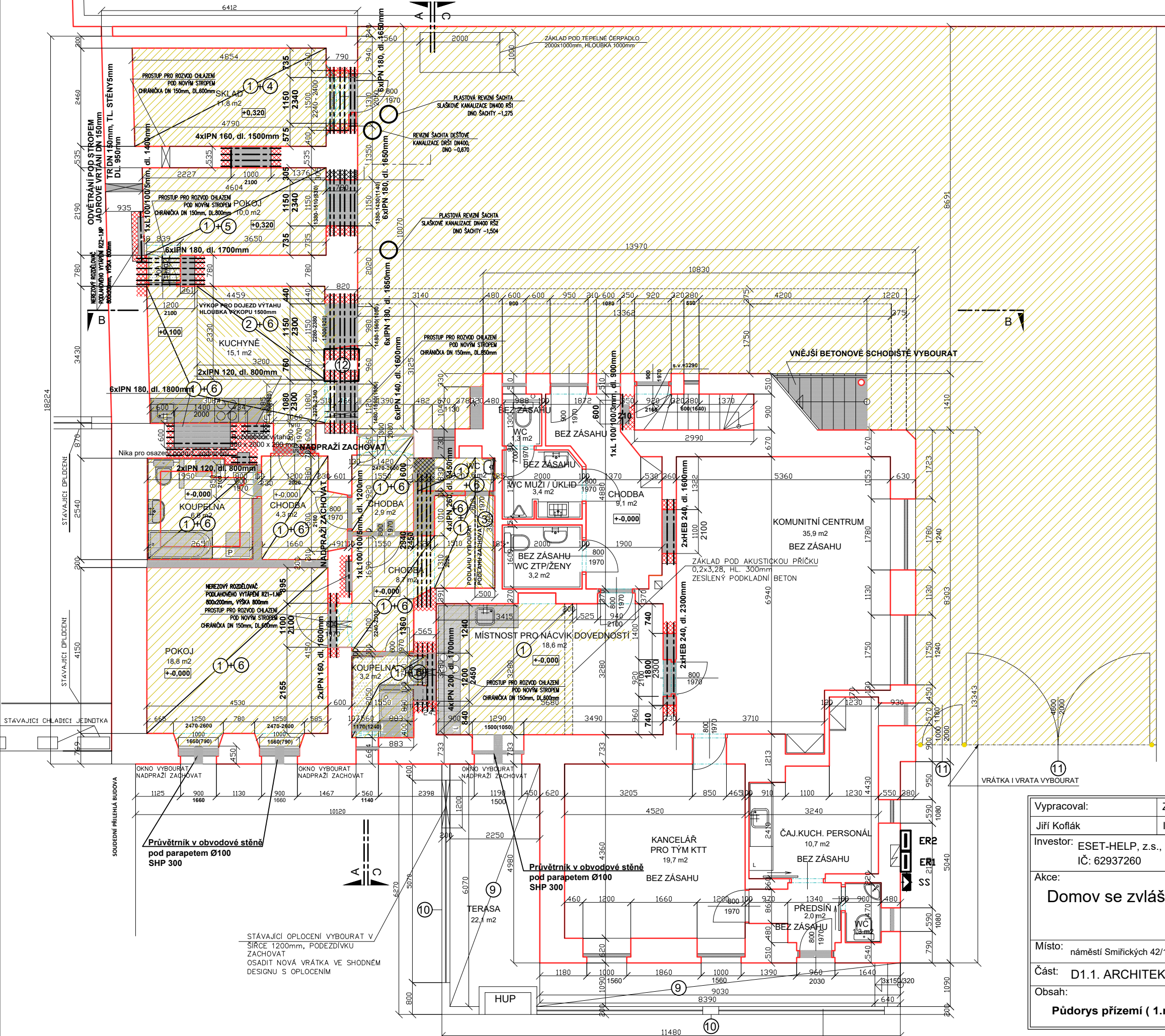


PŮDORYS PŘÍZEMÍ (1.N.P.) - stávající stav - bourání



LEGENDA HMOT:

- ...STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ...BOURÁNÍ - SVISLÉ KONSTRUKCE, ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY
- ...BOURÁNÍ - PODLAHY
- ...BOURÁNÍ - PODLAHY POUZE NÁSLAPNÉ VRSTVY
- ...STĚNA PŘÍSTAVBY TL. 375mm
- ...NOVÉ ZDIVO Z PLNÝCH CIHEL

- PRŮVĚTRNÍK V OBVODOVÉ STĚNĚ
POD PARAPETEM DN 100
SHP 300
- PODLAHY NA TERÉNU VYBOURAT DO HLOUBKY 500mm
- PODLAHY NA TERÉNU VYBOURAT DO HLOUBKY 1510mm
DOJEZD VÝTAHU 1110mm
- VYBOURAT POUZE NÁSLAPNÉ VRSTVY PODLAHY
3,26 X 0,5 m
- STROPNÍ KONSTRUKCE V ROZSAHU 2,46x4,85m VYBOURÁNA
NOSNÁ KONSTRUKCE - CIHELNÁ KLENBA
- STROPNÍ KONSTR. TVOŘENÁ CIHELNOU KLENBOU
STROP VYBOURAT
- STROPNÍ KONSTRUKCE TVOŘENÁ DŘEVĚNÝM TRÁMOVÝM STROPEM
STROP VYBOURAT
- STÁVAJÍCÍ KERAMICKOU DLAŽBU NA TERASE VYBOURAT
STÁVAJÍCÍ KERAMICKOU DLAŽBU NA VNĚJŠÍM SCHODIŠTI VYBOURAT
- STÁVAJÍCÍ PODEZDÍVKU PLOTU Z KB BLOKŮ, ZACHVAT
OČISTIT TLAKOVOU VODOU
NA SLOUPKY A PODEZDÍVKU OSADIT UKONČOVACÍ TYPOVÉ TVAROVKY
ODSTRANIT NÁTER STÁVAJÍCÍCH PLOTOVÝCH VÝPLNÍ, ODSTRANIT REZ
POŠKOZENÉ PRVKY OPRAVIT
- STÁVAJÍCÍ OCELOVÁ VRATA A VRÁTKA DEMONTOVAT
SLOUPKY VÝKOPAT
- STÁVAJÍCÍ ZDĚNÝ SLOUPEK 760/820mm OPÁSAT
4 x L 100/100/10mm, DL. 2500mm
PÁSOVINA 100/8mm PO OBVODU á 300mm
2 x 100/8mm DL. 750mm, 2 x 100/8mm 800mm - 9x

POZNÁMKA :

- VNITŘNÍ OMÍTKU ZACHOVÁVANÝCH STĚN V PŘÍZEMÍ
VYBOURAT ZE 100%
- POŠKOZENÉ STĚNY A KAVERNY OPRAVIT DOZDĚNÍM
POVRCH STĚN VYROVNAT
- POŠKOZENOU A NEKVALITNÍ VNĚJŠÍ OMÍTKU NA
ZACHOVÁVANÝCH STĚNÁCH VYBOURAT, POŠKOZENÉ
STĚNY A KAVERNY OPRAVIT DOZDĚNÍM

Vypracoval:	Zodp. projektant:	HIP:	M - PROject CZ s.r.o Zelený Pruh 52 140 00 - PRAHA 4	
Jiří Koflák	Ing. Lenka Žabková	Ing. Lenka Žabková		
Investor: ESET-HELP, z.s., Úvalská 3411/47, Strašnice, 100 00 Praha IČ: 62937260			Datum:	5/2024
Akce: Domov se zvláštním režimem ESET			Měřitko:	1:100
			Zak.číslo:	36/24
Místo: náměstí Smiřických 42/12, parc.č. 74/1, k.ú. Uhřetěves			Změna:	
Část: D1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST			Stupeň:	DPS
Obsah: Půdorys přízemí (1.n.p.) - STÁVAJÍCÍ STAV - BOURÁNÍ			č. paré:	Číslo výkresu: D1.1.3