



**SKLADBY KONSTRUKCI:**

- K1** BEZPRAŠNÝ NÁTER  
BETON, MAZANINA VYZTUŽENÁ KARI SÍŤI  
EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN - 50 mm  
HYDROIZOLACE PROTI RADONU  
PODKLADNÍ BETON, DESKA - TL. 150 mm  
VYZTUŽENÁ KARI SÍŤI Ø8 - 150/150 mm  
HUTNĚNÝ ŠTĚRK, NÁŠYP - TL. 100 mm  
ROSTLÝ TERÉN
- K2** PVC  
PODLAHOVÉ PALUBKY - 25 mm  
DŘEVĚNÉ POLŠTÁŘE (RASTR)  
VYPLNĚNÉ TEPELNOU IZOLACÍ  
LEPENKA  
ŽB DESKA D1 Z BETONU B25 - TL. 140 mm  
VYZTUŽENÁ KARI SÍŤI Ø8 - 150/150 mm
- K3** KOBEREC  
DŘEVĚNÉ PALUBKY - 25 mm  
DŘEVĚNÉ STROPNÍ TRÁMY 80/160 mm  
DŘEVOTRISKOVÉ DESKY - 20 mm  
PAROTĚSNÁ ZÁBRANA  
SADROKARTONOVÝ PODHLED Z DESEK  
KNAUF RED 1x 15 mm NA CV PROFILY  
+ VLOŽENÁ MINERÁLNÍ IZOLACE - 100 mm  
(TYPOVÁ KONSTRUKCE KNAUF D112.D113)
- K4** DŘAŽKOVÁ KRÝTINA LINDAB  
LEPENKA  
PRKĚNNÝ ZÁKLOP - 25 mm  
VZDUCHOVÁ MEZERA  
DŘEVĚNÉ KROKVE 100/140 mm  
TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY - 200 mm  
PAROTĚSNÁ ZÁBRANA  
SADROKARTONOVÝ PODHLED Z DESEK  
KNAUF RED 1x 15 mm NA CV PROFILY  
+ VLOŽENÁ MINERÁLNÍ IZOLACE - 100 mm  
(TYPOVÁ KONSTRUKCE KNAUF D112.D113)
- K5** DŘAŽKOVÁ KRÝTINA LINDAB  
LEPENKA  
PRKĚNNÝ ZÁKLOP - 25 mm  
VZDUCHOVÁ MEZERA  
TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY - 100 mm  
DŘEVĚNÉ KROKVE 40/100, 100/100 mm  
PAROTĚSNÁ ZÁBRANA  
SADROKARTONOVÝ PODHLED Z DESEK  
KNAUF RED 1x 15 mm NA CV PROFILY  
+ VLOŽENÁ MINERÁLNÍ IZOLACE - 100 mm  
(TYPOVÁ KONSTRUKCE KNAUF D112.D113)
- S1** NOVÝ SADROKARTONOVÝ OBKLAD Z DESEK  
KNAUF RED 1x 15 mm NA CV PROFILY  
+ VLOŽENÁ MINERÁLNÍ IZOLACE - 80 mm  
(TYPOVÁ KONSTRUKCE KNAUF W625)  
PAROTĚSNÁ ZÁBRANA  
STÁVAJÍCÍ DŘEVOTRISKOVÉ DESKY - 20 mm  
STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE  
VYPLNĚNÁ MINERÁLNÍ VATOU - 80 mm  
STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ OBKLAD Z DŘEVĚNÝCH  
PALUBEK
- S2** NOVÝ SADROKARTONOVÝ OBKLAD Z DESEK  
KNAUF RED 1x 15 mm NA CV PROFILY  
+ VLOŽENÁ MINERÁLNÍ IZOLACE - 80 mm  
(TYPOVÁ KONSTRUKCE KNAUF W625)  
PAROTĚSNÁ ZÁBRANA  
STÁVAJÍCÍ DŘEVOTRISKOVÉ DESKY - 20 mm  
STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE  
VYPLNĚNÁ MINERÁLNÍ VATOU - 80 mm  
STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ OBKLAD Z DŘEVĚNÝCH  
PALUBEK
- S3** NOVÝ SADROKARTONOVÝ OBKLAD Z DESEK  
KNAUF RED 1x 15 mm NA CV PROFILY  
+ VLOŽENÁ MINERÁLNÍ IZOLACE - 80 mm  
(TYPOVÁ KONSTRUKCE KNAUF W625)  
PAROTĚSNÁ ZÁBRANA  
STÁVAJÍCÍ DŘEVOTRISKOVÉ DESKY - 20 mm  
STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE  
VYPLNĚNÁ MINERÁLNÍ VATOU - 80 mm
- S4** NOVÝ SADROKARTONOVÝ OBKLAD Z DESEK  
KNAUF RED 1x 15 mm NA CV PROFILY  
+ VLOŽENÁ MINERÁLNÍ IZOLACE - 140 mm  
(TYPOVÁ KONSTRUKCE KNAUF W625)  
PAROTĚSNÁ ZÁBRANA  
NOVÁ DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE - TL. 140 mm  
VYPLNĚNÁ MINERÁLNÍ VATOU - 140 mm  
NOVÝ VENKOVNÍ OBKLAD Z DŘEVĚNÝCH  
PALUBEK

**LEGENDA MATERIÁLŮ:**

- STÁVAJÍCÍ SVISLÉ KONSTRUKCE
- ZTRACENÉ BEDNĚNÍ PRESBETON 500x200x250 mm  
NEBO 500x400x250 mm + BETON B20
- KAMENNÉ ZDIVO
- TVÁRNICE Z PÓROBETONU YTONG LAMBDA P2-500,  
TL. 300 mm NA TENKOV/STVOU ZDÍCI MALTU YTONG
- PŘESNĚ PŘÍČKOVKY Z PÓROBETONU YTONG,  
TL. 100 A 150 mm NA ZDÍCI MALTU YTONG
- CIHELNÁ PŘÍZDÝVKA Z VÁPNOCEMENTOVÝCH CIHEL
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE Z BETONU B25
- PROSTÝ BETON B15
- ŠTĚRKOVÝ NÁŠYP - HUTNĚNÝ
- TEPELNĚ IZOLACE
- ROSTLÝ TERÉN

**PROSINEC 2010 - DOKUMENTACE PRO OHLÁŠENÍ STAVBY**

KRESLIL	Ing. Martin Tománek	HP	Ing. Martin Tománek
VYPRACOVAL	Ing. Martin Tománek		
ZODP. PROJEKT.	Ing. Martin Tománek		
DŘES	Praha - západ	MÍSTO	Lišnice 1113/275
INVESTOR	Jiří Malát, Rychtáře Šimona 16, 196 00 Praha 9 - Mškovice		
STAVBA	STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA REKREAČNÍ CHATY - LIŠNICE č.e. 350		
NAZEV ČÁSTI	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
NAZEV PŘÍLOHY	ŘEZ A-A NOVÝ STAV		
ČÍSLO ČÁSTI	F.1	ČÍSLO PŘÍLOHY	F.1.6
DATAUM	12 / 2010	STUPĚN	DSP
ZAK. ČÍSLO			10-10
FIRMA	4x A4	MĚŘTKO	1:50