



LEGENDA MATERIÁLOV	
NOSNÉ ZVISLÉ A VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	
	JESTVUJÚCE KONŠTRUKCIE Z PÓRBETONOVÝCH PANELOV
	JESTVUJÚCE ŽB KONŠTRUKCIE
	JESTVUJÚCE PÓRBETONOVÉ TVÁRNICE
	NAVROVANÉ ŽB KONŠTRUKCIE
	NAVROVANÉ PRESNÉ PÓRBETONOVÉ TVÁRNICE hr. 250 mm rozmerov 599x250x249
NENOSNÉ KONŠTRUKCIE	
	JESTVUJÚCE DELIACE PRIEČKY
	NAVROVANÉ DELIACE PRIEČKY Z PRESNÝCH PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC hr. 150 mm, rozmerov 599x150x249
MATERIÁLY	
	RASTLÝ TERÉN
	NASYPANÁ ZEMINA - ZHUTNENÁ PO VRSTVÁCH max. 0,25 m !!!
	RIEČNY ŠTRK, FRAKCIA 16-32MM, VYMÝVANÝ
	JESTVUJÚCA TEPELNÁ IZOLÁCIA PENOVÝ POLYSTYRÉN
	NAVROVANÁ TEPELNÁ IZOLÁCIA PENOVÝ POLYSTYRÉN PODLA SKLADBY VÍD. TECHNICKÁ SPRÁVA
	NAVROVANÁ TEPELNÁ IZOLÁCIA EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN, RESP. SOKLOVÝ PERIMETER, SKLADBY VÍD. TECHNICKÁ SPRÁVA

POZNÁMKA:
- STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE SÚ KRESLENÉ A KÓTOVANÉ S OMIETKAMI
- SKLADBY STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ VÍD. TECHNICKÁ SPRÁVA
- POPIS VÝROBKOV VÍD. SAMOSTATNÉ VÝKRESY V RÁMCI DOKUMENTÁCIE

GP	AK CSANDA-PITERKA, RIEČNA 2, NITRA
AUTOR NÁVRHU	ING. ARCH. M. CSANDA
HIP	ING. MILAN KONIAR
STAVEBNÍK	NITRIANSKA INVESTIČNÁ, S.R.O., ŠTEFÁNIKOVA TRIEDA 60, 950 06 NITRA
MIESTO STAVBY	K.Ú. NITRA, P.Č. 185, 174/6, 174/9, 174/11
NÁZOV STAVBY	OPRAVA HAVARIJNÉHO STAVU ZÁPASNÍCKEJ HALY J. STRNISKA, PARKOVÉ NÁBREŽIE 1933, NITRA
ÚČEL REALIZAČNÝ PROJEKT	DÁTUM 03 2021

±0.000 = 141,10	
PROJEKTANT	ING. MILAN KONIAR
ZODP. PROJEKTANT	ING. MILAN KONIAR
VYPRACOVAL	ING. ZUZANA BOGAČIKOVÁ
STAVEBNÝ OBJEKT	SO 100 OPRAVA HAVARIJNÉHO STAVU OBVODOVÉHO A STREŠNÉHO PLÁŠŤA
DSO	ING. MILAN KONIAR
OBSAH PRÍLOHY	
REZ A-A, 1-1 - NOVÝ STAV	
FORMÁT	5 x A4
MIERKA	1:50
ČÍSLO PRÍLOHY	C.100.SK-10