


## POZNÁMKY:

- DĹŽKY JEDNOTLIVÝCH KLAMPIARSKÝCH ROZMEROV SÚ UVÁDZANÉ AKO ČISTÉ A JE POTREBNÉ K NÍM PRIPOČÍTAŤ EŠTE REZERVU NA PREKLADANIE A SPÁJANIE JEDNOTLIVÝCH KUSOV PLECHU - VIĎ STN 73 3610 !
- UKONČENIE FÓLIOVEJ HYDROIZOLÁCIE NA VZT, ZTI POTRUBIACH REALIZOVAŤ PODĽA SYSTÉMOVÝCH DETAILOCH FÓLIOVEJ HYDROIZOLÁCIÍ STRECHY
- FÓLIOVÚ HYDROIZOLÁCIU STRECHY UKONČIŤ SYSTÉMOVO NA POPLASTOVANOM PLECHU
- PRED VÝROBOU ZAMERAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY NA STAVBE
- TENTO VÝKRES NENAHRÁDZA VÝROBNÚ DOKUMENTÁCIU ! VÝROBNÚ DOKUMENTÁCIU DODÁVATEĽ PÍSOMNE ODSÚHLASÍ S GENERÁLNYM PROJEKTANTOM PRED VÝROBOU!

0	Prvé vydanie	02.2017	
Zmena	Názov a stručný popis zmeny	Dátum	Podpis

Vypracoval: Ing. Pavol Huďa	Projektant :	 architektonický ateliér s.r.o.	Sada č:
Zodp. projektant: Ing.arch.Vladimír Kačala			
Kontroloval: Ing.arch.Vladimír Kačala			
Hip: Ing.arch.Rudolf Bicek			
Investor:			
Stavba: <b>REKONŠTRUKCIA PLAVÁRNE 2.ETAPA</b>	Miesto stavby: BARDEJOV	Č. zakázky:	Formát: 4xA4
Objekt: <b>SO 01 - PLAVÁREŇ</b>	Časť: E - STAVEBNÁ ČASŤ	Díel: ASR	Účel: <b>DRS</b>
	Obsah: <b>VÝPIS KLAMPIARSKÝCH PRVKOV</b>	Mierka: <b>1:50</b>	Č. výkr.: <b>11.</b>

OZN.NA VÝKR.	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENIE	ROZVINUTÁ ŠIRKA (mm) POPIS	NORMA KATALÓG ODKAZ	MERNÁ JEDNOT.	MNOŽSTVO	FAREBNÁ ÚPRAVA
1 K		<p>1 - UKOTVENÝ POPLASTOVANÝ PLECH - ATIKOVÁ ZÁVETERNÁ LIŠTA PRE SYSTÉMOVÉ UKONČENIE FÓLIOVEJ HYDROIZOLÁCIE TYPU AKO FATRAFOL - RŠ =290 mm</p> <p>2 - UKOTVENÝ ROHOVÝ POPLASTOVANÝ PLECH PRE SYSTÉMOVÉ NATAVENIE FÓLIOVEJ HYDROIZOLÁCIE TYPU AKO FATRAFOL -RŠ =70mm</p>		bm	113,3	RAL 7040
2 K		VYHRIEVANÁ STREŠNÁ VPUŠŤ S PVC MANŽETOU PRE NAPOJENIE FÓLIOVEJ HYDROIZOLÁCIE STRECHY + OCHRANNÝ NADSTAVEC - VIĎ DIEL ZTI		ks	4	
3 K		<p>1 - UKOTVENÝ POPLASTOVANÝ PLECH - ATIKOVÁ ZÁVETERNÁ LIŠTA PRE SYSTÉMOVÉ UKONČENIE FÓLIOVEJ HYDROIZOLÁCIE TYPU AKO FATRAFOL - RŠ =250 mm</p> <p>2 - UKOTVENÝ ROHOVÝ POPLASTOVANÝ PLECH PRE SYSTÉMOVÉ NATAVENIE FÓLIOVEJ HYDROIZOLÁCIE TYPU AKO FATRAFOL -RŠ =70mm</p>		bm	3,5	FAREBNOSŤ PODĽA EXIST. OPLECHOVANIA ATIKY
4 K		- UKOTVENÝ POPLASTOVANÝ PLECH -TMELIACA LIŠTA PRE SYSTÉMOVÉ UKONČENIE FÓLIOVEJ HYDROIZOLÁCIE TYPU AKO FATRAFOL - RŠ =70 mm		bm	5	RAL 7040
5 K		<p>1 - UKOTVENÝ POPLASTOVANÝ PLECH - TMELIACA LIŠTA PRE SYSTÉMOVÉ UKONČENIE FÓLIOVEJ HYDROIZOLÁCIE FATRAFOL - RŠ =70 mm</p> <p>2 - UKOTVENÝ POPLASTOVANÝ PLECH - TMELIACA LIŠTA POISTNÁ SYSTÉM FATRAFOL - PRE PREKRYTIE TMELIACEJ LIŠŤY - RŠ =100 mm</p>		bm	3,5	RAL 7040
6 K		- LAKOPLECHOVÉ OPLECHOVANIE ATIKY V SPÁDE - RŠ =780 mm + POZINK .OCEĽOVÉ PRÍPONKY		bm	3,5	RAL 9006
7 K		VYHRIEVANÁ STREŠNÁ VPUŠŤ S PVC MANŽETOU PRE NAPOJENIE FÓLIOVEJ HYDROIZOLÁCIE STRECHY + OCHRANNÝ ŠTRKOVÝ NADSTAVEC - VIĎ DIEL ZTI		ks	1	


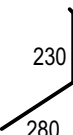
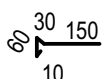


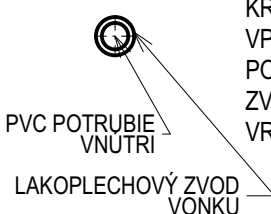

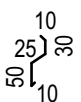
Obsah:



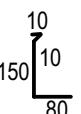
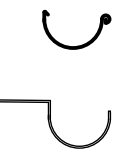

VÝPIS KLAMPIARSKÝCH PRVKOV

Mierka:

Č. výkr.:

11./2

OZN.NA VÝKR.	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENIE	ROZVINUTÁ ŠÍRKA (mm) POPIS	NORMA KATALÓG ODKAZ	MERNÁ JEDNOT.	MNOŽSTVO	FAREBNÁ ÚPRAVA
8 K		LAKOPLECHOVÁ LIŠTA RŠ - 260 mm - PREPOJENIE ZASKLENNEJ STRECHY A OPLECHOVANIA ATIKY V SKLONE STRECHY . LIŠTA JE UMIESTNENÁ POD ZASKLENÍM STRECHY A VYTIAHNUTÁ NA ATIKU POD - POL.6/K		bm	3,8	RAL 9006
9 K		LAKOPLECHOVÁ LIŠTA RŠ - 510 mm - PREPOJENIE ZASKLENNEJ STRECHY A FASÁDNEHO OBKLADU ATIKY,LIŠTA JE UMIESTNENÁ POD ZASKLENÍM STRECHY A ZATIAHNUTA DO PREVETRÁVACEJ MEDZERY FASÁDNEHO OBKLADU.		bm	14,1	RAL 9006
10 K	  	1 - UKOTVENÝ POPLASTOVANÝ PLECH - ATIKOVÁ ZÁVETERNÁ LIŠTA PRE SYSTÉMOVÉ UKONČENIE FÓLIOVEJ HYDROIZOLÁCIE TYPU AKO FATRAFOL- RŠ =250 mm  2 - UKOTVENÝ ROHOVÝ POPLASTOVANÝ PLECH PRE SYSTÉMOVÉ NATAVENIE FÓLIOVEJ HYDROIZOLÁCIE TYPU AKO FATRAFOL -RŠ =70mm		bm	40	RAL 7040
11 K		UKOTVENÝ ROHOVÝ POPLASTOVANÝ PLECH PRE SYSTÉMOVÉ NATAVENIE FÓLIOVEJ HYDROIZOLÁCIE TYPU AKO FATRAFOL V ROHOCH FÓLIOVÉHO ZAATIKOVÉHO A MEDZISTREŠNÉHO ŽLABU TERASY RŠ =70 mm		bm	4x20,11 =80,5	
12 K		VYHRIEVANÁ STREŠNÁ VPUŠŤ DN100mm S PVC MANŽETOU PRE NAPOJENIE FÓLIOVEJ HYDROIZOLÁCIE TERASY + OCHRANNÝ NADSTAVEC - VIĎ DIEL ZTI		ks	2	
13 K		KRUHOVÝ ZVOD PRE NAPOJENIE TERASOVEJ VPUŠTE - RIEŠENÝ SPÔSOBOM - PVC KANALIZAČNÉ POTRUBIE DN 100 VSADENÉ DO LAKOPLECHOVÉHO ZVODU DN 125 mm, RŠ = 400 mm , VRÁTANE PRÍCHYTIEK DO STENY		bm	3,3+2,2 = 5,5	BIELA
14 K	  	1 - LAKOPLECHOVÁ LIŠTA RŠ - 180 mm - PREPOJENIE ZASKLENNEJ STRECHY A ATIKY . LIŠTA JE UMIESTNENÁ POD ZASKLENÍM STRECHY A VYTIAHNUTÁ NA ATIKU  2 - UKOTVENÝ LAKOPLECH - TMELIACA POISTNÁ LIŠTA PRE PREKRYTIE OPLECHOVANIA NAPOJENÉHO NA ZASKLENNÚ STRECHU - RŠ =125 mm		bm	15,4	RAL 9006

OZN.NA VÝKR.	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENIE	ROZVINUTÁ ŠÍRKA (mm) POPIS	NORMA KATALÓG ODKAZ	MERNÁ JEDNOT.	MNOŽSTVO	FAREBNÁ ÚPRAVA
15 K		- KLAMPIARSKÁ POZINKOVANÁ L LIŠTA PRE VYVEDENIE EXISTUJÚCEJ HYDROIZOLÁCIÍ PRILÁHLÉHO OBJEKTU NA VÝCHODNÚ FASÁDU		bm	18,7	
16 K		- UKOTVENÝ POPLASTOVANÝ PLECH - OKAPOVÁ LIŠTA PRE SYSTÉMOVÉ UKONČENIE FÓLIOVEJ HYDROIZOLÁCIE TYPU AKO FATRAFOL-RŠ =250 mm PRI ŽLÁBE		bm	2,2	RAL 7040
17 K		- UKOTVENÝ POPLASTOVANÝ PLECH - ZÁVETERNÁ LIŠTA PRE SYSTÉMOVÉ UKONČENIE FÓLIOVEJ HYDROIZOLÁCIE TYPU AKO FATRAFOL-RŠ =250 mm		bm	4,3	RAL 7040
18 K		- UKOTVENÝ POPLASTOVANÝ PLECH - TMELIACA "L" LIŠTA PRE SYSTÉMOVÉ UKONČENIE FÓLIOVEJ HYDROIZOLÁCIE TYPU AKO FATRAFOL-RŠ =250 mm NA ATIKE		bm	2,1	RAL 7040
19 K		1 - POLKRUHOVÝ PODODKVPANÝ ŽĽAB D110 - LAKOPLECH - RŠ = 250 mm 2 - ŽĽABOVÉ HÁKY PRE POLKRUHOVÝ PODODKVPANÝ ŽĽAB D110		bm ks	2,2 3	RAL 9006 RAL 9006
20 K		1- STREŠNÝ KRUHOVÝ ZVOD DN 70 mm, RŠ = 250 mm VRÁTANE PRÍCHYTIET NA STENU 2- ŽĽABOVÝ KOTLÍK KÓNICKÝ PRE KRUHOVÉ POTRUBIE		bm ks	6,6 1	RAL 9006 RAL 9006