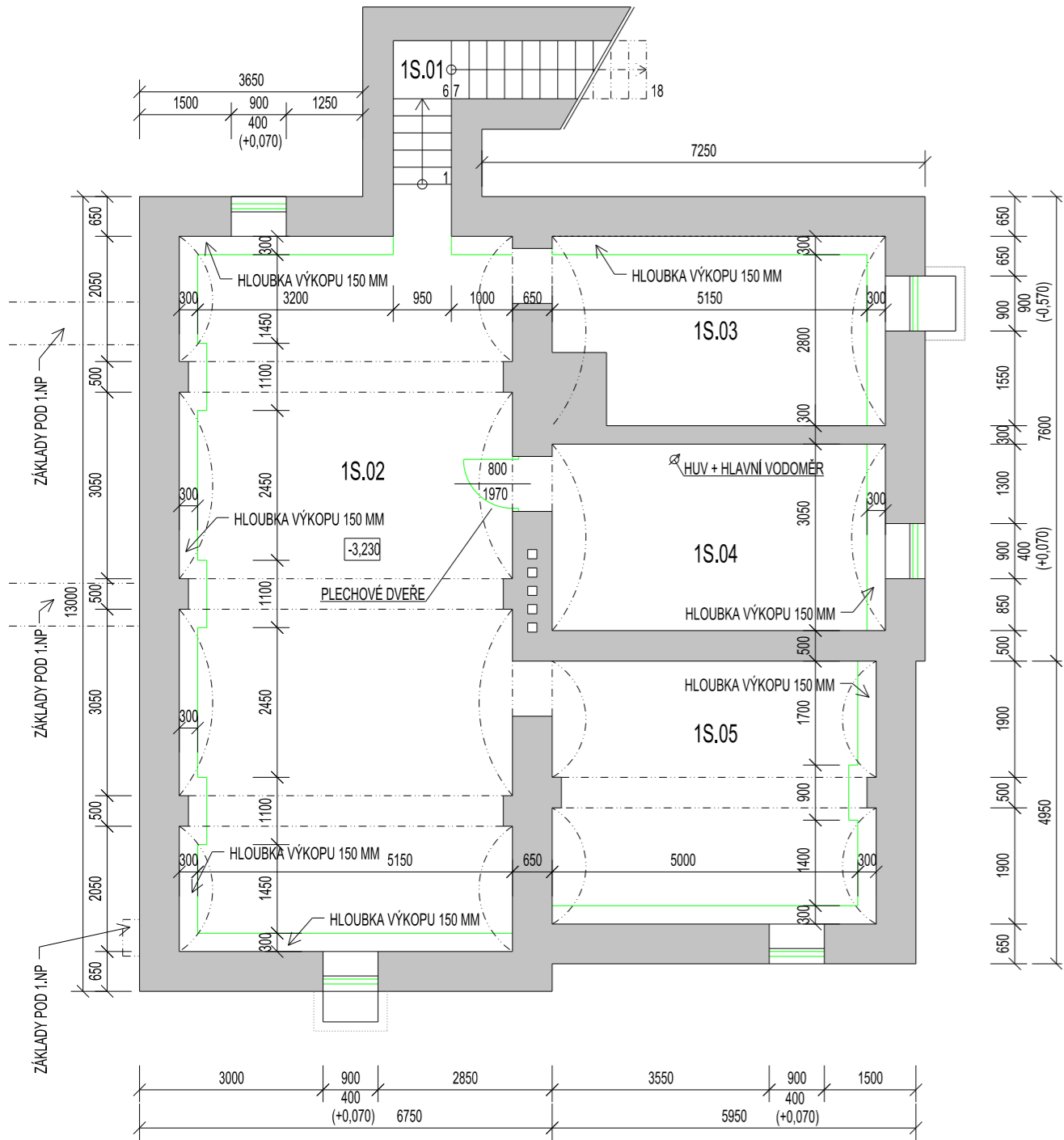
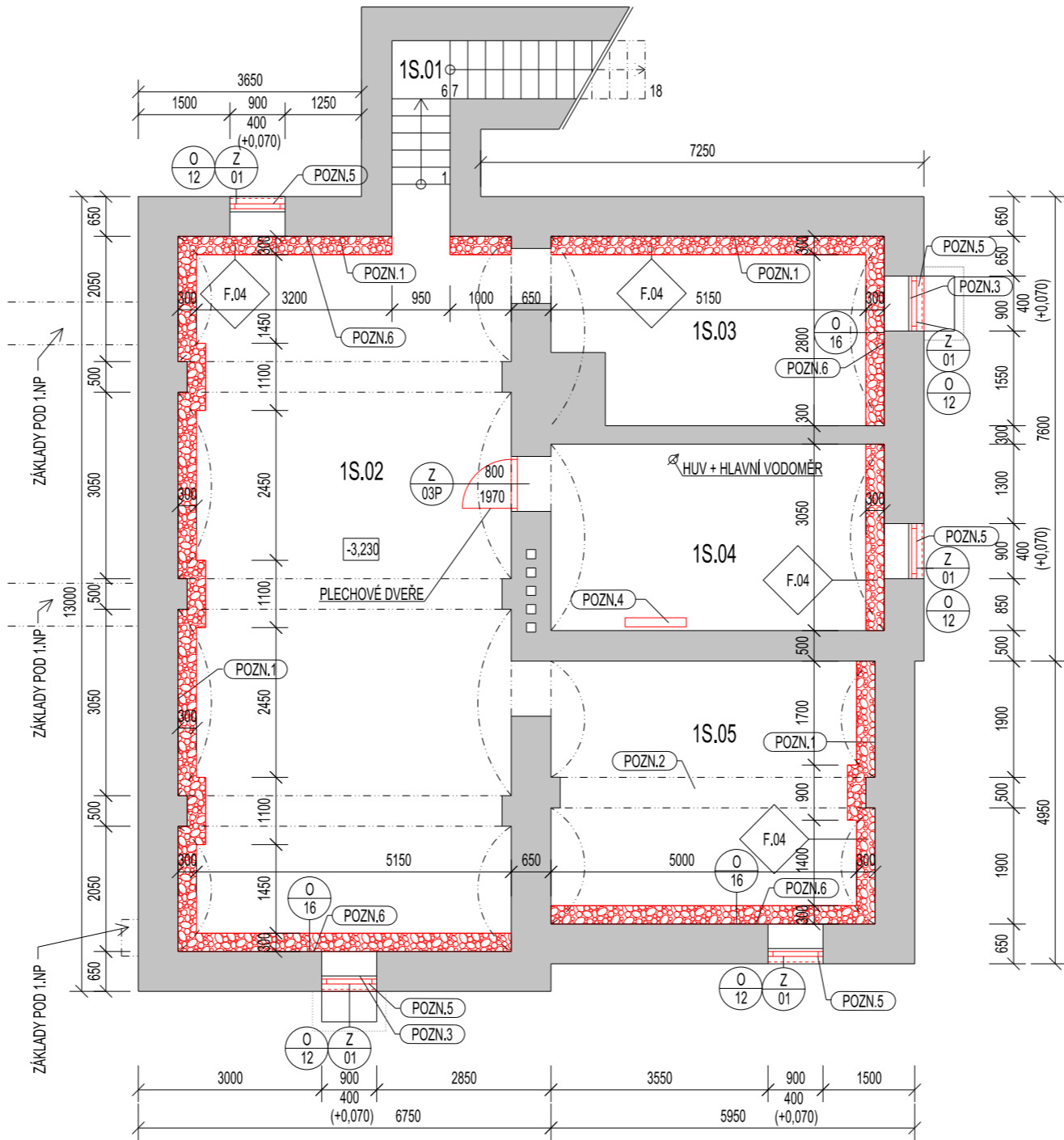


PŮDORYS 1. PP BOURACÍ PRÁCE



PŮDORYS 1.PP NOVÝ STAV



LEGENDA MÍSTNOSTÍ STÁVAJÍCÍ STAV:

OZN. MÍST.	ÚČEL	PLOCHA [m²]	S.V. [m]	POVRCHOVÉ ÚPRAVY			POZNÁMKA
				PODLAHA	STĚNY	STROP	
1S.01	SCHODIŠTĚ	5,27	-	BETONOVÁ PODLAHA	OMÍTKA	OMÍTKA	-
1S.02	SKLAD	63,31	-	BETONOVÁ PODLAHA	CIHLA PLNÁ PÁLENÁ ASFALTOVÝ NÁTĚR	CIHLA PLNÁ PÁLENÁ ASFALTOVÝ NÁTĚR	-
1S.03	SKLAD	15,83	-	BETONOVÁ PODLAHA	CIHLA PLNÁ PÁLENÁ ASFALTOVÝ NÁTĚR	CIHLA PLNÁ PÁLENÁ ASFALTOVÝ NÁTĚR	-
1S.04	SKLAD HLAVNÍ UZÁVĚR VODY	16,62	-	BETONOVÁ PODLAHA	CIHLA PLNÁ PÁLENÁ ASFALTOVÝ NÁTĚR	CIHLA PLNÁ PÁLENÁ ASFALTOVÝ NÁTĚR	-
1S.05	SKLAD	22,64	-	BETONOVÁ PODLAHA	CIHLA PLNÁ PÁLENÁ ASFALTOVÝ NÁTĚR	CIHLA PLNÁ PÁLENÁ ASFALTOVÝ NÁTĚR	-

LEGENDA MÍSTNOSTÍ NOVÝ STAV:

OZN. MÍST.	ÚČEL	PLOCHA [m²]	S.V. [m]	SKLADBA	POVRCHOVÉ ÚPRAVY			POZNÁMKA
					PODLAHA	STĚNY	STROP	
1S.01	SCHODIŠTĚ	5,27	-	-	BETONOVÁ PODLAHA	OMÍTKA	OMÍTKA	-
1S.02	SKLAD	63,31	-	F.04	BETONOVÁ PODLAHA	CIHLA PLNÁ PÁLENÁ ASFALTOVÝ NÁTĚR - POZN.1	CIHLA PLNÁ PÁLENÁ ASFALTOVÝ NÁTĚR - POZN.2	SANACE - REŽIM ODVĚTRÁNÍ POZN.6
1S.03	SKLAD	15,83	-	F.04	BETONOVÁ PODLAHA	CIHLA PLNÁ PÁLENÁ ASFALTOVÝ NÁTĚR - POZN.1	CIHLA PLNÁ PÁLENÁ ASFALTOVÝ NÁTĚR - POZN.2	SANACE - REŽIM ODVĚTRÁNÍ POZN.6
1S.04	SKLAD HLAVNÍ UZÁVĚR VODY	16,62	-	F.04	BETONOVÁ PODLAHA	CIHLA PLNÁ PÁLENÁ ASFALTOVÝ NÁTĚR - POZN.1	CIHLA PLNÁ PÁLENÁ ASFALTOVÝ NÁTĚR - POZN.2	-
1S.05	SKLAD	22,64	-	F.04	BETONOVÁ PODLAHA	CIHLA PLNÁ PÁLENÁ ASFALTOVÝ NÁTĚR - POZN.1	CIHLA PLNÁ PÁLENÁ ASFALTOVÝ NÁTĚR - POZN.2	SANACE - REŽIM ODVĚTRÁNÍ POZN.6

LEGENDA BAREVNÉHO ZNAČENÍ

- BOURANÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ŠTĚRK FR. 16-32 MM, TL. 150 MM

POZNÁMKA:

- SEKÁNÍ DRÁŽEK PRO VEDENÍ INSTALACÍ BUDE PROVEDENO V MINIMÁLNÍ HLOUBCE TAK, ABY NEBYLA NARUŠENA STABILITA STĚNY
- NUTNO PROVÉST KONTROLU VŠECH PROSTUPŮ UVEDENÝCH V JEDNOTLIVÝCH DOKUMENTACÍCH VNITŘNÍCH INSTALACÍ
- BOURACÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY ZA DODRŽENÍ VŠECH BEZPEČNOSTNÍCH PŘEDPISŮ URČENÝCH PRO TYTO PRÁCE A PŘI STATICKÉM ZAJIŠTĚNÍ DANÉ KONSTRUKCE. V PŘÍPADĚ JAKÝCHKOLIV POCHYBNOSTÍ BOURANÝCH KONSTRUKCÍ JE NUTNO PŘERUŠIT BOURACÍ PRÁCE, UVĚDOMIT STATIKA A SPOLEČNĚ DOHODNOUT DALŠÍ POSTUP BOURÁNÍ

- POZN.1: NA OBVODOVÝCH STĚNÁCH BUDE ODSTRANĚNO 50% ASFALTOVÉHO NÁTĚRU (POMĚR S/BEZ ASFALT. NÁTĚREM BUDE 50 %), PO ODSTRANĚNÍ BUDE PROVEDENA KONTROLA PEVNOSTI MALTY, PŘI NEDOSTATEČNÉ PEVNOSTI BUDOU SPÁRY VYSRAVENY SANAČNÍ OMÍTKOU NA CEMENTOVÉ BÁZI
- POZN.2: NA KLENBĚ BUDE ODSTRANĚNO 50% ASFALTOVÉHO NÁTĚRU (POMĚR S/BEZ ASFALT. NÁTĚREM BUDE 50 %), PO ODSTRANĚNÍ BUDE PROVEDENA KONTROLA PEVNOSTI MALTY, PŘI NEDOSTATEČNÉ PEVNOSTI BUDOU SPÁRY VYSRAVENY SANAČNÍ OMÍTKOU NA CEMENTOVÉ BÁZI
- POZN.3: STÁVAJÍCÍ SHOZ BUDE ZAZDĚN A DOPLNĚN O NOVÉ OKNO DLE VÝPISU VÝROBKŮ, PROSTOR PŘED NOVOU STĚNOU BUDE ZASYPÁN A PŘEDLÁŽDĚN BETONOVOU DLAŽBOU 200X100 MM.
- POZN.4: V MÍSTNOSTI 1S.04 BUDE UMÍSTĚN ELEKTRICKÝ PŘIMOTOP SE ZABUDOVANÝM TERMOSTATEM, SEPNUTÍ PŘI TEPLOTĚ POD +5°C, NAPOJEN NA SPOLEČNOU EL. SPOTŘEBU DOMU.
- POZN.5: STÁVAJÍCÍ SVĚTLÍK BUDE PONECHÁN. Z EXTERIÉRU OSAZENÁ NOVÁ MRÍŽKA - VIZ ZAMEČNICKÉ VÝROBKY. DO SVĚTLÍKU BUDE OSAZENO NOVÉ PLASTOVÉ VÝKLOPNÉ OKNO SE SÍTKOU PROTI HMYZU, OTEVÍRÁNÍ ŘEŠENO DÁLKOVĚ NA PÁKU.
- POZN.6: TABULKA S POPISEM REŽIMU OTEVŘENÍ A ZAVŘENÍ OKEN PRO ŘEŠENÍ ODVĚTRÁNÍ VLHKÝCH PROSTOR PŘI POKLESU TEPLOTY POD 0°C.

±0,000 = Stávající podlaha 1.NP, 224,00 m n.m. Bpv

Copyright ©knesl kyncl architekti s.r.o.
Všechna práva jsou vyhrazena, zejména právo na kopírování, distribuci a překlád. Žádná část nesmí být jakukoliv formou (tiskem, jako fotokopie, elektronickými či jinými metodami) reprodukována a rozšiřována bez písemného souhlasu autora – knesl kyncl architekti s.r.o., s výjimkou licence k využití díla udělené zadavateli díla při zachování ostatních autorských práv.

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: knesl kyncl architekti s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Brno tel./fax : +420 541 592 134	Autorův architektonického návrhu: knesl kyncl architekti s.r.o. Hlavní inženýr projekt: ING. ARCH. J. KYNČL	Zodpovědný projektant: ING. ARCH. J. KYNČL	knesl kyncl architekti s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Brno tel./fax : +420 541 592 134 www.knesl-kyncl.com
PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI, KOORDINACE: knesl kyncl architekti s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Brno tel./fax : +420 541 592 134	Zodpovědný projektant částí: ING. ARCH. J. KYNČL	Vypracoval: ING. ARCH. L. KLUNKOVSKÝ, RADIM ZDRAŽIL	knesl kyncl architekti s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Brno tel./fax : +420 541 592 134 www.knesl-kyncl.com
Investor: SŽDC, Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 Praha 1 Správa nadračních budov BRNO, Kounkova 688/26, 611 43, Brno	Název akce: ŽELEZNIČNÍ ZASTÁVKA BÍLOVICE NAD SVITAVOU - OPRAVA PŘÍSTŘEŠKU A FASÁDY p.č.268 v k.ú. Bílovice nad Svitavou	Část: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Stupeň: PP Datum: 12/2018 Číslo zakázky: 00690_40 Měřítko: 1:100
Název výkresu: PŮDORYS 1.PP - BOURACÍ PRÁCE, NOVÝ STAV	Číslo výkresu: D.1.1.02		