



## LEGENDA HMOT

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE, CIHLA PLNÁ PALENÁ		STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÁ PLOCHA, ASFALTOVÁ KOMUNIKACE
	STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÁ PLOCHA, BETONOVÁ DLAŽBA		STÁVAJÍCÍ NEZPEVNĚNÁ PLOCHA, ZATRAVNĚNÁ PLOCHA
	STÁVAJÍCÍ OKAPOVÝ CHODNÍK, BETONOVÁ KONSTRUKCE		ORIENTAČNÍ ZÁKRES VZROSTLÉ ZELENĚ
	STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÁ PLOCHA, KAMENNÁ KONSTRUKCE		BOURANÉ KONSTRUKCE

## POZNÁMKY

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE  
- BOURANÉ KONSTRUKCE

- TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE URČENA PRO PROVEDENÍ STAVBY - DPS (NENAHRAŽUJE VÝROBNÍ POPŘÍPADĚ DÍLENSKOU DOKUMENTACI)  
- TATO DOKUMENTACE BYLA ZPRACOVÁNA NA ZÁKLADĚ INVESTOREM DODANÝCH PODKLADŮ, FYZICKÉ PROHLÍDKY A ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ

- VD Vranov - Technické zabezpečení vjezdu na korunu hráze - 2019 (Ing. Eva Papoušková, Ing. arch. Hana Weigner Kukletová)
  - VD Vranov n. Dyji - Povodí Moravy, Stavební úpravy inspekčních pokojů - 1 996 (AC - projekt, Stavocentrum, Dobšická 12, Znojmo)
  - Dům Hrázného Vranov, oprava umyvárny a zřízení šatny - 1984
  - Projektové dokumentace, Vranov - přehrada, Domek hrázného - 1932
- S.V. = SVĚTLÁ VÝŠKA  
- VZHLÉDEM K CHARAKTERU STAVBY - REKONSTRUKCE - JE MOŽNÉ, ŽE SE NA STAVBĚ NACHÁZÍ SKRYTÉ DETAILS, KTERÉ NEBYLO MOŽNÉ V RÁMCI ZAMĚŘENÍ A PRŮZKUMU OBJEKTU ZACHYTIT. POKUD BUDOU ODHALENY DROBNÉ NEJASNOSTI ČI NEDOSTATKY V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, KONTAKTUJE DODAVATEL STAVBY ZPRACOVATELE PD, KTERÝ ZAJISTÍ ŘEŠENÍ DANÉ PROBLEMATIKY.  
- ZAMĚŘENÍ BYLO PROVEDENO POMOCÍ ZÁKLADNÍCH MĚŘIDEL (SVINOVACÍ METR, LASEROVÝ DÁLKOMĚR, NIVELAČNÍ PŘÍSTROJ).  
BOURACÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY TAKOVÝM ZPŮSOBEM, ABY NEBYLA OHROŽENA STABILITA NAVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ, POPŘÍPADĚ STABILITA CELÉHO OBJEKTU. V PŘÍPADĚ BOURÁNÍ V NOSNÝCH KONSTRUKCÍCH JE NEJPRVE ZAPOTŘEBÍ PROVÉST STATICKÉ ZAJISTĚNÍ NAVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCE A NÁSLEDNĚ JE MOŽNÉ PŘISTOUPIT K SAMOTNÉMU BOURÁNÍ.  
V PŘÍPADĚ NEJASNOSTI JE NEZBYTNÉ KONTAKTOVAT STATIKA, KTERÉ STANOVÍ PŘESNÝ ZPŮSOB PROVÁDĚNÍ BOURACÍCH PRACÍ.  
- PŘI PROVÁDĚNÍ BOURACÍCH PRACÍ DOJDE POUZE K DEMOLICI OZNAČENÝCH ČÁSTÍ OBJEKTU  
- V NÁSLEDUJÍCÍM POSTUPU BOURACÍCH A DEMOLIČNÍCH PRACÍ JSOU UVEDENY POUZE OBECNÉ ZÁSADY A ORIENTAČNÍ SLED PRACÍ. PŘED SAMOTNÝM BOURÁNÍM SE ZVOLÍ TAKOVÝ POSTUP, KTERÝ NEJLÉPE VYHOVUJE VŠEM ZYKLOSTEM PŘI DEMOLICI ZA DODRŽENÍ VŠECH ZÁSAD A POŽADAVKŮ BEZPEČNOSTI PRÁCE S MAXIMÁLNÍM OHLEDEM NA STAV ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ.  
- BĚHEM REALIZACE BOURANÝCH PRACÍ MUSÍ PROBIHAT MÍSTNÍ ŠETŘENÍ TECHNICKÉHO STAVU KONSTRUKCÍ

## LEGENDA ZNAČEK

	STÁVAJÍCÍ ZÁBRADLÍ, OCELOVÉ, VÝŠKA 1,00 m
	STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ SCHODIŠTĚ
	STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ KAMENNÉ/BETONOVÉ SCHODIŠTĚ
	STÁVAJÍCÍ KOMÍNOVÉ TĚLESO
	HLAVNÍ VSTUP DO OBJEKTU
	HLAVNÍ VSTUP NA POZEMEK
	ORIENTAČNÍ ZÁKRES KOMÍNOVÉHO PRŮDUCHU

- PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH PRACÍ MUSÍ BYT ODPOJENY VEŠKERÉ PŘÍPOJKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, MUSÍ BYT VYLČENÝ PROSTOR, KDE BUDOU DOČASNĚ SHROMAŽDOVÁNY A TRÍDĚNY VYBOURANÉ HMOTY A MUSÍ DOJÍT K ZAJIŠTĚNÍ BEZPŘÍSTŘEDNÍHO OKOLÍ BOURANÉHO OBJEKTU.
- PŘI BOURACÍCH PRACÍCH SE MUSÍ POSTUPOVAT SHORA DOLŮ (OD HŘEBENE STŘECHY), OBJEKT BUDE ODSTRANĚN POSTUPNĚ BEZ POUŽITÍ TRHAVIN. KONSTRUKČNÍ PRVKY NESMĚJÍ BYT PŘED ODSTRANOVÁNÍM ZATÍŽENY, NOSNÉ KONSTRUKCE BUDOU VŽDY VYBOURÁNY AŽ PO ODSTRANĚNÍ KONSTRUKCÍ NESENÝCH.
- PO DOSAŽENÍ KOMPLETNÍHO A UPLNÉHO VYKLÍZENÍ BOURANÉHO OBJEKTU SE JAKO PRVNÍ DEMONTUJÍ VEŠKERÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY A ROZVODY ZT. DÁLE DOJDE K DEMONTÁŽI OKEN A DVEŘÍ VČETNĚ RAMŮ.
- NÁSLEDNĚ DOJDE K ROZEBRÁNÍ STŘECHY A TŘEŠNÍ KRYTINY A POTÉ K ROZEBRÁNÍ SAMOTNÉ KONSTRUKCE DŘEVĚNÉHO KROVU.
- V DALŠÍ FÁZI BOURACÍCH PRACÍ DOJDE K OBNAŽENÍ, SEJMUTÍ A ODSTRANĚNÍ STROPNÍ KONSTRUKCE.
- POTÉ DOJDE K ODBOURÁNÍ OBVODOVÉHO PLÁSTĚ A SVISLÝCH KONSTRUKCÍ AŽ K ZÁKLADOVÉ ČÁSTI.
- DOJDE K ŘÁDNÉMU VYKLÍZENÍ PROSTORU PO DEMOLOVANÝCH KONSTRUKCÍCH A VEŠKERÉ VYBOURANÉ MATERIÁLY BUDOU NEPRODLENĚ VYVÁŽENY Z PROSTORU STAVBY, TRÍDĚNY DLE POŽADAVKŮ ZÁKONA O ODPADECH A KATALOGU ODPADŮ A ODVÁŽENY NA SKLÁDKU, NEBO RECYKLOVÁNY.

- BUDE PROVEDENA KOMPLETNÍ DEMONTÁŽ SYSTÉMU ORCHRYNY PŘED BLESEM.
- BUDE PROVEDENA KOMPLETNÍ DEMONTÁŽ ROZVODŮ ELEKTRO, KANALIZACE, PLYNU A VODY
- V ČÁSTI OBJEKTU, KDE BUDE STÁVAJÍCÍ OMÍTKA SOUDRŽNÁ DOJDE POUZE K JEJÍ ÚPRAVĚ, POPŘÍPADĚ DOJDE K VYTVOŘENÍ VÝZTUŽNÉ ZÁKLADNÍ VRSTVY POMOCÍ STĚRKOVÉHO LEPIDLA A AROMOVACÍ VÝZTUŽNÉ TKANINY (PERLINKY). V PŘÍPADĚ NESOUDRŽNOSTI STÁVAJÍCÍCH OMÍTEK DOJDE K JEJÍMU ODSTRANĚNÍ (VIZ. LEGENDA SKLADEB - NOVÝ STAV)

## LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP

ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	POVRCHOVÉ ÚPRAVY			POZNÁMKA
			PODLAHA	STĚNY	STROP	
101	TERASA	13,57	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA	S.V. 2 860 mm
102	VSTUPNÍ HALA + SCHODIŠTĚ	8,72	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA	-
103	SAMOSTATNÉ WC	1,43	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA	S.V. 2 950 mm
104	OBÝVACÍ POKOJ	22,03	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	OMÍTKA	OMÍTKA	S.V. 2 920 mm
105	BALKON	3,34	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	-	-
106	SKLAD	1,90	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA	S.V. 2 950 mm
107	KUCHYŇ	18,08	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	OMÍTKA	OMÍTKA	S.V. 2 900 mm
108	KOUPELNA	4,71	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA	S.V. 2 900 mm
109	POKOJ Č.1	17,47	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	OMÍTKA	OMÍTKA	S.V. 2 930 mm
110	POKOJ Č.2	6,37	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	OMÍTKA	OMÍTKA	S.V. 2 930 mm
111	CHODBA	1,87	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	OMÍTKA	OMÍTKA	S.V. 2 930 mm
112	KANCELÁŘ	17,10	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	OMÍTKA	OMÍTKA	S.V. 2 900 mm
CELKOVÁ UŽITNÁ PLOCHA		116,59 m²				

SO-01 DŮM HRÁZNÉHO ±0,000 = 354,570 mm.m. B.p.v. SO-02 KRYTÉ STÁNÍ PRO OSOBNÍ AUTOMOBILY ±0,000 = 353,380 mm.m. B.p.v.

VYPRACOVAL	Ing. Pavel Paděra	KRESLIL	Ondřej Šumpich	<div><div>Atelier</div><div>www.ppadetier.cz</div></div>
KONTOLOVAL	Ing. Josef Paděra			
INVESTOR	Povodí Moravy, s.p., sídlem Dřevařská 11, 602 00 Brno, IČO: 708 90 013 Zastoupení: MVDr. Václav Gargulák, generální ředitel			
MÍSTO STAVBY	p.č. st. 331, 736, 737, 535, 1394/14, 551, 547/2 katastrální území: Vranov nad Dyjí [785415]			DATUM Srpen 2023
NÁZEV PROJEKTU	VD Vranov, DŮM HRÁZNÉHO - REKONSTRUKCE			MĚŘÍTKO 1:50
				ÚČEL DUR+DSP / DPS
				Č. VÝKRESU D.1.1.2
OBSAH	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ PŮDORYS 1.NP - SO-01 (SS + BP)			Č. PARÉ