodnout a nelasnostmi konzultovat s projektantem před zahájením prací je nutné provést ekonomický a zdravotní výpočet. Tuto po-  
nutnou je důležitou dokumentaci.  
Přesné rozvahy nutno ověřit přímo na stavbě.  
Nezvěšujte a nepředávejte tento výpočet.  
Neuvolňujte konzultace s projektantem.

Stavební práce budou provedeny dle pracovních, technologických a technických čs. standardů, příslušných doporučení, následných revizí a standardů/ doporučení/ jednotlivých stavební systémů/ materiálů od výrobců/ dodavatelů použitých v projektu.

**POZNÁMKY:**

\* Pri prijemu poslovanja mora ustanova, kjer je namesto vsaj petprocentno ustanova, je name ustanova projekta.

- Tato PV uzavíráte shodou domluvíte a závazně souhlasíte, v rozsahu a na podmínky výše uvedených Vámi, naší společností a technicky zprostředkovaných vývojem, realizací a poskytnutím služeb a informací. Na tyto služby a podmínky a podmínky uzavírate shodu a souhlasíte.

• PŘED NĚJAKÝM JAKO PŮTĚRA VÝSTUPŮ KONTAKTŮ, OBNOVŮ PRO PŘÍSTUPY A.T.D. OBNOVŮ BEZDŮVĚRY V TUTO PROJEKTU VYHÁŽENÝ.

- DODAVATEL JE POVINNÝ PŘÍPADNĚ NESHODNOSTI DNAPR. V VLOŽKY V PŮDORYSE SE NESHODUJE S VLOŽKOU VYTAŽENOU ATOJ  
TUTO SKUTEČNOST KONZUL TAVAT SE STATIKEM

- DODAVATEL JE POVINEN ZKONTROLOVAT TVAR A MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE  
VĚTVY VÝZTUŽE A TVARU TĚLO DO MÍSTO KONCOVAT

- PRO NÁPOJENÍ POHLEHLÉ KONSTRUKCE (DESKA, STĚNY) LZE POUŽÍT VYLAMOVACÍ VÝŽTYŽE DLE ZVÝKLOSTI DODAVATELE.

POPIS KONSTRUKCE: UVNITRE DELKY JSOU VYZNAČENY K VNEŠNÍMU PROFILU

CELÁRNÉ DELKY VLADĚK JIŘI STANISLAV DELKY.

MĚŘENÍ PRŮMĚRNÉHO		MĚŘENÍ PRŮMĚRNÉHO		MĚŘENÍ PRŮMĚRNÉHO											
MĚŘENÍ PRŮMĚRNÉHO		MĚŘENÍ PRŮMĚRNÉHO		MĚŘENÍ PRŮMĚRNÉHO											
MĚŘENÍ PRŮMĚRNÉHO		MĚŘENÍ PRŮMĚRNÉHO		MĚŘENÍ PRŮMĚRNÉHO											
MĚŘENÍ PRŮMĚRNÉHO		MĚŘENÍ PRŮMĚRNÉHO		MĚŘENÍ PRŮMĚRNÉHO											

OCEL	ES00	PRELIMINAR	300	400	500	600	700	800	900	1000	1200	1500	1800
		ESTIMADA	200	350	450	550	650	750	850	950	1050	1150	1250

LEGENDA ZNAČENÍ HIPNÓDOLNÍ VÝZTUŽE

— VÝZTUŽ PŘI HORNÍM POKRYTÍ

— VÝZTUŽ PŘI DOLNÍM POKRYTÍ

Η ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΣΥΜΦΩΤΗ ΔΙΕΥ
---------------------	--------------

**ENERGY**

**ENERGY-BENEFIT**  
CENTRE

Kontaktujte nás na:  
e-mail: [kontakt@energy-benefit.cz](mailto:kontakt@energy-benefit.cz)  
internet: [www.energy-benefit.cz](http://www.energy-benefit.cz)

Zodpovědný projektant:  
Ing. Tomáš Fajfr, Ph.D.

STAVĚNÍ:  
KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ

PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ

PROJEKT:	Zakázka číslo:	Part:
<b>ZEMĚDĚLSKÁ AKADEMIE A GYMNÁZIUM HOŘICE</b>	<b>210172</b>	

**MODERNIZACE ŠKOLNÍHO STATKU - NOVOSTAVBA ŠKOLNÍCH DÍLEN**

Část profese: **B02 - VÝKRES VÝZTUŽE MONOLITICKÝCH PATEK - PRVNÍ STUPEŇ** Superf: **DPS**

DOI: 10.1002/chem.200500107	10/11/05	11/11/05	
-----------------------------	----------	----------	--