

OZN.	POPIS	FORMÁT
KL, R	KLAMPIARSKÉ A RÔZNE VÝROBKÝ	1A4

- PRÍPADNÉ ZMENY PROJEKTU JE NUTNÉ PRED ICH REALIZÁCIOU PREKONZULTOVAŤ S AUTOROM PROJEKTU, ICH REALIZÁCIA JE MOŽNÁ NA ZÁKLADE JEHO PÍSOMNÉHO SÚHLASU !
- PRÍPADNÉ NEJASNOSTI V PROJEKTE JE NUTNÉ BEZODKLADNE OZNÁMIŤ ZODPOVEDNÉMU PROJEKTANTOVI !
- PROJEKTOVANÉ ROZMERY STAVEBNÝCH VÝROBKOV A KONŠTRUKCIÍ JE NUTNÉ PRED ICH ZADANÍM DO VÝROBY OVERIŤ PREMERANÍM PRIAMO NA STAVBE !

±0,000 = 159,83 m n.m.

AUTOR PROJEKTU	HYDROCOOP spol. s r.o. Bratislava					
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	Ing. Peter Slezák					
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Zlatica Janečková					
VYPRACOVALA	Ing. Zlatica Janečková, Ing. Katarína Horáčková					
INVESTOR	Mesto Malacky, Bernolákova 5188/1A, Malacky					
MIESTO STAVBY	parc.č. C KN 5389/3 až 7, 5389/10, 5389/18, 3613/5, 3613/14, 5389/19, k.ú. Ma, okr. MA parc.č. E KN 5961/1, k.ú. Malacky, okres Malacky					
STAVEBNÝ OBJEKT	SO 05 Hala na prípravu vstupných surovín					
ČASŤ	SO 05.1 Architektonicko-stavebné riešenie					
DRUH STAVBY	MALACKY - KOMPOSTÁREŇ	STUPEŇ	RPD	FORMÁT	2xA4	
		DÁTUM	11/2019	MIERKA	1:50	
NÁZOV VÝKRESU	Tabuľky stavebných výrobkov	ČÍSLO VÝKRESU			A-06	

OZN.	POPIS PRVKU	MATERIÁL	SCHÉMA PRVKU	PRÍZEMIE	STRECHA
KL1	<div>- DAŽĎOVÝ ŽĽAB HRANATÝ NA ŠIKMEJ STRECHE /napr. KJG ZHA 40/</div> <div>- ROZVINUTÁ ŠÍRKA 400 mm</div> <div>VRÁTANE DOPLNKOV:</div> <div>- ŽLABOVÉ HÁKY PRE ŽĽAB HRANATÝ</div> <div>- ODKVAPOVÝ KOTLÍK 160/100</div> <div>- OPLECHOVANIE RÍMSOVÉ PRI ODKVAPE</div>	<div>- PLECH HLINÍKOVÝ, hr. 0,7 mm</div> <div>- FAR. ODTIEŇ : ANTRACIT /RAL7016/</div>		-	51,2 bm
KL2	<div>- DAŽĎOVÝ ZVOD ŠIKMEJ STRECHY /napr. KJG ZRHA/</div> <div>- ROZMER 100/100 mm</div> <div>VRÁTANE DOPLNKOV:</div> <div>- KOTVY ODKVAPOVEJ RÚRY, á 2,00 m</div> <div>- KOLENO DAŽĎOVÉHO ZVODU</div>	<div>- PLECH HLINÍKOVÝ, hr. 0,7 mm</div> <div>- FAR. ODTIEŇ : ANTRACIT /RAL7016/</div>		-	4 x 5,5 bm
	- DĽŽKU DAŽĎOVÉHO ZVODU UPRAVIŤ NA ZÁKLADE DĽŽKY POŽADOVANÉHO ZAÚSTENIA DO ZBERNEJ NÁDRŽE /pol. R2/				
R1	<div>- OCHRANNÝ PROFIL PROTI NÁJAZDU NA VPUŠŤ</div> <div>- ROZMER 1000/1000 mm</div> <div>- VÝŠKA H.H. PROFILU min. 100 mm NAD PODLAHU</div> <div>- KOTVENIE DO PODLAHY</div> <div>- VRÁTANE KOTVIACEHO A MONTÁŽNEHO MATERIÁLU</div> <div>- PO NAMONTOVANÍ MUSÍ BYŤ MOŽNÉ ČISTENIE VPUŠTE</div> <div>- SKUTOČNÉ ROZMERY ZAMERAŤ PRIAMO NA STAVBE</div>	<div>- OCEĽOVÝ PROFIL</div> <div>- ČIERNO-ŽLTÉ PRUHY</div>		1 ks	-
R2	<div>ZBERNÁ PLASTOVÁ NÁDRŽ PRE DAŽĎOVÚ VODU</div> <div>- PREMIESTNITELNÁ ZBERNÁ PLASTOVÁ NÁDRŽ</div> <div>- S OCHRANNOU OCEĽOVOU KONŠTRUKCIOU</div> <div>- OBJEM : 3,0 m3</div> <div>- S VÝPUSTNÝM VENTILOM A NÁPUSTNÝM OTVOROM</div> <div>- PRIEMER NÁPUSTNÉHO OTVORU MUSÍ UMOŽNIŤ ZASUNUTIE DAŽĎOVÉHO ZVODU HRANATÉHO PRIEREZU /100 x 100 mm/</div> <div>- PRESNÚ POLOHU NÁDRŽE A SPÔSOB JEJ ULOŽENIA NA TERÉN, Z DÔVODU JEJ PRESÚVANIA, DEFINUJE INVESTOR !</div>			4 ks	-
R3	<div>CESTNÝ OBRUBNÍK SO SKOSENÍM</div> <div>- PREMAC, FARBA SIVÁ</div> <div>- ROZMER: š x v x dĽ. = 100 x 200 x 1000 mm</div> <div>- SKOSENIE: 15 x 15 mm</div> <div>- OBRUBNÍK SA OSADÍ DO BETÓNOVÉHO LÔŽKA</div>			70 bm	-
	<div>POZNÁMKY:</div> <div>KLAMPIARSKÉ KONŠTRUKCIE MUSIA BYŤ ZHOTOVENÉ V SÚLADE S TECHNOLOGICKÝMI PREDPISMI VÝROBCU A <u>STN 73 3610 KLAMPIARSKÉ PRÁCE STAVEBNÉ !</u></div> <div>DĽŽKY KLAMPIARSKÝCH VÝROBKOV SÚ UDANÉ BEZ REZERVY !</div> <div>ROZMERY SÚ ORIENTAČNÉ, UPRESNIŤ PODĽA SKUT. ROZMEROV NA STAVBE, PREDPISOV VÝROBCOV A VŠEOBECNE PLATNÝCH PREDPISOV !</div>				