



HMOTNOST OCELI 40,8t

- KRYTÍ VÝSTUČE 25MM
- VODOPOVNÁ VÝSTUČ JE BLÍŽE K PŮVODU

- TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V POJIS.
- PŘED ZAHLÁŠENÍM STAVBY JE NUTNO ZHODNOTIT

- VÝRUBNÍ VÝKRESY MUSÍ BÝT ODSOUHLASENÝ
- PŘED ZPRACOVÁNÍM OLENSKÉ DOKUMENTACE

- VÝKRESY VÝZTUŽE MUSÍ BÝT V SOULADU S ČS

DATE	YIPRACON	
------	----------	--

**OLOMOUČ, Trída 17. Listopadu 1131/8a**  
**VĚDECTOTECHNICKÝ PARK UPOL, BLOK D- I. ETAPA**  
 DOKUMENTACE PRO PROVĚZENÍ STAVBY

<p><i>Stavatel / objednatel / projekt</i>  <b>UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI</b>          602 00 Olomouc          Tel.: 585 331 11          E-mail: upr@upr.cz</p>	<p><i>Projektant / stavitel</i>  <b>ALFAPROJEKT OLOMOUČ, s.r.o.</b>          Třída Těšáků, 152 06 Olomouc          Tel.: 585 208 001, fax: 585 237 86          e-mail: alfa.projekt@alfaprojekt.cz          IČO: 258 43 200</p>
---	---

Arhitekt projekty:	Posuše projekt:	Glavni inženjer projekty:
ING. ARCH. EYŽEN ENTNER	ING. FRANTIŠEK BABICA	ING. FRANTIŠEK BABICA

Odpovědný projektant:  Ing. LIBOR HRADIL Usmrvená:	Autorizace:	Správce/síť projekt:  <b>ALFAPROJEKT OLOMOUČ</b> Týplová 156/1, 772 02, Olomouc tel. 585 226 011
---	-------------	--

ING. LIBOR HRADIL		Č. ZA VÝ PRG Zakázkový list
Objekt/Soubor	<b>SO 01 VĚDECKOTECHNICKÝ PARK</b>	Formát: A4 Příloha: 1/1

Jméno příjmení		Datum		15.03.11	
STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		FOD G115		FOD	
		D.1.1.2			

Název přílohy	SCHEMA VÝZTUŽE STĚN	Číslo přílohy	<b>15</b>
---------------	---------------------	---------------	-----------

Scipio	DPR	SO01	STK	15	ST_VZ	00
--------	-----	------	-----	----	-------	----