

PODLAHA ZAGNANE VMKY – A1		PODLAHA ZAGNANE VMKY – A2	
NOVE MESTY	22 KM	NOVE MESTY	22 KM
GEROVÁ PULANA	5 KM	GEROVÁ PULANA	5 KM
POKADOV TIEŤ	5 KM	POKADOV TIEŤ	5 KM
SRADOVA PULANA	60-260 KM	ZB SRADOVA PULANA	460 KM
BEŤON ČI/20 + KARI 6/100/100		VZ ŠTATICKÁ OŠT	
STAVBAK MESTY		STAVBAK MESTY	
VZS RIEČKY + NOSNÁK	100 KM	VZS RIEČKY + NOSNÁK	400 KM






RODOLAH ZACHYTNÉ JMKY – A2	
NOVÉ VASTRY	
ČEDIČOVIA DLAŽBA	22 MM
SPRÁVOVACÍ TIHEL	
POKADOVÍ TIHEL	5 MM
IZOLÁČNÍ MEMBRÁNA	1,5 MM
ZB DESKA ZÁKLADU	460 MM
VZ. STATICKÁ ČASŤ	
STAVACÍ VASTRY	
ZB DESKA JMKY	400 MM

PODLAHA ZÁCHYTNÉ VANY – A3

NOVÉ VĚSTVY	22 KM
— CEDICHOVA DLAŽBA	
— SPÁROVACÍ IMEL	5 KM
— POKLADACÍ IMEL	15 KM
— IZOLACNÍ VĚSTVANA	75 KM
— POKLADNÍ VĚSTVA	
BETON C16/20 + KARI 6/100x100	
STÁLACÍ VĚSTVY	
— 2B DESKA	100 KM
— VŠ2 PLEDYH + NOSNÍKY	50 KM

22 MM
5 MM
1.5 MM
75 MM
100 MM
50 MM

LEGENDA MATERIALI

	STAMPAČI ZDVO A BETONOVÉ KONSTRUKCE
	ZDVO Z PORABE (NOVÝCH) TYPANIC NA TEKMOVOSTI MALTU, OMITKA VÁROVENČENOSTI
	ZB KONSTRUKCE – VIZ. STANOVA ČASTI
	ZADŽENÍ Z KERAMICKÝCH BLOKŮ NA MALTU MWC
	POLISTYEN

POZNÁMKY


– VZHLÉDEM K TOMU, ŽE SE JEDNÁ O REKONSTRUKCI, LZE BĚHEM PROVÁDĚNÍ PŘEDPOKLÁDAT DROBNÉ ODCHYLKY OD PŘEDPOKLADU PROJEKTU, KTERÉ VŠAK NEBUDOU MÍT PODSTATNÝ VLIV NA CELKOVÉ ŘEŠENÍ. PŘI ZUŠTĚNÍ VĚTŠÍCH DISPORPORCI JE NUTNÉ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA

$$\pm 0,0 = 248,100 \text{ m.m.m}$$

REV.	POZNÁMKY K REVIZIÍM
1	
2	
3	

REV.	DATUM	VYPRACOVAN	DATUM	ZKONTROLOVAN	DATUM	SGFVAL
1						
2						
3						

TENÝM VÝKRES JE VLASTNOSTÍM JY TENZA, a.s. A NESMÍ BYT POSKYTNUT TŘETÍM STRANÁM BEZ PÍSEMNÉHO SOUHLASU MAJITELE NEBO ZNEUŽIT JINÝM ZPŮSOBEM

<p>Nový stavební úpravy</p> <p>Arch. č. 21060</p> <p>Rev. 7</p>	<p>Arch. č.</p> <p>Rev.</p>				
		<p>Sešitováno 7. 6. 2010 Brno</p>			
		Formát	A1	Měřítko	1:50
		Datum	červenec 2011	Stupeň	RPD
<p>Název výkresu :</p> <p>PS/50 :</p> <p>ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ</p>		<p>Kraj : Jihomoravský kraj</p> <p>Místo : Brno</p> <p>Investor : SAKO Brno, a.s., Jedovnická 2, 628 00 Brno</p> <p>Stavba : Rekonstrukce OHVY SAKO Brno, a.s.</p>			
<p>Vypracoval :</p> <p>Ing. Tomáš Petrík</p> <p><i>Tomáš Petrík</i></p>		<p>Shledal :</p> <p>Ing. Ivan Šlepička</p>	<p>Ved. inž. projektu :</p> <p>Ing. Lenka Nováková</p>		