





## POZNÁMKA

- VÝPISY VÝROBKŮ NENAHAZUJÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI, JSOU SPECIFIKOVÁNY POUZE VYBRANÉ PARAMETRY V SOUVISLOSTI S POŽADOVANÝM ÚČELEM POUŽITÍ
- PŘI VÝROBĚ A MONTÁŽI JE NUTNO DODRŽET PŘÍSLUŠNÉ TECHNICKÉ NORMY, RESP. TECHNOLOGICKÉ POSTUPY
- PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA VYPRACOVÁNA PODLE ČSN, VYHLÁŠEK A ZÁKONŮ PLATNÝCH V DOBĚ VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ
- KONKRÉTNÍ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ OBSAŽENÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI UDÁVAJÍ TECHNICKÝ STANDARD STAVBY, JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ A JE MOŽNÉ JE PO DOHODĚ S INVESTOREM A PROJEKTANTEM ZAMĚNIT

$\pm 0,000 = 232,980 \text{ m n. m.}$

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.  
MÍSTNÍ SOUŘADNÝ SYSTÉM

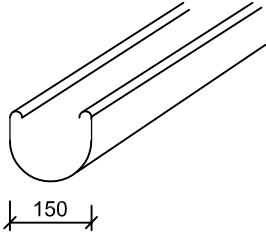

SPECIALIZACE: D.1.1 – ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MILAN TOMEK		
VYPRACOVAL	ING. JAN NĚMEC		

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. VÁCLAV RIKAN		<div>PROJECT BUILDING</div> <div>PROJECT BUILDING S.R.O., ERBENOVA 8, 60200 BRNO</div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MILAN TOMEK			
VYPRACOVAL	ING. JAN NĚMEC			
KONTROLOVAL	ING. MARIE BLAŽKEOVÁ			
INVESTOR : FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO, JIHLAVSKÁ 20, 625 00 BRNO			FORMÁT	X A4
NÁZEV AKCE: FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO – PDM REKONSTRUKCE ČÁSTI 1.NP A 3.NP BUDOVY R FN BRNO – PDM, ČERNOPOLNÍ 9, 613 00 BRNO MÍSTO: FN BRNO – PDM, ČERNOPOLNÍ 9, 613 00 BRNO ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU : D.1.1 – ARCITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			DATUM	ČERVEN 2017
			STUPEŇ	DPS
			ČÍSLO ZAKÁZKY	0517
			SPECIALIZACE	D.1.1
NÁZEV VÝKRESU			MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKRESU
VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ				D.1.1–504

# VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.:  
STR. Č.:

0517  
1

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			1 PP	1 NP	3 NP	Σ
$\frac{K}{1}$		<p>Podokapní žlab půlkruhového tvaru z titanzinku předzvětralého včetně příslušenství - čela, háky a pod. Včetně napojení do výrobku K/2</p> <p style="text-align: right;">bm</p>		3		3
$\frac{K}{2}$		<p>Odpadní trouba kruhového průřezu z titanzinku předzvětralého, včetně příslušenství - kolena, odskoky, kotlíky a pod., Ø 150 mm. Včetně napojení na stávající svod.</p> <p style="text-align: right;">bm</p>		10		10

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !