

## POZNÁMKY

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

BOURANÉ KONSTRUKCE

-TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE URČENA PRO VYDÁNÍ POVOLENÍ KE STAVBĚ

-TATO DOKUMENTACE BYLA ZPRACOVÁNA NA ZÁKLADĚ INVESTOREM DODANÝCH PODKLADŮ, FYZICKÉ PROHLÍDKY A ZAMŘENÍ NA STAVBĚ

- VD Vranov - Technické zabezpečení vjezdu na korunu hráze - 2019 (Ing. Eva Papoušková, Ing. arch. Hana Weigner Kukletová)
- VD Vranov n. Dyjí - Povodí Moravy, Stavební úpravy inspekčních pokojů - 1 996 (AC - projekt, Stavocentrum, Dobšická 12, Znojmo)
- Dům Hrázného Vranov, oprava umývárny a zřízení šatny - 1984
- Projektové dokumentace, Vranov - přehrada, Domek hrázného - 1932

- S.V. = SVĚTLÁ VÝŠKA

- VZHLEDEM K CHARAKTERU STAVBY - REKONSTRUKCE - JE MOŽNÉ, ŽE SE NA STAVBĚ NACHÁZEJÍ SKRYTÉ DETAILS, KTERÉ NEBYLO MOŽNÉ V RÁMCI ZAMĚŘENÍ A PRŮZKUMU OBJEKTU ZACHYTIT. POKUD BUDOU ODHALENY DROBNÉ NEJASNOSTI ČI NEDOSTATKY V PROJEKOVÉ 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 ZAJIŠTĚNÍ NAVAZUJÍCÍ KONSTRUKCE A NÁSLEDNĚ JE MOŽNÉ PŘISTOUPIT K SAMOTNÉMU BOURÁNÍ.

V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ JE NEZBYTNÉ KONTAKTOVAT STATIKA, KTERÉ STANOVÍ PŘESNÝ ZPŮSOB PROVÁDĚNÍ BOURACÍCH PRACÍ.

- PŘI PROVÁDĚNÍ BOURACÍCH PRACÍ DOJDE POUZE K DEMOLICI OZNAČENÝCH ČÁSTÍ OBJEKTU

- V NÁSLEDUJÍCÍ 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 ZVYKLOSTEM PŘI DEMOLICI ZA DODRŽENÍ VŠECH ZÁSAD A POŽADAVKŮ BEZPEČNOSTI PRÁCE S MAXIMÁLNÍM OHLEDEM NA STAV ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ.

- BĚHEM REALIZACE BOURANÝCH PRACÍ MUSÍ PROBÍHAT MÍSTNÍ ŠETŘENÍ TECHNICKÉHO STAVU KONSTRUKCÍ

- VŠECHNY DEMONTÁŽE DVEŘNÍCH OTVORŮ BUDOU DEMONTOVÁNY SPOLEČNĚ SE ZÁRUBNÍ

■ PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT ODPOJENY VEŠKERÉ PŘÍPOJKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, MUSÍ BÝT VYČLENĚNÝ PROSTOR, KDE BUDOU DOČASNĚ SHROMAŽDOVÁNY A TRÍDĚNY VYBOURANÉ HMOTY A MUSÍ DOJÍT K ZAJIŠTĚNÍ BEZPROSTŘEDNÍHO OKOLÍ BOURANÉHO OBJEKTU.

■ PŘI BOURACÍCH PRACÍ SE MUSÍ POSTUPOVAT SHORA DOLŮ (OD HŘEBENE STŘECHY), OBJEKT BUDE ODSTRANĚN POSTUPNĚ BEZ POUŽITÍ TRHAVIN. KONSTRUKČNÍ PRVKY NESMĚJÍ BÝT PŘED ODSTRAŇOVÁNÍM ZATÍŽENY, NOSNÉ KONSTRUKCE BUDOU VŽDY VYBOURÁNY AŽ PO ODSTRANĚNÍ KONSTRUKCÍ NESENÝCH.

■ PO DOSAŽENÍ KOMPLETNÍHO A ÚPLNÉHO VYKLIZENÍ BOURANÉHO OBJEKTU SE JAKO PRVNÍ DEMONTUJÍ VEŠKERÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY A ROZVODY ZTI. DÁLE DOJDE K DEMONTÁŽI OKEN A DVEŘÍ VČETNĚ RÁMŮ.

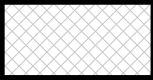
■ NÁSLEDNĚ DOJDE K ROZEBRÁNÍ STŘECHY A STŘEŠNÍ KRYTINY A POTÉ K ROZEBRÁNÍ SAMOTNÉ KONSTRUKCE DŘEVĚNÉHO KROVU.

■ V DALŠÍ FÁZI BOURACÍCH PRACÍ DOJDE K OBNAŽENÍ, SEJMUTÍ A ODSTRANĚNÍ STROPNÍ KONSTRUKCE.

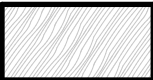
■ POTÉ DOJDE K ODBOURÁNÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ A SVISLÝCH KONSTURKCÍ AŽ K ZÁKLADOVÉ ČÁSTI.

■ DOJDE K ŘÁDNÉMU VYKLIZENÍ 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.

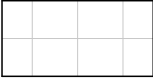
## LEGENDA HMOT



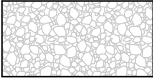
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE, BLÍŽE NESPECIFIKOVANÝ MATERIÁL



STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE, DŘEVĚNÁ NOSNÁ KONSTRUKCE



STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÁ PLOCHA, BETONOVÁ DLAŽBA



STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÁ PLOCHA, BETONOVÁ KONSTRUKCE



STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÁ PLOCHA, ZATRAVŇOVACÍ DALŽBA



STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÁ PLOCHA, KAMENNÁ KONSTRUKCE



STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÁ PLOCHA, ASFALTOVÁ KOMUNIKACE



STÁVAJÍCÍ NEZPEVNĚNÁ PLOCHA, ZATRAVNĚNÁ PLOCHA



ORIENTAČNÍ ZÁKRES VZROSTLÉ ZELENĚ

## LEGENDA ZNAČEK



STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÁ VPUSŤ



VJEZD DO OBJEKTU



STÁVAJÍCÍ VJEZD NA POZEMEK

## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	POVRCHOVÉ ÚPRAVY			POZNÁMKA
			PODLAHA	STĚNY	STROP	
101	GARÁŽ Č.1	15,29	BETONOVÁ DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA	S.V. 2 220 mm
102	GARÁŽ Č.2	15,29	BETONOVÁ DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA	S.V. 2 220 mm
CELKOVÁ UŽITNÁ PLOCHA		30,58 m²				

