

REZ VSAKOVACOU STUDŇOU

LEGENDA :

ČÍSLO	POPIS	OZNAČENIE
1	ZÁKRYTOVÁ DOSKA	TZD 100/30-65
2	KRUHOVÁ SKRUŽ ŠACHTOVÁ	TBH 100-50
3	PRÍVODNÉ POTRUBIE HDPE 63x3,6	
4	ZÁSYP ZEMINOU	
5	ŠTRKOPIESOK	
6	PIESOK	
7	OTVORY $\varnothing$ 15mm	
8	VIDLICOVÉ STÚPADLO	
9	LIATINOVÝ POKLOP Ø600mm	
10	KAMEŇ	

VYPRACOVAL	Ing. Vojtech Izsmán	<div>ENVEA</div> <div>sila spolupráce</div>		
ZODPOVED. PROJEKTANT	Ing. Rastislav Kohút			
INVESTOR:	Mesto Trnava, Hlavná č. 1, Trnava 917 71			
MIESTO STAVBY:	Trnava, kat. územie Modranka, č.p.:307/3 /4, 305, 306			
STAVBA:	ZŠ a MŠ I. Krasku - novostavba telocvične		STUPEŇ:	DSPaR
			DÁTUM:	04/2020
PROFESIA:	VYKUROVANIE	FORMÁT:	MIERKA:	Č. VÝKRESU:
OBSAH VÝKRESU:	Vzor vsakovacej studne	2xA4		ÚK-4

ČÍSLO	POPIS	OZNAČENIE
1	ZÁKRYTOVÁ DOSKA	TZD 100/30-65
2	KRUHOVÁ SKRUŽ ŠACHTOVÁ	TBH 100-50
3	PRÍVODNÉ POTRUBIE HDPE 63x3,6	
4	ZÁSYP ZEMINOU	
5	ŠTRKOPIESOK	
6	PIESOK	
7	OTVORY Ø 15mm	
8	VIDLICOVÉ STÚPADLO	
9	LIATINOVÝ POKLOP Ø600mm	
10	KAMEŇ	

VYPRACOVAL	Ing. Vojtech Izsmán	<div>ENVEA</div> <div>sila spolupráce</div>		
ZODPOVED. PROJEKTANT	Ing. Rastislav Kohút			
INVESTOR:	Mesto Trnava, Hlavná č. 1, Trnava 917 71			
MIESTO STAVBY:	Trnava, kat. územie Modranka, č.p.:307/3 /4, 305, 306			
STAVBA:		STUPEŇ:	DSPaR	
ZŠ a MŠ I. Krasku – novostavba telocvične		DÁTUM:	04/2020	
PROFESIA:	VYKUROVANIE	FORMÁT:	MIERKA:	Č. VÝKRESU:
OBSAH VÝKRESU:	Vzor vsakovacej studne	2xA4		ÚK-4