

TECHNICKÁ SPRÁVA

STATIKA

SO 107-OTVORENÝ PRÍSTREŠOK PHM

ISPO		spol. s r. o.		
		inžinierske stavby		
		Slovenská 86, 080 01 Prešov		
		Tel.: 051/7723 107, 723 098, Fax: 051/7710 513		
ZOD. PROJ.:	VYPRACOVAL:	KRESLIL:	KONTROLOVAL:	PRESEDA SPOLOČNOSTI:
ING. OCHOTNICKÝ			ING. ANTOL	ING. ANTOL
KRAJ :	PREŠOVSKÝ			DÁTUM : 09/2102
OBJEDNÁVATEL :	MINISTERSTVO VNÚTRA SR, PRIBINOVA 2, 812 72 BRATISLAVA			STUPEŇ : RDS
STAVBA :	"VRANOV NAD TOPLÔU OR PZ, REKONŠTRUKCIA BUDOVY PRE OR"			Č. ZÁKAZKY: 2429/2010
OBSAH :	TECHNICKÁ SPRÁVA			Č. PRÍLOHY: 01



spol. s r. o.

inžinierske stavby

Slovenská 86, 080 01 PREŠOV

IČO: 17085501, DIČ: 2020518027, IČ pre DPH: SK 2020518027

OR OS Prešov, Oddiel: Sro, Vložka č.: 262/P zo dňa 13. 12. 1991

(: 051/74 636 95, fax: 051/74 636 99

e-mail: ispo@ispo.sk

PROJEKT STAVBY PRE REALIZÁCIU STAVBY

„VRANOU NAD TOPĽOVU OR PZ, REKONŠTRUKCIA BUDOV PRE OR“

TECHNICKÁ SPRÁVA

STAVEBNÍK : Ministerstvo vnútra SR, Pribinova 2, 812 72 Bratislava

MIESTO STAVBY : Areál bývalej NsP Vranov – kopec, ul. dlhá

STUPEŇ : Dokumentácia pre realizáciu stavby

VYPRACOVALI : Ing. Jozef Kozlik, Ing. Otto Adamkovič, Ing. Toth

DÁTUM : Apríl 2012

OR OS Prešov, Oddiel: Sro, Vložka č.: 262/P zo dňa 13. 12. 1991

(: 051/74 636 95, fax: 051/74 636 99

e-mail: ispo@ispo.sk

1. POPIS STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ

SO 107 – Otvorený prístrešok PHM

Oceľový prístrešok bude z valcovaných profilov z pevnostnej ocele S235. Stĺpy z HEB profilov, priečle a väznice z IPE profilov. Krytinu bude tvoriť poplastovaný plech RUUKKI. Stĺpy budú kotvené do základových pätiiek. Pod tankovú technológiu sa vyhotovia základové pásy z prostého betónu C12/15 X0.

Súčasťou objektu bude aj havarijná nádrž so svetlou hĺbkou 1,5 m. Pôdorysné rozmery 2,61x 1,5m. Steny a dno ŽB vane budú hr. 200 mm C20/25 XC2. Vystužené betonárskou výstužou B 500B pri obidvoch povrchoch. Pod dno sa vyhotoví podkladný betón hr. 100 mm. Vnútorne steny sa opatria 2 x epoxidovým náterom tak aby nádrž bola nepriepustná a odolná ropným produktom.

2. ZÁVER

Vzhľadom na to, že sa jedna o rekonštrukciu objektov je potrebné všetky rozmery pred vyhotovením nových konštrukčných prvkov zamerať a prispôsobiť reálnemu stavu priamo na stavbe.

Na základe predpokladov uvedených v technickej správe, dodržaní predpokladov projektovej dokumentácie stavebnej časti a vypracovaní realizačnej projektovej dokumentácie je stavba zo statického hľadiska bezpečná, vyhovuje kritériám spoľahlivosti a platným technickým normám. Zmeny oproti návrhu je potrebné vopred odsúhlasiť so zodpovedným projektantom. Pri realizácii stavby je potrebné dodržiavať platné bezpečnostné a technologické predpisy, vyhlášky.

V Prešove, apríl 2012

Vypracovali: Ing. Jozef Kozlik
Ing. Otto Adamkovič
Ing. Pavol Toth
Zodp. statik: Ing. M. Ochotnický