

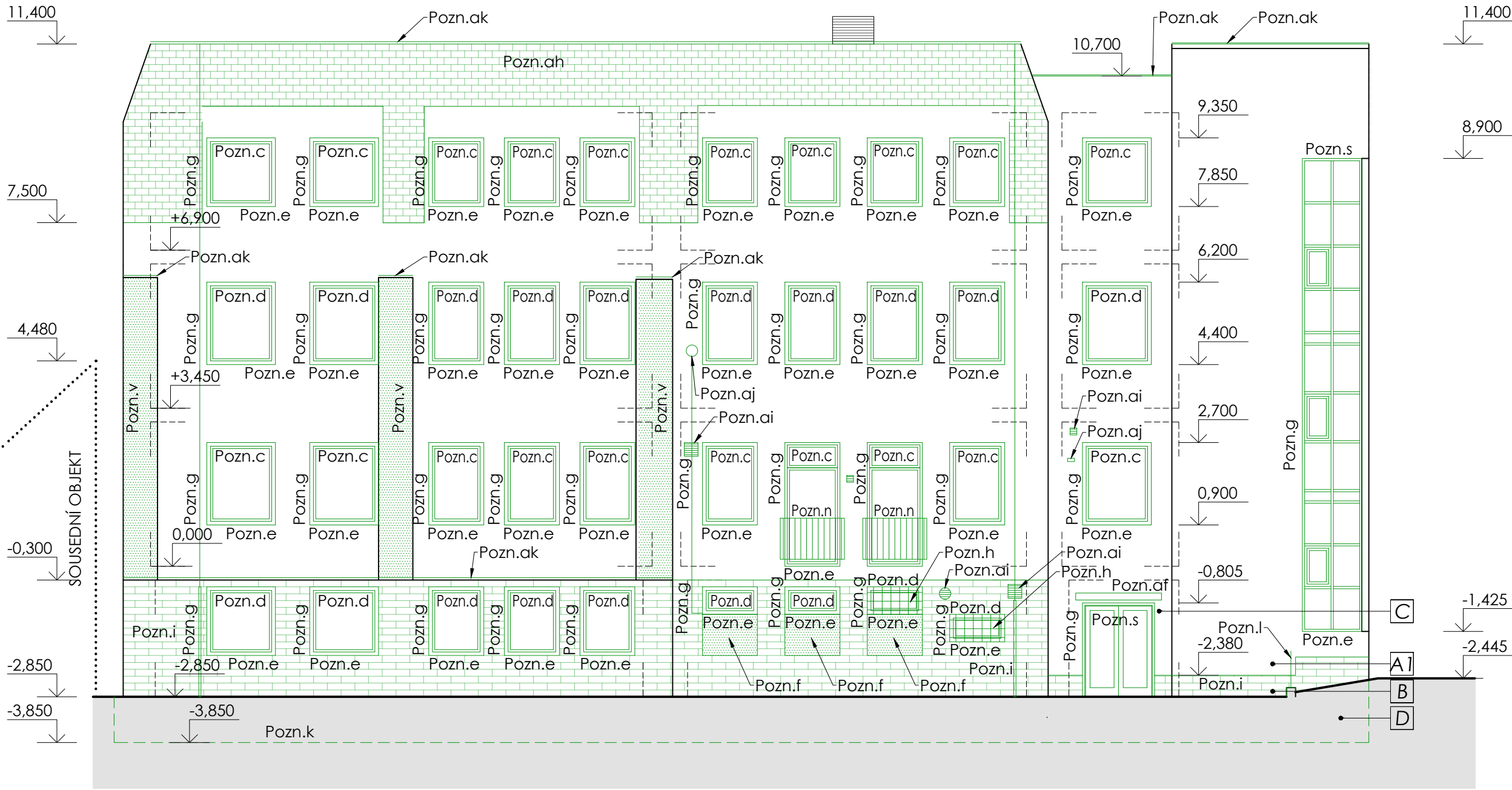
POZNÁMKY

- 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. k - Obnažení konstrukcí pod ÚT pod úroveň vodorovné hydroizolace suterénu, vybourání přízdívek z CPP; v
místech, kde se nachází betonová dlažba, bude tato dlažba rozebrána a po provedení prací
navrácena zpět včetně všech podkladních vrstev
Pozn. l - Dočasná demontáž kovového oplocení (předpoklad rozebrání dvou polí), vybourání betonového soklíku
pomocí ručního náradí
Pozn. m - Vybourání zahradních obrubníků včetně betonového lože pomocí ručního náradí
Pozn. n - Vybourání, demontáž a likvidace ocelového schodiště a ocelového zábradlí

- Pozn. s - Demontáž, vybourání a likvidace hliníkových výplní otvorů
Pozn. v - Otlučení omítky z pilířů, začištění povrchu, omytí povrchu tlakovou vodou

- 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 tvárnic; 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 proříznout spáru mezi objektem a bouraným vstupem
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. ag - Demontáž ocelových roštů anglických dvorků
Pozn. ah - Rozřezání asfaltových šindelů, jejich demontáž a likvidace; demontáž dřevěné podkonstrukce
Pozn. ai - Demontáž drobných kovových prvků na fasádě - VZT vyústky do rozměru 300/300, držák na vlajku,
poštovní schránky
Pozn. aj - Šestná demontáž prvků slaboproudých elektroinstalací umístěných na fasádě; bude prověřena
funkčnost prvků a v případě potřeby budou navráceny zpět po dokončení prací na fasádě
Pozn. ak - Demontáž a likvidace klempířských prvků
Pozn. al - Rozřezání plynového potrubí na částí a jeho demontáž: **před demontáží musí být zkontrolováno
odpojení potrubí od přívodu plynu!!!**
Pozn. am - Demontáž nápisů a znaků na fasádě; předpokládá se ukotvení každého písmene pomocí vrutů a
hmoždinek
Pozn. an - Demontáž skříní pro elektroinstalace, slaboproud, HUP

- Před zahájením výkopových prací bude provedeno vytýčení sítí technické infrastruktury; bude realizována
ochrana sítí dle požadavků jejich 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 ponecháváné betonové vrstvy
přebroušeny!!!**



Souřadnicový systém : S-Jtsk
Výškový systém : Bpv

<div>ING. MICHAL ZLATUŠKA ARCH</div> <div>Žerotínova 357 Jaroměřice n. Rok. 675 51 IČO 64336824 DIČ CZ690304566 ČKA 03038 tel. 568441100 603218487 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			
<div>OA a HŠ Třebíč - Úspory energií - Náměšť nad Oslavou</div>				
<div>Oddíl : D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení</div>				
Investor :	Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57 586 01 Jihlava		Měřítko :	1:100
Místo stavby :	Třebíčská 376, 675 71 Náměšť nad Oslavou p.č. st. 401, k. ú. Náměšť nad Oslavou		Formát :	3xA4
			Zakázkové číslo	-
Obsah :	Jižní pohled	Číslo výkresu :	D.1.1.b.07	
Kraj :	Vysočina	Zástupce investora :	Ing. Pavel Liška, Ph.D.	