



- |   |   |    |  |
|---|---|----|--|
| 1 | EXTERIÉROVÁ OMIETKA<br>FASÁDNE VRSTVY<br>VRCHNÝ NÁTER BIELA 9002 grey white | 6  | ZÁMOČNÍCKA KONŠTRUKCIA<br>OCHRANNÁ MREŽA<br>FARBA BIELA RAL 9003                   |
| 2 | SOKEL - EXTERIÉROVÁ OMIETKA<br>MOZAIKOVÁ OMIETKA, WEBER IO40 MI6            | 7  | KLAMPIARSKÉ PRVKY<br>POPLASTOVANÝ PLECH<br>FARBA SIVÁ RAL 9006                     |
| 3 | PLASTOVÁ KONŠTRUKCIA,<br>VÝPLNE DVERNÝCH OTVOROV<br>FARBA BIELA             | 8  | KLAMPIARSKÉ PRVKY<br>VONKAJŠIE PARAPETY<br>POPLASTOVANÝ PLECH, FARBA SIVÁ RAL 9006 |
| 4 | ZÁMOČNÍCKA KONŠTRUKCIA<br>OCHRANNÁ MREŽA<br>FARBA BIELA RAL 9003            | 9  | ZÁMOČNÍCKE VÝROBKY<br>GARÁŽOVÁ BRÁNA<br>FARBA BIELA                                |
| 5 | ZÁMOČNÍCKA KONŠTRUKCIA,<br>BLESKOZVOD                                       | 10 | ZÁMOČNÍCKE VÝROBKY<br>VETRACIE MREŽKY<br>FARBA BIELA RAL 9003                      |

SKLADBA OBVODOVÉHO PLÁŠŤA -KZS  
SOKLOVÁ ČASŤ

- MOZAIKOVÁ OMIETKA, hr. 2mm  
 $\rho = 110,0(-)$ ,  $P = 1700(\text{kg}/\text{m}^3)$
- PENETRAČNÝ NÁTER
- SKLOTEXTILNÁ MRIEŽKA
- LEPIACA MALTA, hr. 6mm  
 $\rho = 18,0(-)$ ,  $P = 1300(\text{kg}/\text{m}^3)$
- TI NA BÁZE EPS, hr. 160mm  
 $\rho = 100,0(-)$ ,  $P = 29(\text{kg}/\text{m}^3)$ ,  $\lambda = 0,033 \text{ (W/m.K)}$
- LEPIACA MALTA, hr. 6mm  
 $\rho = 18,0(-)$ ,  $P = 1300(\text{kg}/\text{m}^3)$
- JESTVUJÚCI OBVOODOVÝ PLÁŠŤ VYSPRAVENÝ

SKLADBA OBVODOVÉHO PLÁŠŤA -KZS

- 02n SAMOCISTIACA FASÁDNA OMIETKA, hr. 2mm  
 $u = 25,0(-)$ ,  $P = 1300(\text{kg}/\text{m}^3)$   
 PENETRAČNÝ NÁTER  
 SKLOTEXTILNÁ MRIEŽKA  
 LEPIACA MALTA, hr. 6mm  
 $u = 18,0(-)$ ,  $P = 1300(\text{kg}/\text{m}^3)$   
 TI NA BÁZE EPS, hr. 160mm  
 $u = 10,0(-)$ ,  $P = 15(\text{kg}/\text{m}^3)$ ,  $\lambda = 0,036 \text{ (W/m.K)}$   
 LEPIACA MALTA, hr. 6mm  
 $u = 18,0(-)$ ,  $P = 1300(\text{kg}/\text{m}^3)$   
 JESTVUJÚCI OBYVODOVÝ PLÁŠŤ VYSPRAVENÝ

$\pm 0,000$  = PODLAHA PRÍZEMIA = 472,84m n.m.

<b>BARÉNYI &amp; ARCHITEKTI</b>				Verzia:		Dátum zmeny:	
LESNÍCKA 10, 03101 LIPTOVSKÝ MIKULÁŠ TEL+421 44 / 55 70 124-5 e-mail: architekti@b4arch.sk FAX +421 44 / 55 70 126						-- -- -- --	
Autor		ING.ARCH.S.BARÉNYI, ING.ARCH.K.BARÉNYIOVÁ		Popis zmeny:			
Ved.projektant		Zodp.projektant					
ING.ARCH.BARÉNYI		ING.ARCH.BARÉNYI		Vyracoval		Kreslil	
				ING.ARCH.K.BARÉNYIOVÁ		ING.Z.BAHNOVÁ	
Investor		MINISTERSTVO VNÚTRA SR, Centrum podpory ŽILINA		Číslo zák.		2015-03	
Názov stavby		<b>DOLNÝ KUBÍN ODI REKONŠTRUKCIA A MODERNIZÁCIA OBJEKTU</b>		Dátum		jan. 2015	
Miesto stavby		Pelhřimovská 2054/6 DOLNÝ KUBÍN		Arch.číslo			
Objekt		SO 30I- ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI OBJEKTU		Stupeň		PPRS	
Profesia		30I.III - ARCHITEKTÚRA		Formát		3 A4	
Názov výkusu		<b>POHLAD JUŽNÝ - nový stav</b>		Mierka		1:75	
				Číslo výkusu		09n	
				Číslo sady			