

NAVRHOVANÉ MATERIÁLY V DOKUMENTÁCII JE MOŽNÉ NAHRADIŤ ALTERNATÍVOU
SPĺŇAJÚCOU TECHNICKÉ A ESTETICKÉ POŽIADAVKY POVODNÉHO MATERIÁLU
NAVRHOVANÉ VÝROBKY JE MOŽNÉ NAHRADIŤ ICH TECHNICKÝM EKVIVALENTOM

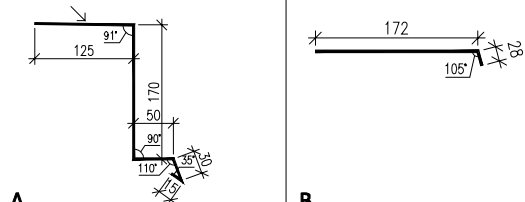
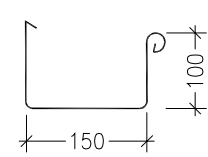
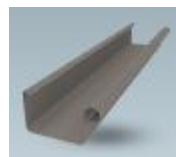
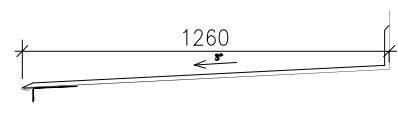

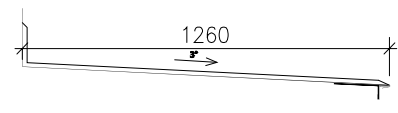

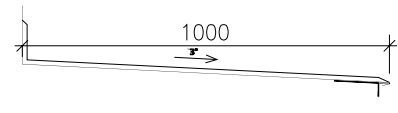

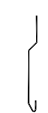
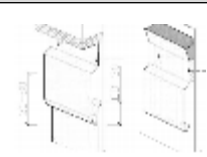
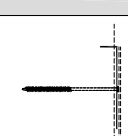

PRÍPUSTNÝ MATERIÁL VÝROBKOV JE OCELOVÝ ALT. HLINÍKOVÝ PLECH, ZÁVAZNÁ JE
FAREBNOSŤ VIDITEĽNÝCH POVRCHOV
PRED REALIZÁCIOU JE NUTNÉ VŠETKY ROZMERY PREVERIŤ

akcia	DOM SMÚTKU REKONŠTRUKCIA p.č. 1776/4 k.ú. Dunajská Streda Malodvornícka cesta 929 01 Dunajská Streda	
investor	Mesto Dunajská Streda Hlavná 50/16 929 01 Dunajská Streda	
autor	Ing.arch. Pavol HOLÍK Ing.arch. Ján HOBRLA	
stupeň	DOKUMENTÁCIA PRE REALIZÁCIU STAVBY	
stav. objekt	SO01 - DOM SMÚTKU	
časť	E1.1 - ARCH. STAVEBNÁ ČASŤ	
zodpovedný projektant časti	Ing.arch. Pavol DÚBRAVA 1471AA	
dátum	10.8.2017	revízia
mierka		č. paré
index	E1.1	
č. výkresu	K	
výkres	TABUĽKA KLAMPIARSKYCH PRVKOV	

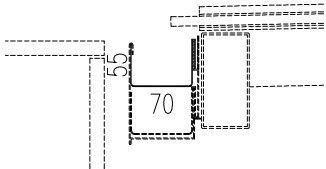
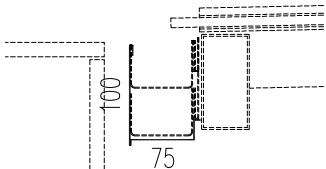
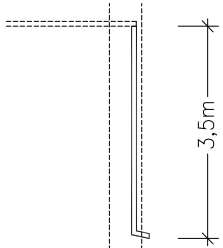
TABUĽKA KLAMPIARSKÝCH PRVKOV - E1.1.K

K1.1				
PARAPET Z AL PLECHU ŠÍRKA OTVORU 500 mm BOČNÉ KONCE PARAPETU MUSIA BYŤ VYBAVENÉ STOJATÝM LEMOM SÚČASŤ DODÁVKY OKNA 03	VIDITELNÉ PLOCHY RAL 7005	6 ks		
K1.2				
PARAPET Z AL PLECHU ŠÍRKA OTVORU 1800 mm BOČNÉ KONCE PARAPETU MUSIA BYŤ VYBAVENÉ STOJATÝM LEMOM SÚČASŤ DODÁVKY OKNA 01	VIDITELNÉ PLOCHY RAL 7005	1 ks		
K1.3				
PARAPET Z AL PLECHU ŠÍRKA OTVORU 600 mm BOČNÉ KONCE PARAPETU MUSIA BYŤ VYBAVENÉ STOJATÝM LEMOM SÚČASŤ DODÁVKY OKNA 02	VIDITELNÉ PLOCHY RAL 7005	2 ks		
K2.1				
ATIKOVÝ PLECH R.Š. 700mm VRÁTANE POZINKOVÝCH PRÍPONIEK ROZMIESTNENÝCH á 50 cm	VIDITELNÉ PLOCHY RAL 7005 SPOJ RIEŠENÝ DVOJITOU STOJATOU DRAŽKOU	102,5 bm		
K2.2				
ATIKOVÝ PLECH R.Š. 500mm VRÁTANE POZINKOVÝCH PRÍPONIEK ROZMIESTNENÝCH á 50 cm	VIDITELNÉ PLOCHY RAL 7005	10,0 bm		
K3				
OPLECHOVANIE SVETLÍKA 27,5m R.Š. 400mm SÚČASŤ DODÁVKY SVETLÍKA	VIDITELNÉ PLOCHY RAL 7005	27,5 bm		
K4.1	ZBERNÁ NÁDOBA DAŽĎOVEJ VODY VRÁTANE LAPAČA LÍSTIA NAPOJENIE NA HRANATÝ DAŽĎOVÝ ZVOD	VIDITELNÉ PLOCHY RAL 7005	4 ks	
K4.2	HRANATÝ DAŽĎOVÝ ZVOD 100x100 mm DLŽKA 2,2 m VOLNÉ VYÚSTENIE ZVODU NA PLOCHU	VIDITELNÉ PLOCHY RAL 7005	2 ks	
K4.3	HRANATÝ DAŽĎOVÝ ZVOD 100x100 mm DLŽKA 1,3 m VOLNÉ VYÚSTENIE ZVODU NA PLOCHU VRÁTANE SPOJOVACÍCH A KOTEVNÝCH PRVKOV	VIDITELNÉ PLOCHY RAL 7005	2 ks	
K5				
HRANATÝ DAŽĎOVÝ ZVOD 150x150 mm DLŽKA 3,2 m VOLNÉ VYÚSTENIE ZVODU NA TERÉN VRÁTANE SPOJOVACÍCH A KOTEVNÝCH PRVKOV	VIDITELNÉ PLOCHY RAL 7005	2 ks		

TABUĽKA KLAMPIARSKÝCH PRVKOV - E1.1.K

K6.1			
A / ODKVAPNICA 15m B / VRÁTANE POZINK PRÍPONIEK 30 ks	VIDITELNÉ PLOCHY RAL 7005	15,0 m	
K6.2			
HRANATÝ DAŽĎOVÝ ŽLAB 150x100 mm VRÁTANE POTREBNÉHO PRÍSLUŠENSTVA – SPOJEK, KONCOVÝCH KRYTOV, PRÍPOJKY NA ZVOD, HÁKOV	VIDITELNÉ PLOCHY RAL 7005	15,0 m	 
K7.1			
OPECHOVANIE PULTOVEJ STRECHY	VIDITELNÉ PLOCHY RAL 7005	7,0 m2	 
K7.2			
OPECHOVANIE PULTOVEJ STRECHY	VIDITELNÉ PLOCHY RAL 7005	7,0 m2	 
K7.3			
OPECHOVANIE PULTOVEJ STRECHY	VIDITELNÉ PLOCHY RAL 7005	2,0 m2	 
K8			
PRÍTLAČNÁ KRYCIA LIŠTA R.Š. 150 mm	VIDITELNÉ PLOCHY RAL 7005	150 bm	 
K9			
ZÁREZOVÁ LIŠTA R.Š. 100mm	POPLASTOVANÝ PLECH	150 bm	
K10			
VNÚTORNÝ KÚT – TVAROVÁ LIŠTA R.Š. 100mm	POPLASTOVANÝ PLECH	180 bm	

TABUĽKA KLAMPIARSKYCH PRVKOV - E1.1.K

K11.1			
ODTOKOVÝ DAŽĎOVÝ ŽLAB 70x55mm DLŽKA 9,0 m	RAL 7016	1x9,0 bm	
SÚČASŤ DODÁVKY PRESTREŠENIA MARKÍZY			
K11.2			
KRYCÍ PLECH ODVODŇOVACIEHO ŽLABU 100x75mm (PLECH KRYJE PREVÝŠENIE SPÁDU ŽLABU)	RAL 7016	1x9,0 bm	
SÚČASŤ DODÁVKY PRESTREŠENIA MARKÍZY			
K11.3			
ZVISLÝ ODVODŇOVACÍ ZVOD HRANATÝ 70x70mm VOLNÉ VYÚSTENIE ZVODU NA TERÉN ZVOD JE SKRYTÝ POD OBLOŽENÍM STĽA	RAL 7016	1x3,5 bm	
SÚČASŤ DODÁVKY PRESTREŠENIA MARKÍZY			