



POZNÁMKA :

- OSÁZENÍ PLASTOVÝCH OKEN S TROSKYLEM $U_{g,50,9 \text{ W/m}^2\text{K}}$ S PROPUŠTIVOSTÍ SLUNEČNÍ ENERGIE $g_{g,} = 0,5$
- VENKOVNÍ PRÁKETY Z PŘEDZETŘEBOUHO TITAN ZINKU STĚNĚ JAKO VĚŠKÉHO KLEMPŘSKÉ KONSTRUKCE
- ZÁŠTĚBNÍ Vnitřního OŠTĚNÍ PO VYBOŘENÝCH OKNECH DEMONSTRUJOU OMRITOU + 2 X BÍLĚNÍ

LEGENDA MATERIÁLŮ :

- OBROVACÍ STĚNY SYSTÉM UP PŘÍBĚH TL. 160 MM
- KLÁDEK Z U C. 160 MM VÝŠN ZELEZOBETON TL. 50 MM, POUŠTĚN TL. 50 MM, ZELEZOBETON TL. 60 MM
- SMÁČK ZÁVĚSNÝ POUŠTĚN TL. 60 MM

VEDOUcí PROJEKTANT:	ŠÍŠLO ZÁKÁŽK: 2018/07
ING. V. KOVÁČIL	STUPEŇ: DPS
INVESTOR - MĚSTO PŘELOUC, ČESKOSLOVENSKÉ REPUBLIKY 1666, PŘELOUC	
OBJEC : PŘELOUC, SLUNEČNÍ Č.P.1516	
SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BYTOVÉHO DOMU, SLUNEČNÍ Č.P. 1516, PŘELOUC	
1. NADZEMNÍ PODLAŽÍ – NOVÝ STAV	DATA : IV. 2018
	VERZIE : 1 - 30
	D.1.1.10

