

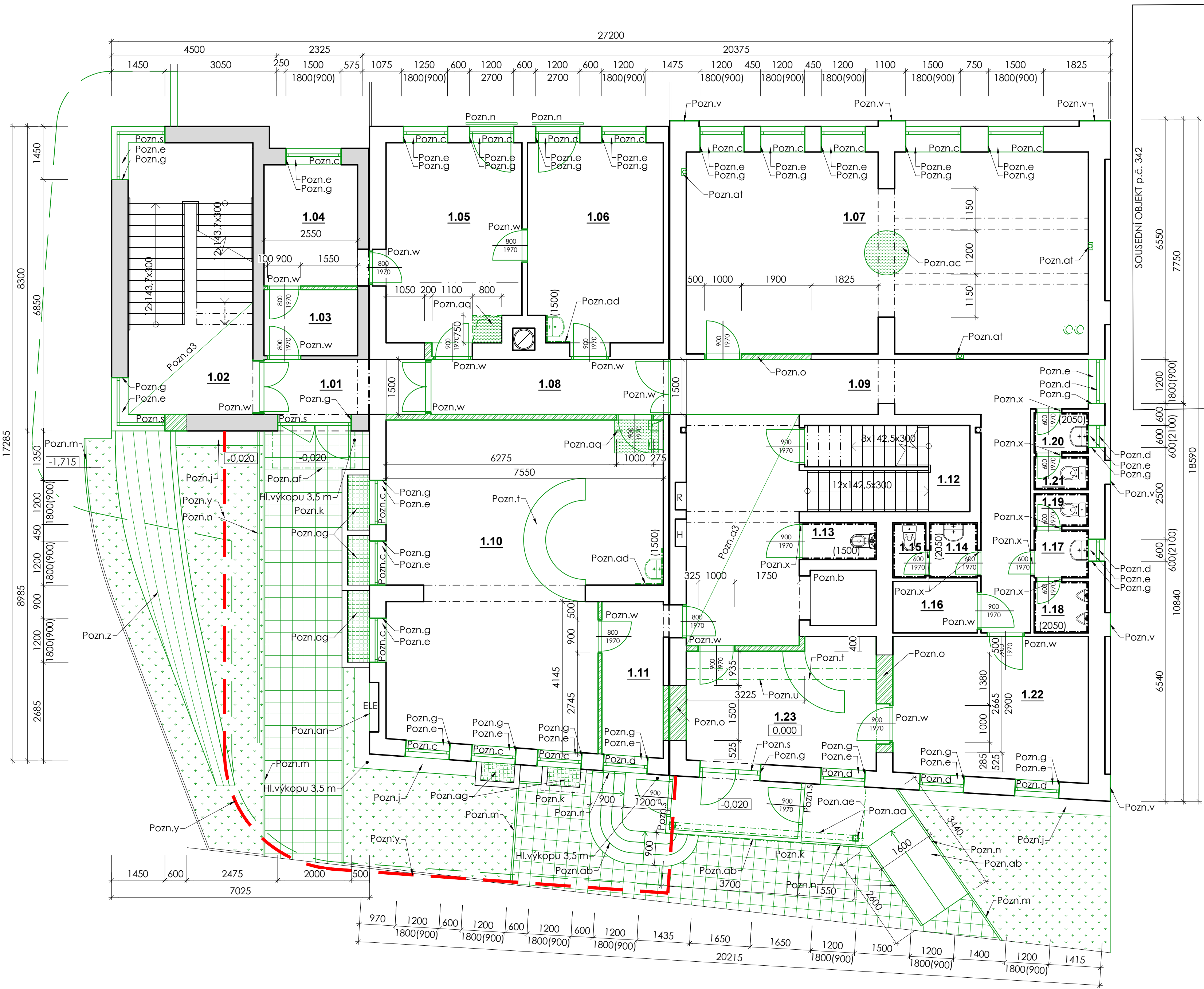
POZNÁMKY

- Pozn. a1 - Vybourání podlahy ve skladbě:
- Keramická dlažba 8 - včetně 100 mm vysokého soklíku
- Betonová mazanina 55
- Polystyren 30
- 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 začištění parapetního zdiva
Pozn. f - Ubourání parapetů z původní výšky 1800 mm na 900 mm
Pozn. g - Otlučení a očištění špalet v celé tloušťce zdiva
Pozn. i - Otlučení keramického obkladu suterénního a soklového zdiva; začištění povrchu
Pozn. j - Vybourání okapového chodníku z prostého betonu; beton bude vybourán pomocí ručního náradí
- Pozn. k - Obnažení konstrukcí pod ÚT pod úroveň vodorovné hydroizolace suterénu, vybourání přízdivek z CPP; v místech, kde se nachází betonová dlažba, bude tato dlažba rozebrána a po provedení prací navržena zpět včetně všech podkladních vrstev
- Pozn. m - Vybourání zahradních obrubníků včetně betonového lože pomocí ručního náradí
- Pozn. n - Vybourání, demontáž a likvidace ocelového schodiště a ocelového zábradlí
- Pozn. o - Vybourání otvorů do konstrukcí provádět dle D.1.2 - stavebně konstrukční řešení
- Pozn. s - Demontáž, vybourání a likvidace hlínkových výplní otvorů
- Pozn. t - Vybourání stávajícího pultu/baru vyzdéného z cihel plných pálených
- Pozn. u - Demontáž stávajícího SDK obložení odpadního potrubí
- Pozn. v - Otlučení omítky z pilířů, začištění povrchu, omytí povrchu tlakovou vodou
- Pozn. w - Demontáž dveřních křídel, vybourání a likvidace zárubně
- Pozn. x - Demontáž dveřních křídel, **ponechání zárubně!!** Zárubeň bude přebroušena a odmaštěna
- Pozn. y - Výkopy v blízkosti stávajícího veřejného chodníku budou paženy; zakreslen je předpokládaný rozsah pažení; dokumentace pažení bude zpracována v rámci dílenské dokumentace
- Pozn. z - Rozebrání a likvidace svahových tvárníc; rozřezání a vybourání betonového základu ručními nástroji
- 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 prořiznout spáru mezi objektem a bouraným vstupem
- Pozn. ac - Vybourání skladby podlahy na nosnou konstrukci stropu
- Pozn. ad - Otlučení keramického obkladu včetně vrstev lepidla
- Pozn. ae - Vybourání stříšky u vstupu; montážní podepření konstrukce, demontáž plechové krytiny a klempířských prvků, prořiznutí 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. ag - Demontáž ocelových roštů anglických dvorků
- Pozn. aq - Vybourání prostupů pro potrubí VZT; předpokládá se vybourání celé PZD desky od nosníku k nosníku, vybourání včetně vrchní nadbetonávky
- Pozn. at - Vyřiznutí a vybourání drážky ve zdi a skrze strop pro rozvody centrálního vysavače; přesná poloha bude určena investorem při kontrolním dni

- Před zahájením výkopových prací bude provedeno vytýčení sítě technické infrastruktury; bude realizována ochrana sítě dle požadavků jejích majitelů
- Demontáž zařizovacích 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 ponecháván betonové vrstvy přebroušeny!!!**

PROVEDENÍ:

- veškeré demontážní, demoliční a bourací práce budou prováděny jen v nezbytném nutném rozsahu s největší opatrností 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 náradí.
- 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 (detailnější 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 BOZP zpracuje aktualizaci plánu BOZP na základě konkrétně navrhovaných pracovních a technologických postupů !



LEGENDA MÍSTNOSTÍ - 1NP						
ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA	STĚNY	PODHLIED	POZNÁMKY
1.01	ZÁDVEŘÍ	7,04	K.DLAŽBA	VÁPEN.OM.	VÁPEN.OM.	Pozn.a3
1.02	SCHODIŠTĚ	25,42	K.DLAŽBA	VÁPEN.OM.	VÁPEN.OM.	Pozn.a3
1.03	CHODBA	4,59	PVC	VÁPEN.OM.	VÁPEN.OM.	Pozn.a2
1.04	EKONOM	8,72	K.DLAŽBA	VÁPEN.OM.	VÁPEN.OM.	
1.05	KUCHYŇ	20,53	K.DLAŽBA	VÁPEN.OM.	VÁPEN.OM.	Pozn.a1
1.06	KUCHYŇ	20,20	K.DLAŽBA	VÁPEN.OM.	VÁPEN.OM.	Pozn.a1
1.07	KREJČOV.DÍLNA	59,33	PVC	VÁPEN.OM.	VÁPEN.OM.	Pozn.a2
1.08	CHODBA	9,71	K.DLAŽBA	VÁPEN.OM.	VÁPEN.OM.	Pozn.a3
1.09	CHODBA	24,72	K.DLAŽBA	VÁPEN.OM.	VÁPEN.OM.	
		19,62	K.DLAŽBA	VÁPEN.OM.	VÁPEN.OM.	Pozn.a3
1.10	RESTAURACE	58,70	K.DLAŽBA	VÁPEN.OM.	VÁPEN.OM.	Pozn.a3
1.11	SKLAD	7,06	K.DLAŽBA	VÁPEN.OM.	VÁPEN.OM.	Pozn.a3
1.12	SCHODIŠTĚ	10,07	TERAZZO	K.OBKLADE	VÁPEN.OM.	
1.13	ÚKLID	2,00	K.DLAŽBA	K.OBKLADE	VÁPEN.OM.	
1.14	WC-PŘEDSÍŇ	1,95	K.DLAŽBA	K.OBKLADE	VÁPEN.OM.	
1.15	WC	1,35	K.DLAŽBA	K.OBKLADE	VÁPEN.OM.	
1.16	SKLAD	3,22	K.DLAŽBA	VÁPEN.OM.	VÁPEN.OM.	
1.17	WC-PŘEDSÍŇ	1,92	K.DLAŽBA	K.OBKLADE	VÁPEN.OM.	
1.18	WC-PISOÁR	2,07	K.DLAŽBA	K.OBKLADE	VÁPEN.OM.	
1.19	WC-MUŽI	1,33	K.DLAŽBA	K.OBKLADE	VÁPEN.OM.	
1.20	WC-PŘEDSÍŇ	1,62	K.DLAŽBA	K.OBKLADE	VÁPEN.OM.	
1.21	WC-ŽENY	1,33	K.DLAŽBA	K.OBKLADE	VÁPEN.OM.	
1.22	STŘÍHÁRNA	20,50	PVC	VÁPEN.OM.	VÁPEN.OM.	Pozn.a2
1.23	PŘÍJEM	17,61	PVC	VÁPEN.OM.	VÁPEN.OM.	Pozn.a2
PLOCHA CELKEM		330,59				

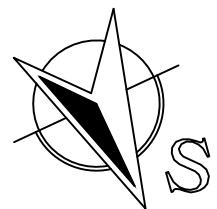
POZNÁMKA:
ZELENÉ JSOU UVEDENY BOURANÉ SKLADBY PODLAH
UVAŽUJE SE S OTLUČENÍM OMÍTEK V ROZSAHU 30%

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 úroveň 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 : Číslo autorizace :		Ing. Pavel Dvořák ČKA IT 1400828	
Vypracoval : Číslo autorizace :		Ing. Pavel Dvořák ČKA IT 1400828	
		Pare :	
		Stupeň PD :	DPS
		Datum :	září 2024
		CAD :	AUTOCAD
<div>OA a HŠ Třebíč - Úspory energií - Náměšť nad Oslavou</div>			
Oddíl : <div>D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení</div>			
Investor : Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57 586 01 Jihlava		Měřitko : 1:75	
Místo stavby : Třebíčská 376, 675 71 Náměšť nad Oslavou p.č. st. 401, k. ú. Náměšť nad Oslavou		Formát : 6x A4	
		Zakázkové číslo -	
Obsah : Půdorys 1NP		Číslo výkresu : D.1.1.b.02	
Kraj : Vysočina		Zástupce investora : Ing. Pavel Liška, Ph.D.	