

0,000 = stávající čistá podlaha 1.NP budovy A

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	 U panských 1446, 580 01 Havlíčkův Brod	PROJEKTANT ČÁSTI Ing. Aleš Baumgartner Stavitelství Ladislav Adamec s.r.o. tel: + 420 724 952 630 email: baumgartner@stavitelstviadamec.cz		
ZODP. PROJEKTANT	Ing. Aleš Baumgärtner	paré	razítko	
VYPRACOVAL	Ing. Aleš Baumgärtner			
KONTROLOVAL	Ing. Aleš Baumgärtner			
STAVEBNÍ ÚŘAD	Přibyslav			
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	Přibyslav, parc.č. 37/2			
INVESTOR	Město Přibyslav, Bechyňovo náměstí 1, 58222 Přibyslav			
AKCE	<b>STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁKLADNÍ ŠKOLY V PŘIBYSLAVI</b>		Formát	
VÝKRES			Datum	2/2025
			Stupeň dok.	DPS
<b>STÁVAJÍCÍ STAV / BOURACÍ PRÁCE</b>	Kótováno	mm		
	Č. VÝKRESU	MĚŘÍTKO		
	<b>D 1.1.3.01</b>	<b>1:100</b>		

## STÁVAJÍCÍ STAV:

STAVEBNÍ ÚPRAVY SE TÝKAJÍ BUDOVY ZÁKLADNÍ ŠKOLY V PŘIBYSLAVI, KONKRÉTNĚ BUDOVY A, DÁLE JE TAKÉ ŘEŠENA ÚPRAVA SOCIÁLNÍHO ZÁZEMÍ U JÍDELNY V BUDOVĚ E . BUDOVA A MÁ TŘI NADZEMNÍ PODLAŽÍ, PODKROVÍ A JEDNO PODZEMNÍ PODLAŽÍ (VSTUPNÍ SUTERÉN). V 1 PP JE VSTUPNÍ HALA A TECHNICKÉ ZÁZEMÍ, V 1 NP JE ADMINISTRATIVNÍ ZÁZEMÍ ŠKOLY (SEKRETARIÁT, ŘEDITELNA, ZÁSTUPCI, SBOROVNA ...), VE 2NP JSOU UMÍSTĚNY UČEBNY, ZEJMÉNA POČÍTAČOVÉ, VE 3 NP JSOU TAKÉ UČEBNY, ZEJMÉNA VÝTVARNÉ A HUDEBNÍ VÝCHOVY, PODKROVÍ JE Z ČÁSTI VYUŽITO JAKO SOUČÁST UČEBNY VÝTVARNÉ VÝCHOVY (FUNKČNĚ PROPOJENO), ZBYLÉ ČÁSTI JSOU BEZ VYUŽITÍ (PŮDA) .

KONSTRUKČNÍ SYSTÉM UPRAVOVANÉHO OBJEKTU JE ŽELEZOBETONOVÝ MONOLITICKÝ RÁMOVÝ OBOUSMĚRNÝ SKELET SE ZTUŽUJÍCÍ ŽB VÝTAHOVOU ŠACHTOU, STROPY ŽB MONOLITICKÉ, OBVODOVÉ VÝPLŇOVÉ ZDIVO JE Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC, PŘÍČKOVÉ ZDIVO JE KERAMICKÉ A PLYNOSILIKÁTOVÉ, NOSNOU KONSTRUKCI STŘECHY TVOŘÍ DŘEVĚNÝ KROV (VAZNICOVÁ SOUSTAVA), KRYTINA JE BETONOVÁ TAŠKA.

## BOURACÍ PRÁCE:

### BOURACÍ PRÁCE V INTERIÉRU ZAHRNÚJÍ:

**PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDOU KOMPLETNĚ VYKLIZENY ČÁSTI OBJEKTU DOTČENÉ ÚPRAVAMI**

01) DEMONTÁŽ VYZNAČENÝCH RADIÁTORŮ, UVAŽOVAT S DEMONTÁŽÍ A ZPĚTNOU MONTÁŽÍ VEŠKERÝCH RADIÁTORŮ V DOTČENÝCH PROSTORECH PRO PROVEDENÍ ELEKTROINSTALACE, VÝMALEB ..... .

02) DEMONTÁŽ ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ, KOHOUTŮ, BATERIÍ, ROZVODŮ VODY A KANALIZACE VNĚ KONSTRUKCI

03) DEMONTÁŽ ELEKTROINSTALACE VNĚ KONSTRUKCÍ, SVĚTEL, KONCOVÝCH PRVKŮ

04) ODPOJENÍ ELEKTROINSTALACE V ROZVADĚČI, ZAPOJENÍ STAVENIŠTNÍHO ROZVADĚČE

05) DEMONTÁŽ VNITŘNÍCH PARAPETŮ, POLIC, VESTAVNÝCH SKŘÍNÍ, GARNÝŽÍ ...

06) ODSTRANĚNÍ VYZNAČENÝCH PODLAHOVÝCH KRYTIN

07) ODSTRANĚNÍ VYZNAČENÝCH PODHLEDŮ VČETNĚ PŘÍPADNÉHO ZATEPLENÍ

08) OTLUČENÍ VYZNAČENÝCH VNITŘNÍCH OBKLADŮ A KERAMICKÝCH SOKLÍKŮ

09) DEMONTÁŽ VYZNAČENÝCH STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ VČETNĚ ZÁRUBNÍ, DVEŘE BUDOU PO DOHODĚ S INVESTOREM

### USKLADNĚNY PRO PŘÍPADNÉ DALŠÍ POUŽITÍ

10) BOURÁNÍ PŘÍČKOVÉHO ZDIVA

### BOURACÍ PRÁCE V EXTERIÉRU ZAHRNÚJÍ:

01) DEMONTÁŽ VYZNAČENÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ, POČÍTÁ SE ZAČIŠTĚNÍM ŠPALET PO VYBOURANÝCH VÝPLNÍCH OMÍTKOU POPŘ. DOZDÍVKOU, DEMONTÁŽ VNĚJŠÍCH PARAPETŮ

02) DEMONTÁŽ STŘEŠNÍCH VÝLEZŮ

03) DEMONTÁŽ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ V MÍSTĚ NOVĚ NAVRŽENÝCH STŘEŠNÍCH OKEN

04) ODSTRANĚNÍ VNĚJŠÍHO ZATEPLENÍ OBVODOVÉ STĚNY U KOTELNY

05) ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ FASÁDY

06) DEMONTÁŽ BLESKOSVODU NA FASÁDĚ, OKAPOVÝCH SVODŮ A OKAPOVÉHO ŽLABU

07) ODBOURÁNÍ ŘÍMSY A STĚNY VYSTUPUJÍCÍ PŘED FASÁDU U BOČNÍHO VSTUPU

08) DEMONTÁŽ ZÁBRADLÍ BALKÓNU A DRŽÁKU NA VLAJKY

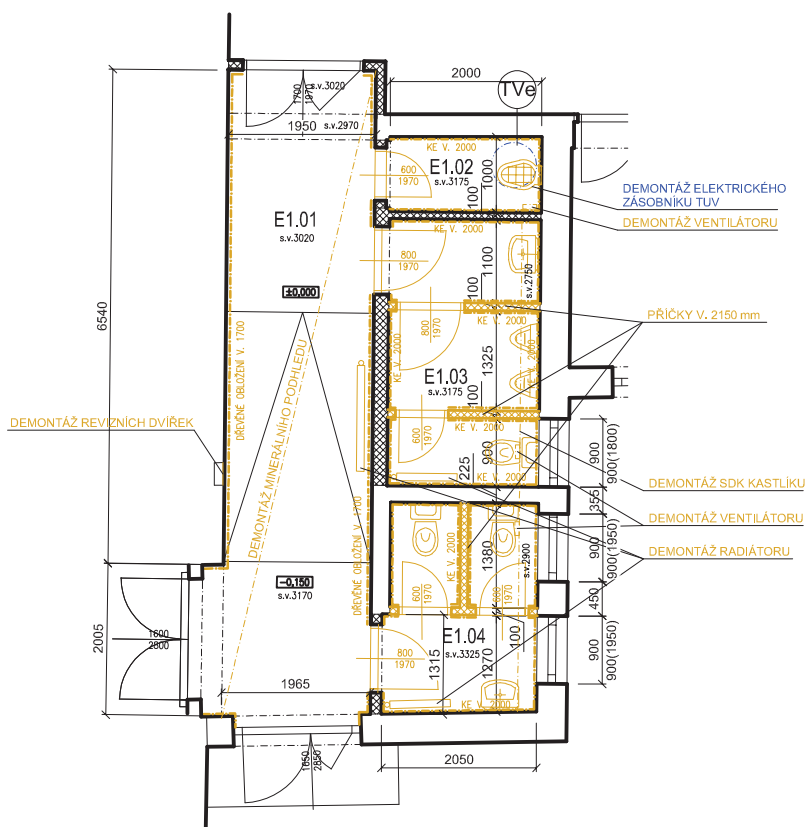
09) ROZEBRÁNÍ ŽULOVÉ A BETONOVÉ DLAŽBY PO OBVODĚ V PÁSU 30 CM, PO PROVEDENÍ SOKLOVÉHO ZATEPLENÍ BUDE OSAZENO ZPĚT

- PODEPŘENÍ KONSTRUKCÍ DLE TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU DODAVATELE

(NEZASAHOJEME DO NOSNÝCH KONSTRUKCÍ)

- ZAKRYTÍ NEBOURANÝCH ČÁSTÍ OBJEKTU PROTI POVĚTRNOSTNÍM VLIVŮM BUDE NAVRŽENO DODAVATELEM STAVBY

PRO BOURACÍ PRÁCE NENÍ ZVOLENA ŽÁDNÁ ZVLÁŠTNÍ TECHNOLOGIE. VEŠKERÉ KONSTRUKCE MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚNY PROTI VODOROVNĚMU VYBOČENÍ A SVISLÉMU ZBORCENÍ. VEŠKERÉ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY PODLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ O BEZPEČNOSTI A OCHRANĚ ZDRAVÍ PŘI PRÁCI. VŠICHNI PRACOVNÍCI ZHOTOVITELE BUDOU POUŽÍVAT PRACOVNÍ POMŮCKY A OCHRANNÉ PROSTŘEDKY VE SMYSLU PLATNÝCH PŘEDPISŮ. ZHOTOVITEL ZPRACUJE PRO UVEDENÉ PRÁCE V TOMTO PROJEKTU TECHNOLOGICKÝ POSTUP. ZÁKLADNÍM BEZPEČNOSTNÍM PŘEDPÍSEM JE ZÁKON Č. 309/ 2006 SB. A VYHLÁŠKY Č. 591/2006 SB., Č. 362/2005 SB. PŘI PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ NESMÍ DOCHÁZET K POŠKOZOVÁNÍ ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ. CELÝ PROSTOR STAVENIŠTĚ MUSÍ BÝT OZNAČEN A ZABEZPEČEN PROTI PŘÍSTUPU NEPOVOLANÝCH OSOB. JE NUTNO DODRŽOVAT VYMEZENÍ PLOCH URČENÝCH PRO POJEZD STAVEBNÍCH MECHANIZMŮ. PŘI STAVEBNÍCH PRACÍCH ZA SNÍŽENÉ VIDITELNOSTI MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚNO DOSTATEČNÉ OSVĚTLENÍ.



## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ozn.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m <sup>2</sup> )	PODLAHA	STROP	STĚNY
E1.01	Chodba	17,5	Keramická dlažba	Minerální podhled	Keramický soklík, dřevěné obložení, malba
E1.02	Úklid	2,0	Keramická dlažba	Malba	Keramický obklad, malba
E1.03	WC chlapi	6,8	Keramická dlažba	SDK kastlík, malba	Keramický obklad, malba
E1.04	WC dívky	5,4	Keramická dlažba	SDK kastlík, malba	Keramický obklad, malba

celkem: 31,7 m<sup>2</sup>

## LEGENDA PRVKŮ

(Tve) Stávající elektrický zásobník TUV

## LEGENDA ČAR/ŠRAF

- Nosné zdivo - cihla plná pálená/keramické dutinové
- Příčkové keramické zdivo
- Bourané příčkové keramické zdivo
- Bourané a demontované konstrukce (okna, dveře, zařizovací předměty ...)
- Demontované konstrukce - zpětné použití

**STAVITELSTVÍ**  
LADISLAV ADAMEC s. r. o.

U panských 1446, 580 01 Havlíčkův Brod

STAVEBNÍ ÚPRAVY  
ZÁKLADNÍ ŠKOLY V PŘIBYSLAVI

**10) PŮDORYS SOCIÁLNÍHO  
ZÁZEMÍ V BUDOVĚ E  
STS+BP  
1:100**