

## POPIS PRACÍ

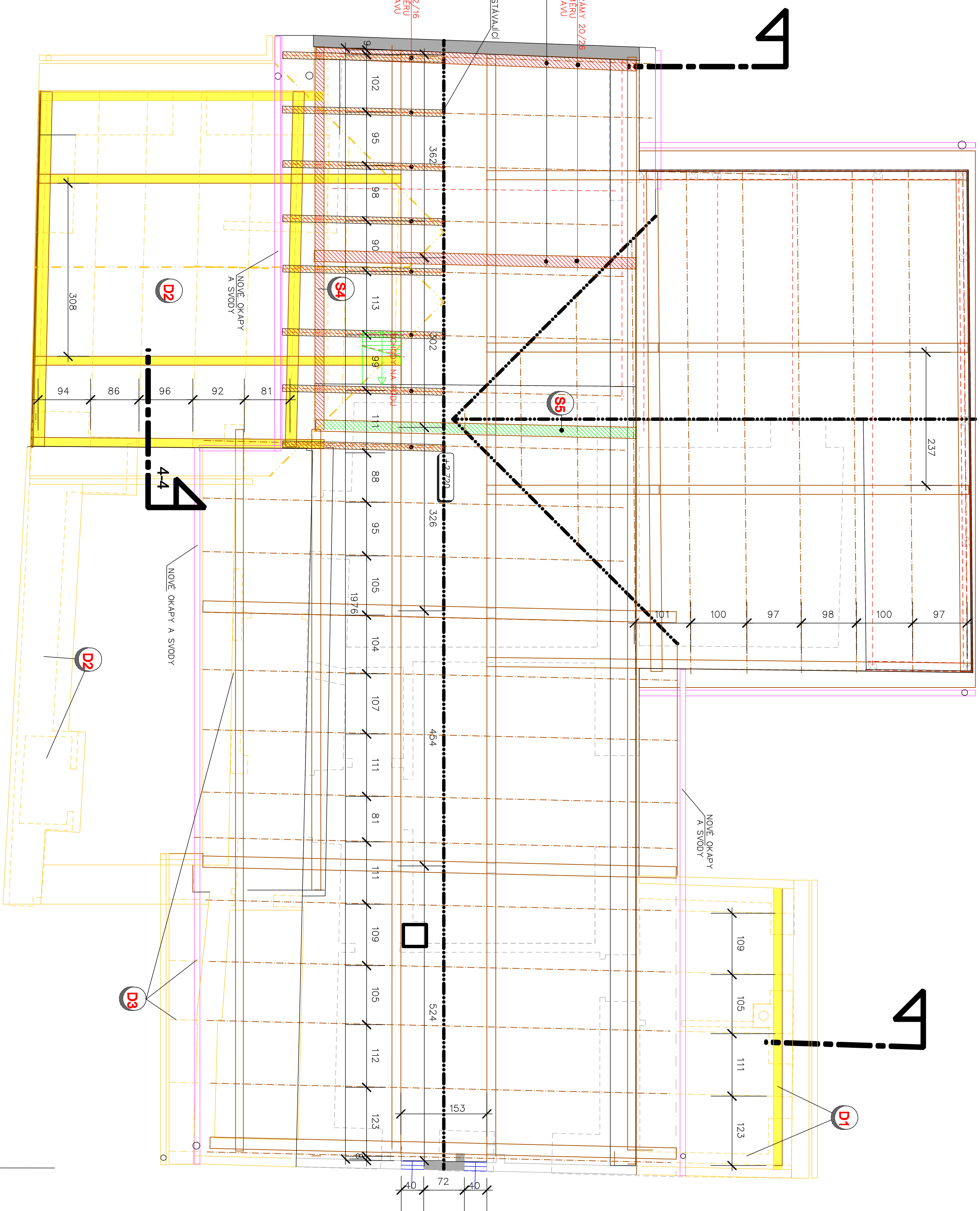
- D1** OSOUBRÁNÍ PRÍSTAVBY KOUBELNÝ, DEMONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ, KONKRETNĚ TĚLSA, STŘEŠNÍ KRYTINY DEMONTÁŽ KROUV, VODOKOVNÝCH A SVISLÝCH KONSTRUKCÍ, OSTRANĚNÍ ZÁKLADŮ
- D2** DEMONTÁŽ BURACÍM ŽDÍ VĚTNÉ ZASTŘEŠENÍ A KROUV
- D3** POZOR : STŘEŠNÍ TAŠKY "LETKY" SKLADOVANY NA FASADE Č. 34
- D3** DEMOLICE PRÍSTAVBY VĚTNÉ ZÁKLADŮ, KLEBERSKÝCH VÝROBKŮ OKEN A DVEŘÍ PRÍSTAVBY VĚTNÉ ZÁKLADŮ, VÝSKA RÍMSA SROVNANÁ NA STEJNOU ÚROVEŇ,
- D4** DEMONTÁŽ KROUV, STŘEŠNÍCH TRÁMŮ A SVISLÝCH KONSTRUKCÍ, VĚTNÉ ZÁKLADŮ, DEMONTÁŽ KLEBERSKÝCH VÝROBKŮ, DVEŘÍ, VRAŤÍ A OKAPŮ A SKLADOVÁNÍ STŘEŠNÍCH TAŠEK "LETKY" PŘED PROVEDENÍM BURACÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO STÁTORE PODROVNĚNÍ KROUV
- D5** DEMOLICE SVISLÉ ŽDÍ Z DÍVOUDÍ PROJEKCI NOVĚ IZOLOVANÉ NOSNÉ STĚNY VE STĚNĚM MÍSTĚ
- D6** STAVEBNÍ ÚPRAVY KROUV – V MÍSTĚ DVOU PLYŤCH VÁZEB PROVEDEN NOVÝ VÁZNÝ TRÁM TRÁM ULIŽEN V JINĚ VÝŠCE, STAVAJÍCÍ PRVKY ZKRAČENY A TESARSKY SPOJENY ODSRANĚNÍM PŘEKENNÉ BĚŽNĚNÍ FASÁDY, PODOBTÍ RÍMS A OKAPŮ
- D6** STAVEBNÍ ÚPRAVY KROUV – V MÍSTĚ DVOU PLYŤCH VÁZEB PROVEDEN NOVÝ VÁZNÝ TRÁM TRÁM ULIŽEN VE VÝŠCE +3,35 . STAVAJÍCÍ PRVKY KROUV ZKRAČENY A TESARSKY SPOJENY
- S7** DOPLNĚNÍ KROUV V DELCE CCA 420 CM 8 KS
- S7** MOKNOU BÝT POUŽITÝ KVALITNÍ DŘEVĚNÉ PRVKY ROZEBRANÝCH KROUV
- POZOR: PŘED ZAPOČETÍM BURACÍCH PRACÍ NUTNĚ ODPOUIT OD EU. PROUDU
- POZOR: PŘED ZAPOČETÍM DEMOLICE NUTNĚ PŘEKVESTI PODROVNĚNÍ KROUV
- POZOR: STŘEŠNÍ TAŠKY " LETKY " BUDOU ZE STŘECH SUNDANY RUKNĚ A SKLADOVANY NA ZAHRADE
- POZOR: PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ JE NUTNĚ VŠECHNY ROZMĚRY A DELKY ŽNOU PŘEMĚRIT
- POZOR : DELKY PRVKŮ KROUV PŘED NABĚŽANÍM PŘEMĚRIT
- POTRE: PRVKY KROUV SPOJOVAT TESARSKY
- POZOR: DŘEVĚNÉ PRVKY KROUV NAMOŘIT PROTI PĚSMIM HOUBAVĚM A HLUBOUBĚM
- POZOR: DŘEVĚNÉ PRVKY KROUV PŘI STYKU SE ŽDÍVEM IMPREGNOVAT

## LEGENDA MATERIÁLŮ

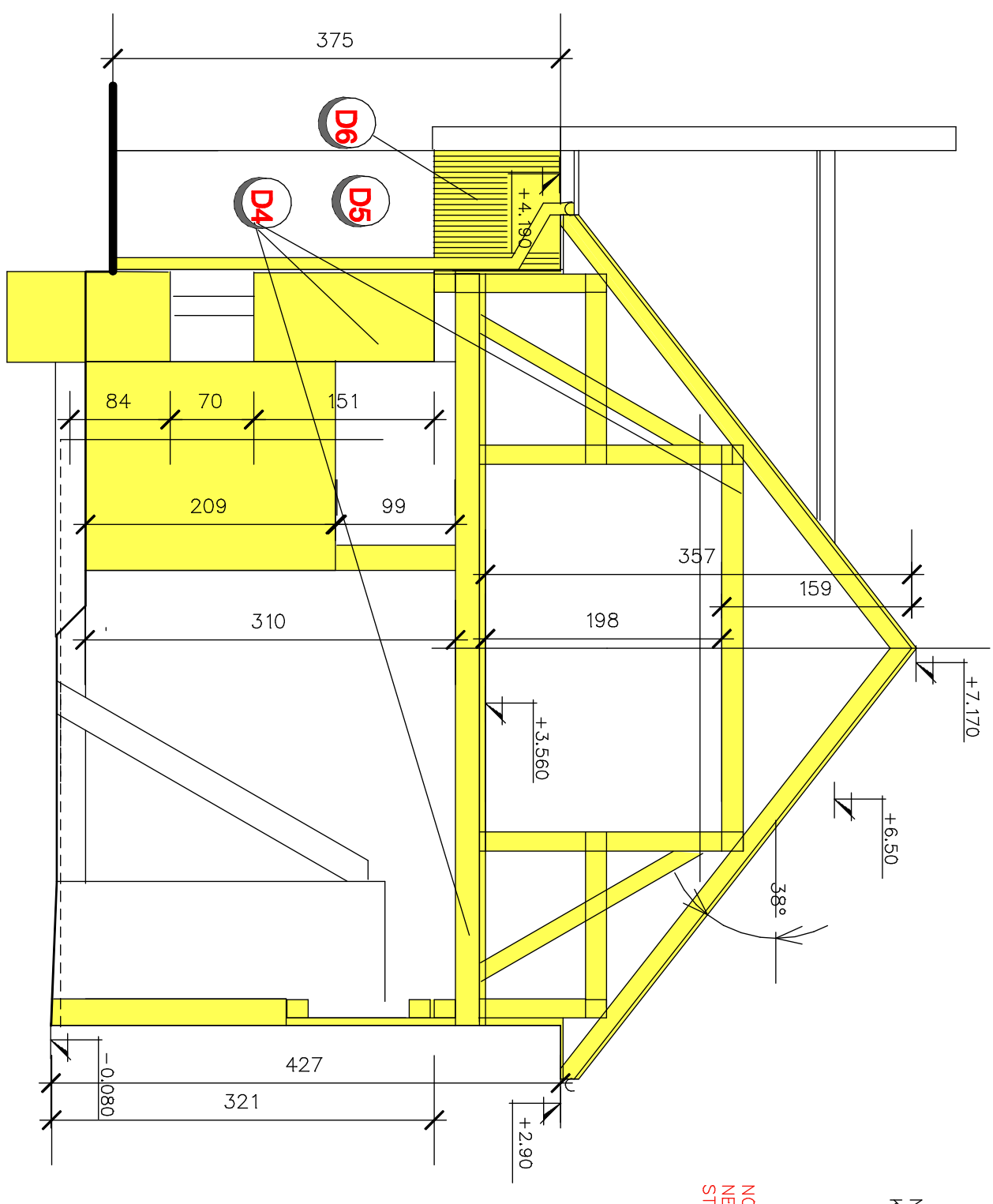
- STAVAJÍCÍ ŽDIVO
- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE KROUV
- BURACNĚ KONSTRUKCE
- NOVĚ NOSNÉ ŽDIVO TL. 450 MM Z KERAMICKÝCH CHEL. – SYSTĚMOVĚ ŘEŠENÍ
- NOVĚ NOSNÉ ŽDIVO TL. 300 MM Z KERAMICKÝCH CHEL. – SYSTĚMOVĚ ŘEŠENÍ
- ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC V-20 X 5-50 CM, ARMOVANÝ HL. VÝZTUŽ J 16, TRÁNKY E 8 S
- NOVĚ DŘEVĚNÉ PRVKY – KROKVE 12/16
- NOVĚ DŘEVĚNÉ PRVKY KROUV – VÁZNĚ TRÁMY 20/26 3 KS, POZEDNICE 16/12
- NOVĚ NOSNÉ ŽDIVO TL. 450 MM Z KERAMICKÝCH CHEL

<b>ZODP. PROJEKTANT</b>	<b>KRESLIL</b>	<b>KONTROLOVAL</b>	
ING. MARIE BUZKOVÁ	ING. MARIE BUZKOVÁ		
<b>MÍSTO STAVBY:</b> DVIČÍ KOPKY čp. 8			
<b>INVESTOR:</b> OBEC DVIČÍ KOPKY			
<b>AKCE :</b> STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU Č.P. 9 ETAPA 1	<b>FORMÁT</b>		2 144
	<b>MĚRITKO</b>		1:50
	<b>DATAUM</b>		-
	<b>ÚČEL</b>		PO
	<b>ČÍSLO ZÁK.</b>		-
<b>OSAH :</b>	<b>MĚRITKO</b>		ČÍSLO KRESLU
	<b>1:50</b>		<b>D.1.7</b>

## ČÁSTEČNÁ DEMOLICE A STAVEBNÍ ÚPRAVY - PŮDORYS KROUV



## ČÁSTEČNÁ DEMOLICE - PŘÍČNÝ ŘEZ 4-4



- ### LEGENDA
- KROV BUDE SPOJOVÁN KLASICKÝMI TESARSKÝMI SPOJ. SPOJE VROCHOU A KEŠTIN – SVORNÍK + BUDOK
  - POZEDNICE BUDE KOTVENA POMOČÍ PÁSKOVINY TL. 4 cm DELKY 50 cm, ZABĚTOVANĚ DO VĚNCE. K POZEDNÍ BUDE PŘIČHÝENA VRTU. KOTVENÍ BUDE PROVEDENO PO 100 cm.
  - PŘI STYKU DŘEVA SE ŽDÍVEM KONSTRUKCI IMPREGNOVAT A PŘEK. KROUV POUŽÍT DŘEVĚNOU PODLOŽKOU
  - PODOKAPNÍ ŽLAB RŠ 33 cm OPADNÍ TRUBA PR. 10 cm PROVEDENÍ TÍŽ
  - DOPLNIT LATOVÁNÍ V CHYBĚJÍCÍCH MÍSTĚCH
  - LATE 6/4
  - KRYTINA BUDE POUŽITA STAVAJÍCÍ PALENA TAŠKA Z ODSRANĚNĚ STŘEŠNÝ " LETKY"
  - PŘESNÝ STŘECH, RÍMSA Z MOBLOVANÝCH PRKEN TL. 20 MM