


Tento výkres je duševním majetkem
 fy. VPK Maurer s.r.o., Hradec Králové.
 Použití může být jen se souhlasem nebo podle
 příkazů daných touto firmou.
 Zneužití bude stíháno soudně.

ODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 VPK Maurer s.r.o. Na Ohradě 244/14b 500 03 Hradec Králové IČO: 28766113, DIČ: CZ28766113 mail: vpkmaurer@seznam.cz tel.: 491 619 050, mob.: 603 572 242		
ING. JAN MAURER	JAKUB MAURER	ING. JAN MAURER			
<i>J. Maurer</i>	<i>J. Maurer</i>	<i>J. Maurer</i>			
MÍSTO	Náchod		DATUM	09/2012	
INVESTOR	Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové		STUPEŇ	DSP	
STAVBA	SANAČNÍ ÚPRAVY, ZÁKLADY OBJEKTU GVUN V NÁCHODĚ - ODVEDENÍ DEŠŤOVÝCH VOD A STAVEBNÍ ÚPRAVY VYVOLANÉ TOUTO REKONSTRUKCÍ		ZAK.Č.	056/12	
OBJEKT	STAVEBNÍ ČÁST		POČET A4	MĚŘÍTKO	Č.PARÉ
OBSAH	TECHNICKÁ ZPRÁVA		3	.	
			Č.VÝKR.	S1	

OBSAH DOKUMENTACE

- | | |
|-----------|--|
| S1 | Technická zpráva
Statický posudek (Ing Švorc) |
| S2 | Výkaz výměr |

Identifikační údaje investora a stavby

Identifikační údaje stavby:

Název stavby: Sanační úpravy, základy objektu GVUN v Náchodě
-odvedení dešťových vod a stavební úpravy vyvolané
touto rekonstrukcí

Místo stavby: Smiřických 272, 547 01 Náchod

Investor: Královéhradecký kraj,
Pivovarské nám. 1245, 500 03 Hradec Králové

Typ a fce stavby: Odvedení dešťových vod

Identifikační údaje zodpovědného projektanta:

Název: **Ing. Jan Maurer**

Adresa: VPK Maurer s.r.o.
Pouchovská 440
500 03 Hradec Králové

Autorizace: ČKAIT - 0600516

TECHNICKÁ ZPRÁVA

Na objekt bývalé jízdárny provedl v říjnu roku 2011 ing Jiří Švorc "Statický posudek – stavebně technického a statického stavu". Jeho účelem bylo navrhnout nutná opatření pro zajištění omezení sedání základů a tím vzniku trhlin na fasádě.

Na základě doporučení ing Švorce byla provedena kamerová zkouška stávající kanalizace, která prochází pod objektem a v rámci profese ZTI je navržena ležatá kanalizace od 3 dešťových svodů.

V rámci profese Zpevněné plochy a terénní úpravy je navržena nová zpevněná plocha u západní strany objektu, která bude provedena v původním rozsahu. Na východní straně je pak navržen přístupový chodník ze silnice, který pak navazuje na původní plochu před vlastním vstupem. Podél 3 stran objektu pak bude provedeno odkopání objektu, vložena nová folie a výkop vyplněn kamenivem vč. drenážního potrubí drenážního potrubí

Vlastní objekt je jednopodlažní historický bez podsklepení. Zdivo je kamenné a pravděpodobně založené na kamenné rovině.

V rámci stavební části sanačních prací bude provedena oprava kamenného obložení spodní části fasády. Pískovcový obklad bude otryskán pískem s případným ručním dočištěním. Poškozené desky budou vyměněny. Předpokládá se výměna 6 m² plochy. Při provádění čištění desek však může dojít k navýšení nutnosti výměny obkladu, bude tedy rozsah nutno upravit dle skutečných výměr.

Dle posudku je třeba podchycení nároží objektu. Předpokládá se v délce 2 m na každou stranu SV a SZ rohu objektu podkopat základ a jeho podbetonování a tím snížit základovou spáru na skalní reliéf. Přesný rozsah a způsob provedení bude upřesněn statikem po provedení kopané sondy tak, aby bylo patrné stávající založení objektu.

Stávající trhlinové dráhy na fasádě budou sestehovány a následně fasáda vyspravena.

Poznámka:

Vzhledem k charakteru stavebních činností při stavebních úpravách může dojít k úpravě předpokládanému výkazu výměr (nahoru i dolů), popř. i nepředvídané činnosti s pracemi související.

Vypracoval: Ing. J. Maurer