

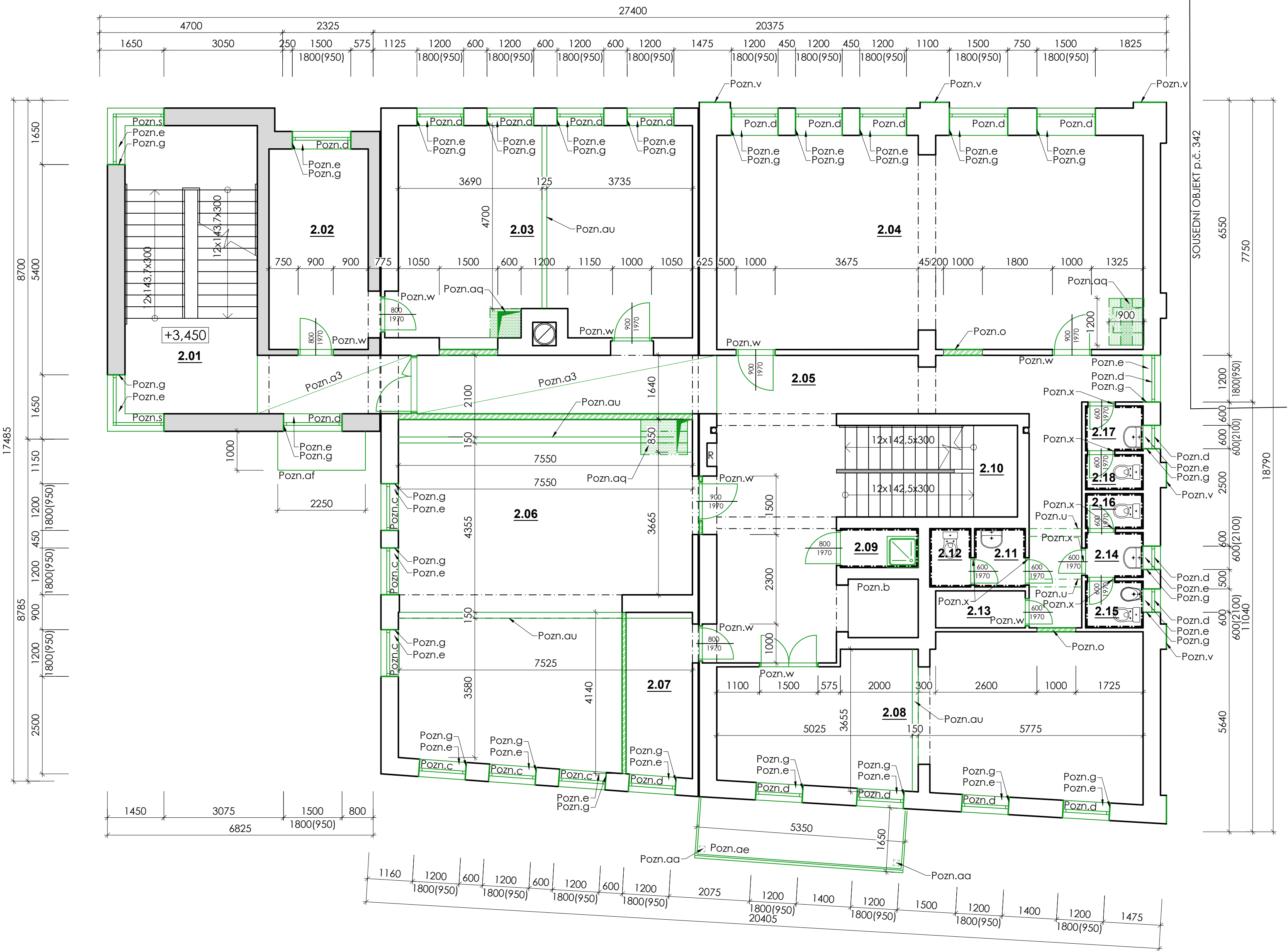
POZNÁMKY

- Pozn. a2 - Vybourání nášlapné vrstvy podlahy:
- PVC na lepidlo 2
- Pozn. a3 - Vybourání nášlapné vrstvy podlahy:
- Keramická dlažba 8 - včetně 100 mm vysokého soklíku
- Pozn. b - Demontáž stávajícího hydraulického výtahu
- Pozn. c - Demontáž, vybourání a likvidace plastových výplní otvorů
- Pozn. d - Demontáž, vybourání a likvidace dřevěných výplní otvorů
- Pozn. e - Vybourání vnitřních dřevěných parapetů; vybourání vnějších parapetních plechů; otlučení a začistění parapetního zdiva
- Pozn. g - Otlučení a očistění spaleť v celé tloušťce zdiva
- Pozn. o - Vybourání otvorů do konstrukcí provádět dle D.1.2 - stavebně konstrukční řešení
- Pozn. s - Demontáž, vybourání a likvidace hlínkových výplní otvorů
- Pozn. v - Otlučení omítky z pilířů, začistění povrchu, omytí povrchu tlakovou vodou
- Pozn. w - Demontáž dveřních křidel, vybourání a likvidace zárubně
- Pozn. x - Demontáž dveřních křidel, **ponechání zárubně!!** Zárubeň bude přebroušena a odmaštěna
- Pozn. aa - Demontáž ocelových sloupů a ocelového nosníku
- Pozn. ab - Rozebrání kamenné dlažby, rozřezání a vybourání betonových schodů a betonového vstupu do objektu; pře bouráním nutno proříznout spáru mezi objektem a bouraným vstupem
- Pozn. ad - Otlučení keramického obkladu včetně vrstev lepidla
- Pozn. ae - Vybourání stříšky u vstupu; montážní podepření konstrukce, demontáž plechové krytiny a klempířských prvků, proříznutí spáry mezi objektem a bouranou stříškou, rozřezání spádové betonové vrstvy a žb nosné konstrukce, vybourání konstrukce
- Pozn. af - Demontáž stříšky u vstupu z polykarbonátu
- Pozn. aq - Vybourání prostupů pro potrubí VZT; předpokládá se vybourání celé PZD desky od nosníku k nosníku, vybourání včetně vrchní nadbetonávky
- Pozn. au - Vyříznutí a vysekání drážky v podlaže až po nosnou konstrukci stropu (nášlapná vrstva z PVC + 55 mm prostého betonu) pro možnost ukořtení SDK příčky ke stropu

- Před zahájením výkopových prací bude provedeno vytýčení sítí technické infrastruktury; bude realizována ochrana sítí dle požadavků jejich majitelů
- Demontáž zařízeníových předmětů bude provedena dle D.1.4 - technika prostředí staveb
- Demontáž hromosvodu bude provedena dle D.1.4 - technika prostředí staveb
- **V místech, kde je prováděno bourání nášlapných vrstev podlah, budou ponecháváné betonové vrstvy přebroušeny!!!**

PROVEDENÍ:

- veškeré demontážní, demoliční a bourací práce budou prováděny jen v nezbytném nutném rozsahu s největší opatností tak, aby nedošlo k nadměrnému porušení sousedních konstrukcí (dotčené konstrukce budou před zahájením bouracích prací vždy dostatečně staticky zajištěny)
- demontáže a odstraňování stávajících konstrukcí bude prováděno výlučně s použitím ručního nářadí.
- s ohledem na neznalost tras stávajících rozvodů v místech navrhované realizace nových instalací NN, bude provedena detekce k zjištění uložení kovových i nekovových potrubí a kabelových rozvodů ve stávajících konstrukcích
- při veškerých pracích budou v plném rozsahu dodržovány platné zákony, předpisy a normy (detailněji jsou minimální požadavky na provádění prací stanoveny v textové části a samostatných oddílech této projektové dokumentace)
- v případě stavů stavby nebo jeho částí, které bude autorizovaný pracovník dodavatele, případně pracovník s odbornou kvalifikací, považovat ze statického hlediska za nebezpečné, je nutné bezprodluň přizvat projektanta, který rozhodne o případném rozsahu a způsobu sanace
- realizace demontáží a bouracích prací a způsob jejich provádění je popsán v textové části tohoto oddílu projektové dokumentace
- před zahájením bouracích prací zpracuje zhotovitel konkrétní technologický a pracovní postup včetně stanovení způsobů statických zajišťování okolních konstrukcí !
- před zahájením bouracích prací zhotovitel ve spolupráci s koordinátorem BOPZ zpracuje aktualizaci



LEGENDA MÍSTNOSTÍ - 2NP						
ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA	STĚNY	PODHLIED	POZNÁMKY
2.01	SCHODIŠTĚ	25,16	K.DLAŽBA	VÁPEN.OM.	VÁPEN.OM.	
		5,92	K.DLAŽBA	VÁPEN.OM.	VÁPEN.OM.	Pozn.a3
2.02	KABINET	13,49	PVC	VÁPEN.OM.	VÁPEN.OM.	Pozn.a2
2.03	UČEBNA	41,11	PVC	VÁPEN.OM.	VÁPEN.OM.	Pozn.a2
2.04	UČEBNA	59,79	PVC	VÁPEN.OM.	VÁPEN.OM.	Pozn.a2
2.05	CHODBA	43,80	K.DLAŽBA	VÁPEN.OM.	VÁPEN.OM.	
		11,56	K.DLAŽBA	VÁPEN.OM.	VÁPEN.OM.	Pozn.a3
2.06	ŠATNA	59,40	PVC	VÁPEN.OM.	VÁPEN.OM.	Pozn.a2
2.07	SKLAD	7,33	PVC	VÁPEN.OM.	VÁPEN.OM.	Pozn.a2
2.08	SBOROVNA	40,91	K.DLAŽBA	VÁPEN.OM.	VÁPEN.OM.	Pozn.a3
2.09	ÚKLID	2,00	K.DLAŽBA	K.OBKLA	VÁPEN.OM.	Pozn.a3
2.10	SCHODIŠTĚ	10,07	TERAZZO	VÁPEN.OM.	VÁPEN.OM.	
2.11	WC-PŘEDSÍŇ	1,95	K.DLAŽBA	K.OBKLA	VÁPEN.OM.	
2.12	WC-UČITELÉ	1,57	K.DLAŽBA	K.OBKLA	VÁPEN.OM.	
2.13	ARCHIV	2,18	PVC	VÁPEN.OM.	VÁPEN.OM.	Pozn.a2
2.14	WC-PŘEDSÍŇ	1,70	K.DLAŽBA	K.OBKLA	VÁPEN.OM.	
2.15	WC-ŽENY	1,77	K.DLAŽBA	K.OBKLA	VÁPEN.OM.	
2.16	WC-ŽENY	1,33	K.DLAŽBA	K.OBKLA	VÁPEN.OM.	
2.17	WC-PŘEDSÍŇ	1,70	K.DLAŽBA	K.OBKLA	VÁPEN.OM.	
2.18	WC-MUŽI	1,33	K.DLAŽBA	K.OBKLA	VÁPEN.OM.	
PLOCHA CELKEM		334,07				

POZNÁMKA:
ZELENÉ JSOU UVEDENY BOURANÉ SKLADBY PODLAH
UVAŽUJE SE S OTLUČENÍM OMÍTEK V ROZSAHU 30%

LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
CPP
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
POROTHERM TL. 300 mm a 400 mm
- BOURANÉ ZDIVO
CPP

LEGENDA PRVKŮ PSV

- STÁVAJÍCÍ PRVKY PSV
- BOURANÉ PRVKY PSV



Souřadnicový systém : S-Jtsk
Výškový systém : Bpv
- +0,000 je stanovena na úrovni vstupního podlaží

<div>ING. MICHAL ZLATUŠKA ARCH</div> <div>Žerotínova 357 Jaroměřice n.Rok. 675 51 IČO 64336824 DIČ CZ690304566 ČKA 03038 tel. 568441100 603218467 e-mail m.zlatuska@quick.cz</div>				
Zodpovědný projektant :	Ing. Pavel Dvořák	Pare :	Stupeň PD :	DPS
Číslo autorizace :	ČKA IT 1400828		Datum :	září 2024
Vypracoval :	Ing. Pavel Dvořák		CAD :	AUTOCAD
Číslo autorizace :	ČKA IT 1400828			

OA a HŠ Třebíč - Úspory energií -
Náměšť nad Oslavou

Oddíl : D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení			
Investor :	Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57 586 01 Jihlava		Měřítko : 1:75
Místo stavby :	Třebíčská 376, 675 71 Náměšť nad Oslavou p.č. st. 401, k. ú. Náměšť nad Oslavou		Formát : 6x4
Obsah :	Půdorys 2NP		Zakázkové číslo : -
Kraj :	Vysočina	Číslo výkresu :	D.1.1.b.03
		Zástupce investora :	Ing. Pavel Liška, Ph.D.