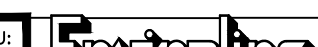
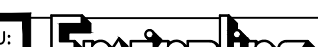


 PRENOSNÝ HASIACI PRÍSTROJ PRÁŠKOVÝ, 6kg

POZNÁMKA:
STROP - PODLAHA POD MIESTNOSŤOU č. 1.06 - "VEĽÍN" JE ZO SPODNEJ STRANY
ZATEPLÝNÝ EXTRUDOVANÝM POLYSTYRÉNOM hr.: 100mm S POVRCHOVOU
ÚPRAVOU - STIERKOVÁ OMIETKA NA STUŽUJÚCEJ SKLOLAMINÁTOVEJ SÍŤKE
PLOCHA ZATEPLENIA STROPU: 60m2

 PRENOSNÝ HASIACI PRÍSTROJ PRÁŠKOVÝ, 6kg

VYPRACOVANÉ: Ing. L. Hochvart		ZODPOVEDNÝ PRÁKTOVANT: Ing. L. Hochvart	HLAVNÝ INŽENÉR PROJEKTU Ing. L. Hrdliak	
KRAJ:	Prešovský	OKRES:	Slnica	
INVESTOR: Východoslovenská vodárenská spoločnosť a.s., Košice				
CIEĽOVÝ: Populovať dokumentáciu pre stavbu povolenia a realizáciu stavby				
STAVBA:				
STAKČÍN – INTENZIFIKÁCIA ÚPRAVNÉ VODY				
MIESTO:	Starina – úpravňa vody a zdvojenie prírodného potrubia			
OBJEKT:				
ADMINISTRATÍVA BUDOVA – PROTIPOŽIARNA OCHRANA STAVBY				
PRÍLOHA:				
PODORYS 1. N.P.				
MÄRKA:		OSLO PŘELICHT:		
1:50		B.6-2		