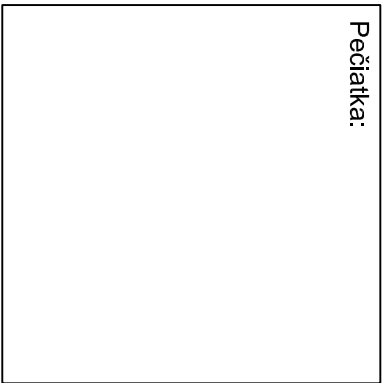


LEGENDA:

- 1 – BETONOVÁ NÁDRŽ ČERPAČEJ STANICE, VNÚTORNÉ ROZMERY 2800x4150mm, SVETLÁ VÝŠKA 2090mm
- 2 – BETONOVÝ VSTUPNÝ KOMÍN
- 3 – LIATINOVÝ ŠTYRORCOVÝ POKLOP 1000x1000mm, PRE TREIDU ZATIAŽENIA B125 (do 12.5ton)
- 4 – POPLASTOVANÉ STUPAČKY
(V ZMYSLE STN 74 3282, čl. 38, §19 odst. 4, výňatky SUBP č. 59/82 Zb.)
- 5 – PRÍVODNÉ POTRUBIE, TLAKOVÁ LIATINA DN100
- 6 – VERTIKÁLNE VYSOKOTLAKÉ ČERPADLO AT STANICE Hyamat K2/9002-2B, typ MOVITEC V7090/02-2B TROJFAZOVÉ – 400V, 50Hz, Q=90,6m³/h, H=29,7m, EL. PRÍKON 11,0kW
- 7 – ELEKTRICKÝ ROZVADZAČ AT STANICE
- 8 – TLAKOVÁ NÁDOBA, 10bar, OBJEM 8litrov,
- 9 – UTESNENIE POTRUBIA CEZ STENU


POZNÁMKY:

1. ČERPAČIU STANICU OBJEDNAŤ OD VÝROBCU napr.(ty. KLATREC spol. s r.o , Tmavo), PODLA ROZMEROV UVEDENÝCH V TOMTO VÝKRESE.
2. TECHNOLÓGIU – AT STANICU OSADIŤ PRED OSADENÍM STROPNEJ DOSKY ČERPAČEJ STANICE.



Stavebný objekt:	SO-04 REKONŠTRUKCIA VODOVODU	
Časť dokumentácie:	E4 - SO-04 Rekonštrukcia vodovodu	

Autor architektonického riešenia: ing. arch. Jozef Hrozenský, PhD.

Názov a miesto stavby:		PRESTAVBA ŠPORTOVEJ HALY BERNOĽAKOVA ULICA TOPOĽČANY	
Objednávateľ:	Mesto Topoľčany	 Architektonická kancelária s.r.o. Adresa: Zúplne nám. č. 7 949 01 Nitra Slovenská	
Stupeň projektu:	Realizačný projekt		
Zodpovedný projektant:	Ing. Lucia Kapustová	Datum:	12/2017
Projektant:	Ing. Lucia Kapustová	Profesia:	1 : 50
Názov výkresu:	ČERPAČIA STANICA POŽIARNEJ VODY	Číslo výkresu:	7