


- OSAZENÍ PUSTOVÝCH OKEN S TROSKLEM $u_{g,0.9} \approx 0.9$ W/m²K, S PROPUSNOSTÍ SLUNEČNÍ ENERGIE $g_{0.9} = 0.5$
- V PROSTORU SKLEPŮ A STROJOVNÝ VTAHU PUSTOVÁ OKNA S DVÓSKLEM $u_{g,1.2} \approx 1.2$ W/m²K
- VEMKONÍ PÁPEŘE Z PŘEDZETŘEHOVÉHO TITAN ZINKU STEJNĚ JAKO VŠEČNĚ KLEPÍSKOVÉ KONSTRUKCE
- ZABÝŠENÍ VITRINOVÝ OSTEŇ PO VYBOURANÝCH OKNECH JEDNOSTOU OMIKROU + 2 X BÍLÍMÍ

OBVOOVÉ ZDNO Z PLYŇCH CIHEL TL. 450 MPa

VEDÚCI PROJEKTANT	OSTA ZMAKAL	2018/07
ING. V. KOMOLÍ	SÚPŔN	DPS
INVESTOR	MESTO PRELTOC, CESTOSÚDLOVNÁR, BABALY 1666, PRELTOC	
OBJEKT	PRELTOC, STUJNECNI C.P. 1516	
SNÍŽENÍ ENERGETICKE NÁROČNOSTI BYTOVÉHO DOMU, STUJNECNI C.P. 1516, PRELTOC		
1. PODZEMNÍ PODLAŽÍ — NOVÝ STAV		
DATUM: 14. 05. 2018	D.1.1.9	
VERZE: 1: 50		