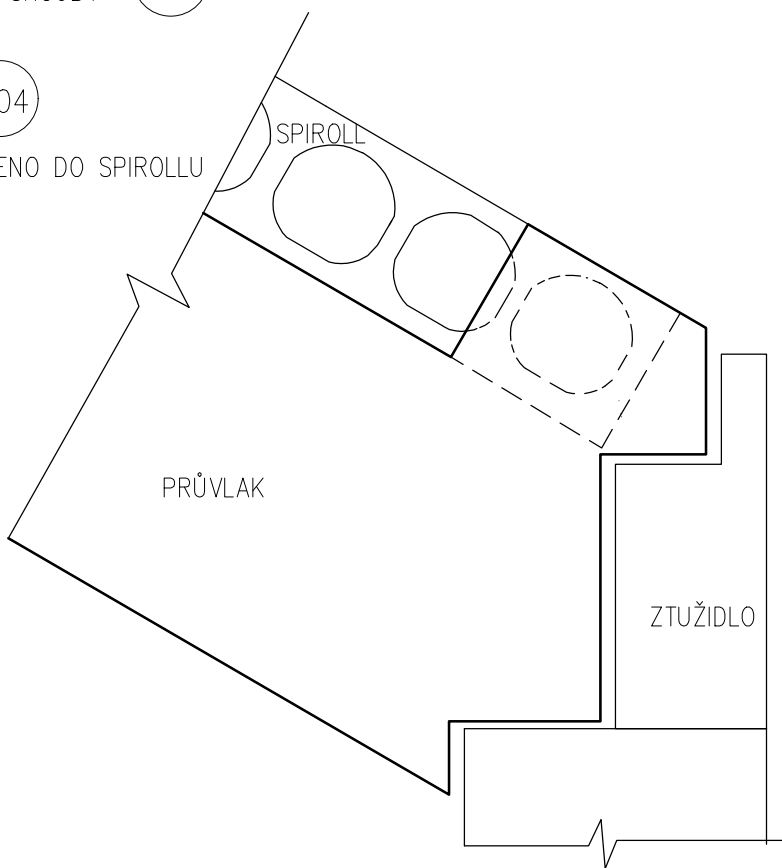


## M 1:5



(S01)

OCELOVÁ KRYTINA S INTEGROVANÝMI FVE  
PANELY RAL 8004  
OSB DESKY JAKO PLOŠNÝ PODKLAD  
KONTRALATĚ 60x40 mm, SMRKOVÉ  
DŘEVO  
DOPLŇKOVÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA  
DEKTEK MULTI-PRO II  
TEPELNÁ IZOLACE PIR 022 TL. 200 mm,  
LAMBDA 0,022 W/mK  
SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S  
NOSNOU VLOŽKOU Z AL FOLIE  
KAŠÍROVANÉ PE ROHOŽÍ  
PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI ASFALTU  
STŘEŠNÍ PANEL SPIROL L TL. 250 mm  
RIGIPS SDK TL. 12,5 mm NA SAMONOSNÝ  
PROFIL

(SV01)

BÍLÝ MALÍŘSKÝ NÁTĚR  
ŠTUKOVÁ VPC OMÍTKA TL. 3 mm  
KERAMICKÉ VÝPLŇOVÉ ZDIVO POROTHERM  
TL. 250 mm  
TEPELNĚIZOLAČNÍ- FASÁDNÍ DESKY Z  
ČEDIČOVÉ MINERÁLNÍ VLN Y ISOVER TF  
PROFI TL. 200 mm  
VYROVNÁVACÍ-STĚRKOVÁ HMOTA NA BÁZI  
CEMENTU TL. 5 mm SE SKLOVLÁKNITOU  
TKANINOU  
PENETRAČNÍ-PROBARVENÝ PODKLADNÍ  
NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE  
ESTETICKÁ-PASTOVITÁ OMÍTKA BÍLÉ  
BARVY TL. 5 mm

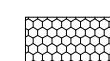
## LEGENDA MATERIÁLŮ



PREFABRIKOVANÉ ŽB  
DÍLCE NOSNÉHO SKELETU



BETONOVÁ MAZANINA



TEPELNÁ IZOLACE Z MW



HYDROIZOLACE



OSB DESKY



TEPELNÁ IZOLACE Z PIR DESEK

## POZNÁMKY

–PODROBNĚJŠÍ POPIS SKLADEB VIZ VÝPIS SKLADEB

–KLEMPÍŘSKÉ PRVKY VIZ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

–UKONČENÍ STŘECHY VĚTRACÍ MŘÍŽKOU Z TAHOKOVU

-KOMPLETNÍ DOKUMENTACI K STŘEŠNÍMU PLÁŠTI BUDE DODANÁ FIRMOU

–PODHLÉD BUDE Z HLINÍKOVÉHO PLECHU

-KONTRALAŤ BUDE NAD KONCEM LODŽIE FIXOVÁNA DO HLINÍKOVÉHO

SLOUPKU SVAŘENÍM

**0,000 = 1NP = 277,9 m. n. m. BpV**

VEDOUCÍ STAVBY	VYPRACOVAL	<div><div></div></div>	
Ing. MARIE RUSINOVÁ, Ph.D.	Bc. KATEŘINA RAIMUNDOVÁ		
STAVEBNÍK			
Jan CERAMBYX, Pilská 65, Seč 53803			
MÍSTO STAVBY	STUPEŇ		
k.ú. [638731] HEŘMANŮV MĚSTEC, Čáslavská, p.č. 1/1	DPS		
STAVBA	PROFESE		
	ASŘ		
REZIDENČNÍ BYDLENÍ S KOMERČNÍMI PROSTORY	FORMÁT	630x297	DATUM
			01/2026
NÁZEV PŘÍLOHY	MĚŘITKO	Č. VÝKRESU	
DETAIL C - NAPOJENÍ ŠIKMÉ STŘECHY NA OBVODOVOU STĚNU	1:5	D.1.1.3.12	