



PRIKLJUČNO – MERILNA PODOMETNA OMARICA	
TIP	PL 3 NT / 2
MATERIAL	SAMOUGASNI TRDI POLIKARBONAT, ODPOREN NA UV ŽARKE
OHIŠJE	IZOLACIJSKI MATERIAL, KI USTREZA RAZREDU II
DIM. ŠTEVČNE PLOŠČE	2 X ŠTEVČNA PLOŠČA (198 x 368) mm
DIM. MONTAŽNE PLOŠČE	(430 x 500) mm
MEHANSKA ZAŠČITA	IP 44, IP 54
BARVA	RAL 7035
ZAPIRANJE	TRITOČKOVNO
MONTAŽA	PODOMET

NAVEDENE MERE SO V MM.

Projektant:					
PROJEKT NOVA GORICA					
Investitor:			Risba:		
Srednja poklicna in tehniška šola Murska Sobota,			IZGLED P/O PMO_FV ZA FOTOVOLTAIKO IN SPTE KOGENERACIJO		
Šolsko naselje 12, 9000 Murska Sobota			Merilo: RISBA		
Objekt:			Odgovorni vodja projekta:	Id. št. :	
Medpodjetniški izobraževalni center POMURJE -			TOMAŽ MOHORKO, u.d.i.a.	ZAPS 1418	
MIC POMURJE			Odgovorni projektant:	Id. št. :	
			EMIL TABAJ, i.e.	E-0260	
Vrsta načrta:			Sodelavci:	Id. št. :	
4 NAČRT ELEKTRIČNIH INŠTALACIJ IN ELEKTRIČNE OPREME - OBJEKT			Dean Božič u.d.i.e., Matic Kumar u.d.i.e., Miha koder d.i.e.		
Vrsta projektne dokumentacije:	Številka načrta:	Številka projekta:	Datum:	Spremembe:	Številka lista:
PZI	12073_4	12073	junij 2012	/	4.5.33