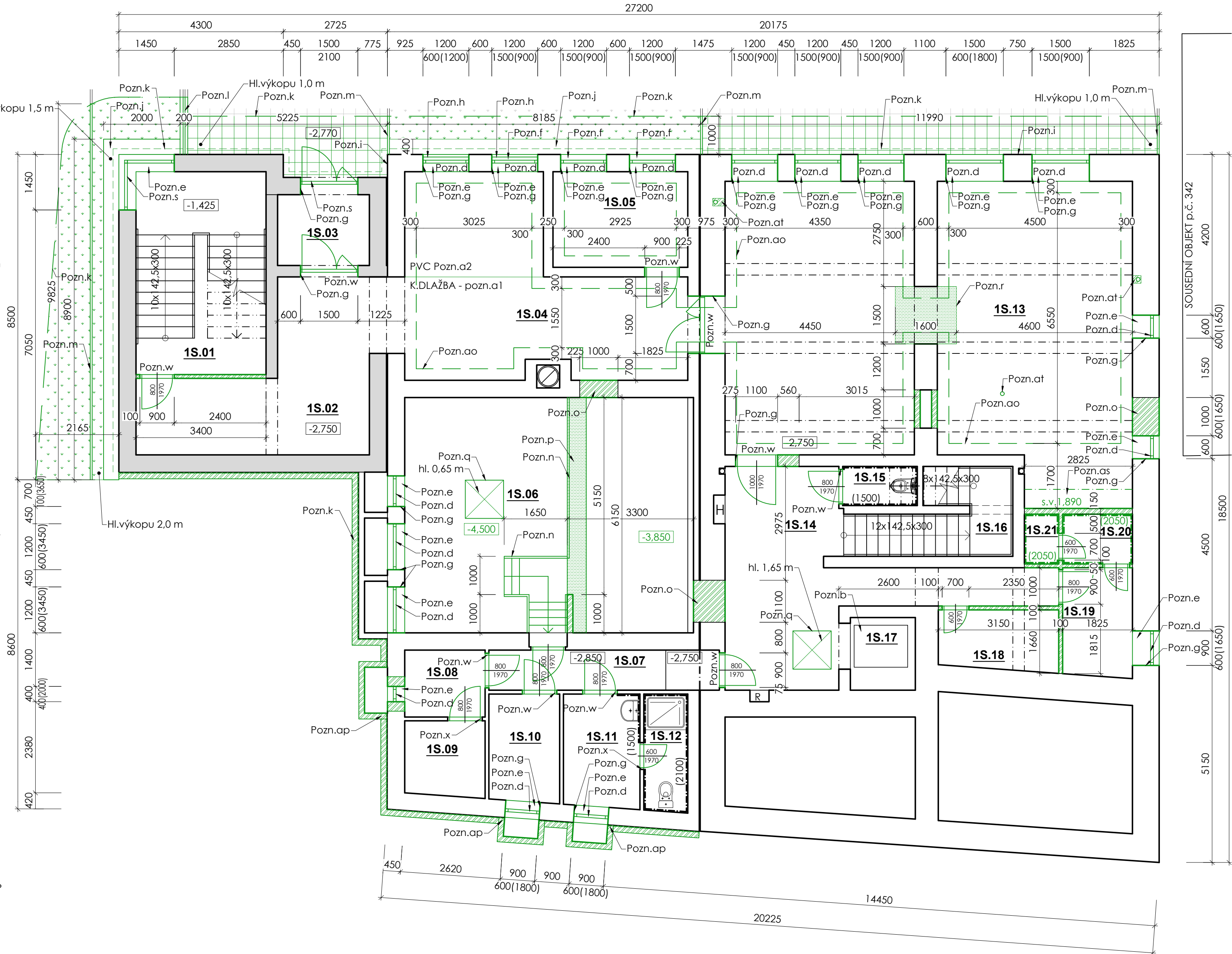


POZNÁMKY

- Pozn. a1 - Vybourání podlahy ve skladbě:  
- Keramická dlažba 8 - včetně 100 mm vysokého soklíku  
- Betonová mazanina 55  
- Polystyren 30  
- Hl z asf. pasů 4 - ponechán pás pro možnost natavení nové Hl
- Pozn. a2 - Vybourání podlahy ve skladbě:  
- PVC na lepidlo 2  
- Betonová mazanina 55  
- Polystyren 30  
- Hl z asf. pasů 4 - ponechán pás pro možnost natavení nové Hl
- Pozn. a3 - Vybourání nášlapné vrstvy podlahy:  
- Keramická dlažba 8 - včetně 100 mm vysokého soklíku
- Pozn. b - Demontáž stávajícího hydraulického vytáhu
- 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. h - Vybourání a likvidace ocelové mříže v oknech
- Pozn. i - Otlučení keramického obkladu suterénního a soklového zdiva; začištění povrchu
- Pozn. j - Vybourání okapového chodníku z prostého betonu; beton bude vybourán pomocí ručního nářadí
- Pozn. k - Obnažení konstrukcí pod ÚT pod úroveň voděrovné hydroizolace suterénu, vybourání přízdivek z CPP; v místech, kde se nachází betonová dlažba, bude tato dlažba rozebrána a po provedení prací navracena zpět včetně všech podkladních vrstev
- Pozn. l - Dočasná demontáž kovového oplocení (předpoklad rozebrání dvou polí), vybourání betonového soklíku pomocí ručního nářadí v rozsahu nutném pro provedení zateplení
- Pozn. m - Vybourání zahradních abrubníků včetně betonového lože pomocí ručního nářadí
- Pozn. n - Vybourání, demontáž a likvidace ocelového schodiště a ocelového zábradlí
- Pozn. o - Vybourání otvorů do nosných konstrukcí provádět dle D.1.2 - stavebně konstrukční řešení
- Pozn. p - Odbourání částí podlahy z teraza a betonové mazaniny v tl. cca 100 mm pomocí ručních nástrojů, před bouráním musí být proříznuta spára oddělující ponechávaný a bouraný beton
- Pozn. q - Vybourání podlahy včetně podkladního betonu a výkop zeminy pro umístění šachty
- Pozn. r - Provedení sondy pro ověření stavu základů - vybourání všech vrstev podlahy vč. podkladního betonu
- Pozn. s - Demontáž, vybourání a likvidace hlíníkových výplní otvorů
- Pozn. w - Demontáž dveřních křídel, vybourání a likvidace zárubně
- Pozn. x - Demontáž dveřních křídel, **ponechání zárubně!!** Zárubeň bude přebroušena a odmaštěna
- Pozn. ao - Vybourání podkladní betonové desky tl. 150 mm včetně hydroizolace z asf. pasů; kolem zdiva bude ponechán 30 cm pás pro možnost natavení nové hydroizolace na hydroizolaci stávající; před zahájením bourání bude mezi ponechávanou a bouranou částí proříznuta spára
- Pozn. ap - Vybourání zděných anglických dvorůk; proříznutí spáry u obvodové konstrukce objektu, vybourání pomocí ručních elektrických nástrojů, začištění a zapravení zdiva na objektu
- Pozn. aq - Vybourání prostupů pro potrubí VZT; předpokládá se vybourání celé PZD desky od nosníku k nosníku, vybourání včetně vrchní nadbetonávky
- Pozn. as - Ubourání průvlaku; před bouráním průvlaku bude provedeno obnažení osekáním omítky a přívzván statik k finálnímu návrhu postupu prací a statickému zajištění dotčených konstrukcí
- Pozn. at - Vyřízení 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 jejich majitelů
- Demontáž zařízení a 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 ponechávané 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 oddělech této projektové dokumentace )
- v případě stavů nebo jeho částí, které bude autorizovaný pracovník dodavatele, případně pracovník s odbornou kvalifikací, považovat ze statického hlediska za nebezpečné, je nutné bezprodlužně přivzat 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 - 1S						
ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA	STĚNY	PODHLIED	POZNÁMKY
1S.01	SCHODIŠTĚ	18,02	K.DLAŽBA	VÁPEN.OM.	VÁPEN.OM.	Pozn.a3
1S.02	CHODBA	19,64	K.DLAŽBA	VÁPEN.OM.	VÁPEN.OM.	Pozn.a3
1S.03	ZÁDVEŘÍ	4,99	K.DLAŽBA	VÁPEN.OM.	VÁPEN.OM.	Pozn.a3
1S.04	KNIHOVNA	20,67	K.DLAŽBA	VÁPEN.OM.	VÁPEN.OM.	Pozn.a1, ao
		9,97	PVC	VÁPEN.OM.	VÁPEN.OM.	Pozn.a2, ao
1S.05	SKLAD	8,81	K.DLAŽBA	VÁPEN.OM.	VÁPEN.OM.	Pozn.a1, ao
1S.06	KOTELNA	46,65	TERAZO	VÁPEN.OM.	VÁPEN.OM.	
1S.07	CHODBA	6,33	K.DLAŽBA	VÁPEN.OM.	VÁPEN.OM.	
1S.08	PŘEDSÍŇ EL.ROZ.	3,68	CEM.POTĚR	VÁPEN.OM.	VÁPEN.OM.	
1S.09	EL.ROZVODNA	4,11	CEM.POTĚR	VÁPEN.OM.	VÁPEN.OM.	
1S.10	PLYNOMĚRY	5,19	CEM.POTĚR	VÁPEN.OM.	VÁPEN.OM.	
1S.11	ŠATNA ÚKLD	5,90	K.DLAŽBA	VÁPEN.OM.	VÁPEN.OM.	
1S.12	WC+SPRCHA	3,53	K.DLAŽBA	K.OBKŁAD	VÁPEN.OM.	
1S.13	KNIHOVNA	77,52	K.DLAŽBA	VÁPEN.OM.	VÁPEN.OM.	Pozn.a1, ao
1S.14	CHODBA	23,19	K.DLAŽBA	VÁPEN.OM.	VÁPEN.OM.	Pozn.a1
1S.15	ÚKLID	2,00	K.DLAŽBA	K.OBKŁAD	VÁPEN.OM.	
1S.16	SCHODIŠTĚ	8,43	TERAZO	VÁPEN.OM.	VÁPEN.OM.	
1S.17	VÝTAH.ŠACHTA	3,23	CEM.POTĚR	VÁPEN.OM.	VÁPEN.OM.	
1S.18	SKLAD	4,87	PVC	VÁPEN.OM.	VÁPEN.OM.	Pozn.a2
1S.19	ŠATNA	5,17	PVC	VÁPEN.OM.	VÁPEN.OM.	Pozn.a2
1S.20	UMÝVÁRNA	2,37	K.DLAŽBA	K.OBKŁAD	VÁPEN.OM.	Pozn.a1
1S.21	WC	1,17	K.DLAŽBA	K.OBKŁAD	VÁPEN.OM.	Pozn.a1
PLOCHA CELKEM		285,43				

POZNÁMKA:  
ZELENĚ JSOU UVEDENY BOURANÉ SKLADBY PODLAH  
V PROSTORU SUTERÉNU SE VYJMA MÍSTNOSTÍ 1S.01, 1S.02 A 1S.03 UVAŽUJE SE 100% OTLUČENÍM OMÍTEK.  
V MÍSTNOSTECH 1S.01, 1S.02 A 1S.03 SE UVAŽUJE 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

**ING. MICHAL ZLATUŠKA** *ARCH*

Žerotínova 357  
Jaroměřice n.Rok. 675 51  
IČO 64336824  
DIČ CZ690304566  
ČKA 03098  
tel. 568441100  
603218467  
e-mail m.zlatuska@quick.cz

Zodpovědný projektant :  
Číslo autorizace :

Ing. Pavel Dvořák  
ČKA IT 1400828

Vypracoval :  
Číslo autorizace :

Ing. Pavel Dvořák  
ČKA IT 1400828

Stupeň PD :  
Datum :  
CAD :

DPS  
září 2024  
AUTOCAD

**OA a HŠ Třebíč - Úspory energií -  
Náměšť nad Oslavou**

Oddíl :  
**D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení**

Investor :  
Místo stavby :

Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57  
586 01 Jihlava  
Třebíčská 376, 675 71 Náměšť nad Oslavou  
p.č. st. 401, k. ú. Náměšť nad Oslavou

Obsah :  
Kraj :

**Půdorys 1S**  
Vysočina

Číslo výkresu :  
Zástupce investora :

**D.1.1.b.01**  
Ing. Pavel Liška, Ph.D.

Měřítko :  
Formát :  
Zakázkové číslo

1:75  
6 x A4  
-