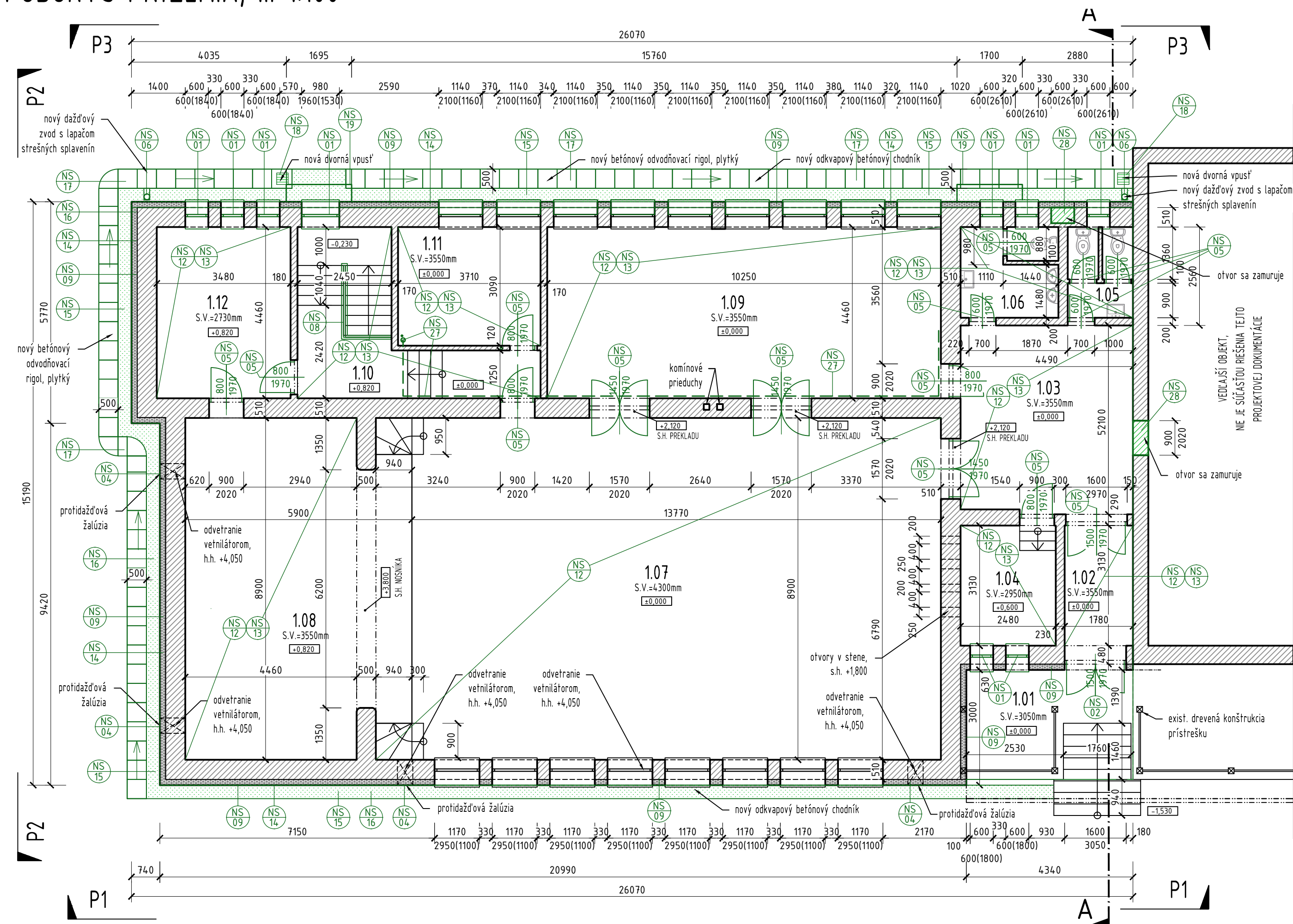
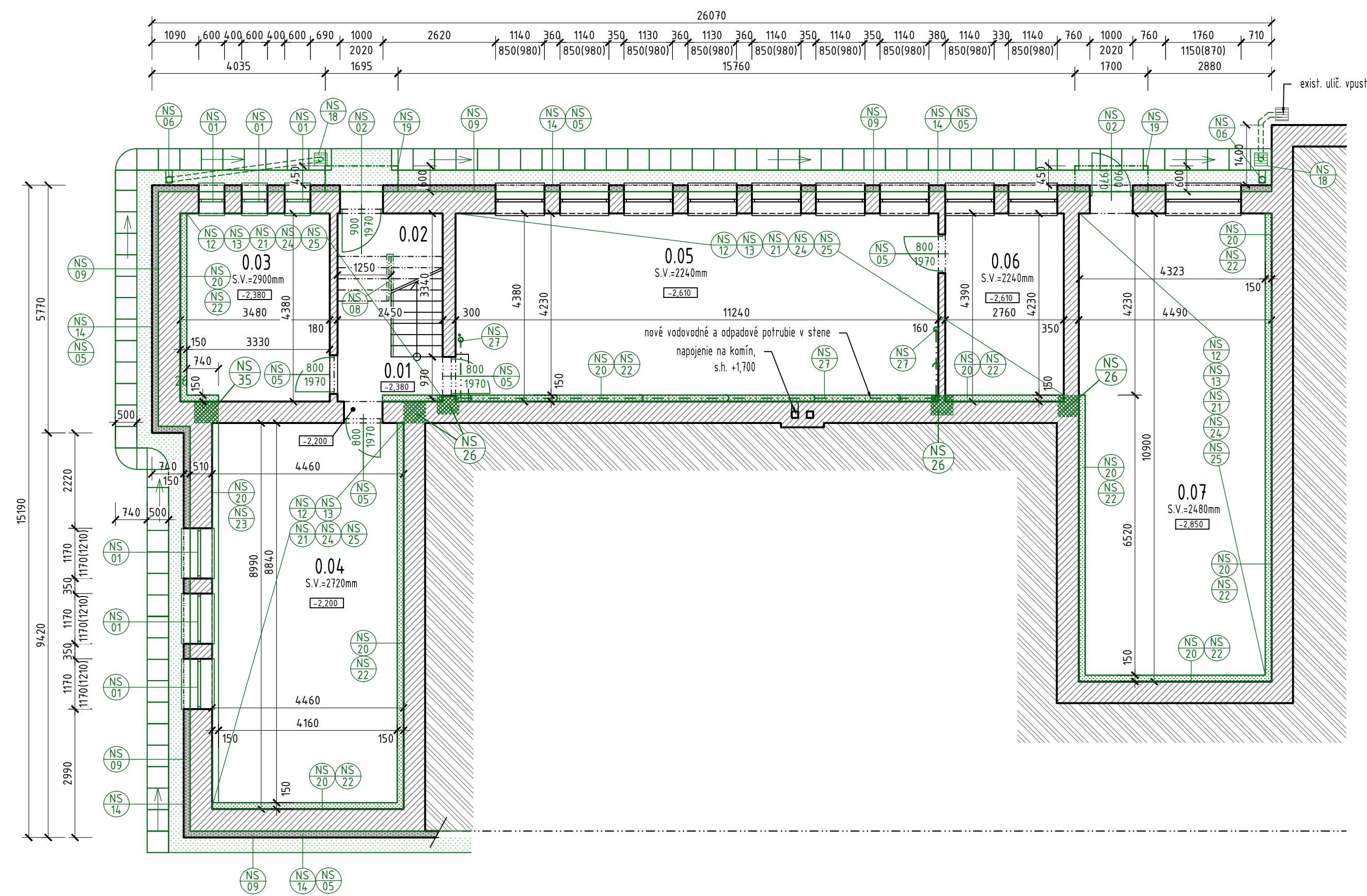


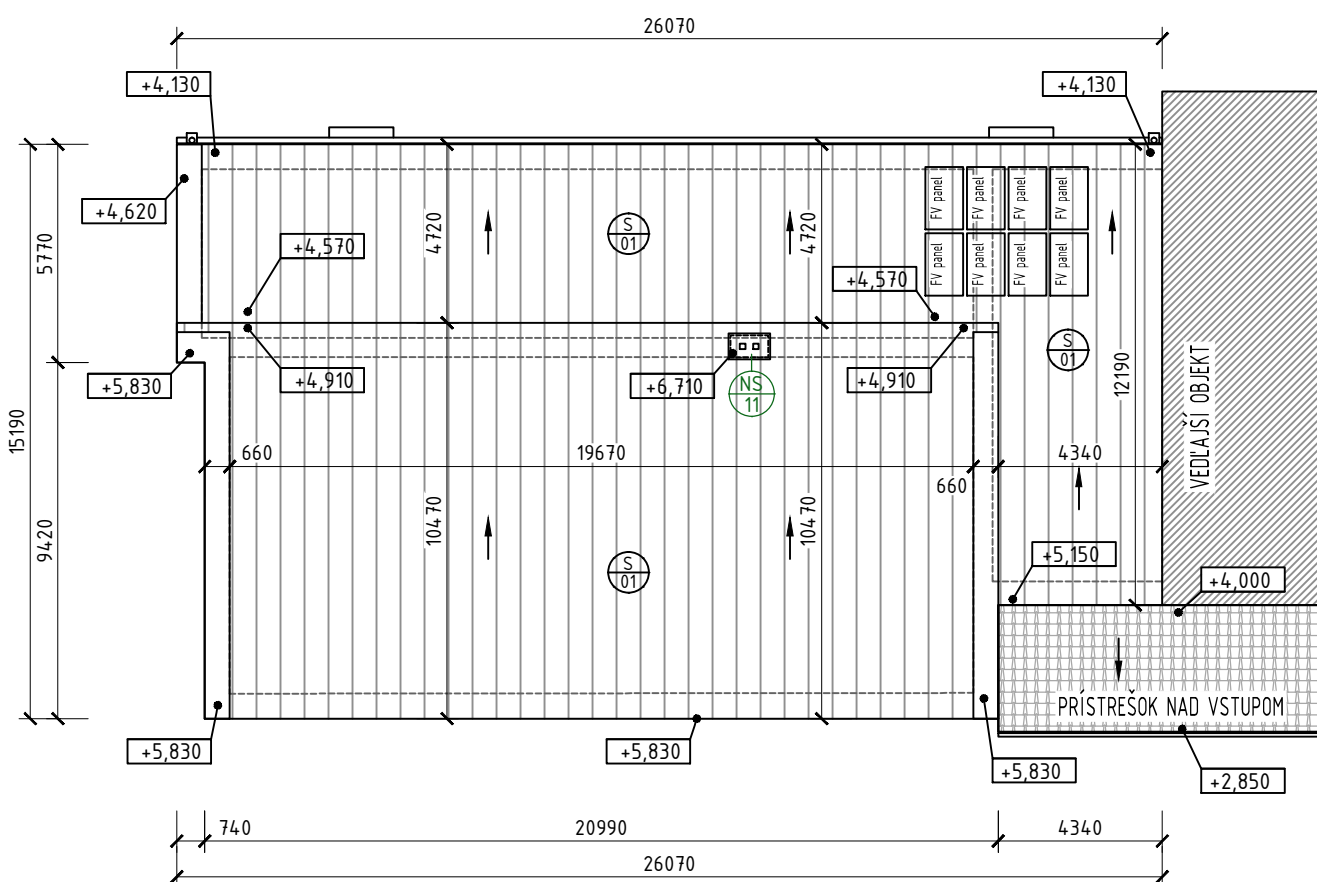
PÔDORYS PRÍZEMIA, m 1:100



PÔDORYS SUTERÉNU, m 1:100



PÔDORYS STRECHY, m 1:200



LEGENDA MIESTNOSTÍ – PRÍZEMIE						
Č.M.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA (m2)	Č.P.O.	PODLAHA	STENY	STROP
1.01	ZÁVETRIE	13,50	-	Pôvodná keramická dlažba	Nová exteriérová omietka	Nová exteriérová omietka
1.02	ZÁDVERIE	5,57	-	Pôvodná keramická dlažba	Nová omietka vápencementová	Nová omietka vápencementová
1.03	VSTUPNÁ HALA	21,90	-	Pôvodná keramická dlažba	Nová omietka vápencementová	Nová omietka vápencementová
1.04	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	7,76	-	Pôvodná keramická dlažba	Nová omietka vápencementová	Nová omietka vápencementová
1.05	WC ŽENY	3,83	-	Pôvodná keramická dlažba	Nová omietka vápencementová	Nová omietka vápencementová
1.06	WC MUŽI	5,85	-	Pôvodná keramická dlažba	Nová omietka vápencementová	Nová omietka vápencementová
1.07	HLAVNÁ SÁLA	122,0	-	Pôvodné drevené parkety	Nová omietka vápencementová	Existujúci ostený kazetový podlaž
1.08	PÓDIUM	51,74	-	Pôvodné drevené podlahy	Nová omietka vápencementová	Nová omietka vápencementová
1.09	VEDČAJŠIA SÁLA	45,72	-	Pôvodné drevené parkety	Nová omietka vápencementová	Nová omietka vápencementová
1.10	CHODBA + SCHODISKO	9,80	-	Pôvodné linoleum	Nová omietka vápencementová	Nová omietka vápencementová
1.11	KUCHYNKA	11,46	-	Pôvodná keramická dlažba	Nová omietka vápencementová	Nová omietka vápencementová
1.12	SKLAD	15,52	-	Pôvodná keramická dlažba	Nová omietka vápencementová	Nová omietka vápencementová
PLOCHA VNÚTORNÁ SPOLU:		249,41	(BEZ 1.01 – ZÁVETRIE)			
CELKOVÁ PLOCHA SPOLU:		262,91				

LEGENDA MIESTNOSTÍ – SUTERÉN						
Č.M.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA (m2)	Č.P.O.	PODLAHA	STENY	STROP
0.01	CHODBA	10,50	-	Nová keramická dlažba	Nová omietka vápencementová	Nová omietka vápencementová
0.02	SCHODISKO	6,56	-	Nová PVC podlaha	Nová omietka vápencementová	Nová omietka vápencementová
0.03	SKUŠOBNÁ	14,47	-	Nová keramická dlažba	Nová omietka vápencementová	Nová omietka vápencementová
0.04	KLUBOVŇA	36,80	-	Nová keramická dlažba	Nová omietka vápencementová	Nová omietka vápencementová
0.05	SALÓNIK	47,54	-	Nová keramická dlažba	Nová omietka vápencementová	Nová omietka vápencementová
0.06	SKLAD NÁBYTKU	11,67	-	Nová keramická dlažba	Nová omietka vápencementová	Nová omietka vápencementová
0.07	SKLAD	45,68	-	Nová keramická dlažba	Nová omietka vápencementová	Nová omietka vápencementová
CELKOVÁ PLOCHA SPOLU:		173,22				

POZNÁMKY:

- PRED NANÁŠANÍM LEPIACEHO TMELU OČISTIŤ POVRCH FASÁDY STLAČENÍM VZDUCHOM, ALEBO TLAKOVOU VODOU
- KONŠTRUKCIE, KTORÉ NIE SÚ ZAZNAČENÉ VO VÝKRES. DOKUM. SA BLIŽŠIE ŠPECIF. POČAS REALIZÁCIE
- REALIZÁCIU ZATEPLENIA VYKONAŤ PODLA TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU VÝROBCU PRE ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
- OSTENIA RESP. NADPRAŽIA OKIEN A DVERÍ ZATEPLIŤ GRAFITOVÝMI DOSKAMI EPS hr. 30mm
- VNÚTORNÉ STENY A STROPY V OKOLÍ VYMENÝCH OKIEN VYMAČOVAŤ 2x BIELYM NÁTEROM
- ROZMERY MŮROV SÚ KÓTOVANÉ VÝROBNÝMI ROZMERMÍ KUSOVÝCH STAVÍV
- SVETLÁ VÝŠKA MIESTNOSTI JE BEZ HRúbKY OMIETKY ČI INEJ POVRCHOVEJ ÚPRAVY STROPU
- PRI VÝSTAVBE JE NUTNÉ DODRŽAŤ VŠETKY PREDPISY A ŠPECIFIKÁCIE PODLA NARIADENÍ VÝROBCOV STAVEBNÝCH MATERIÁLOV A PRVKOV, KTORÉ NIE SÚ V PROJEKTE BLIŽŠIE ŠPECIFIKOVANÉ
- PRED VÝROBOU OKENNÝCH A DVERNÝCH KONŠTRUKCIÍ JE NUTNÉ PREVERIŤ SKUTOČNÉ ROZMERY STAVEBNÝCH OTVOROV, PREVERIŤ SPRÁVNOSŤ VÝPISOV PRVKOV
- CHODNÍKY A SPEVNENÉ PLOCHY DILATOVAŤ OD OBJEKTU
- FAREBNÁ A MATERIÁLOVÁ ŠPECIFIKÁCIA FASÁDOVÝCH POVRCHOV JE DEFINOVANÁ VO VÝKRESOCH POHLADOV
- PRI REALIZÁCI PROJEKTU JE POTREBNÉ DBAŤ NA KORDINÁCIU STAVEBNÝCH PRÁČ
- POLOHY VŠETKÝCH NOVÝCH PRIERAZOV DVERÍ PRIAMO NA STAVBE A PRÍSPÔBIŤ SKUTOČNÉMU STAVU
- VŠETKY ROZDIELY MEDZI PROJEKTOVOU DOKUMENTÁCIU A SKUTOČNOSŤOU NA STAVBE KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM

LEGENDA MATERIÁLOV:

- POVODNÉ MURIVO
- NOVÉ KONŠTRUKCIE
- NOVÉ PRÁČE V REZE
- NOVÉ PRÁČE V POHLADE
- NOVÁ TEPELNÁ IZOLÁCIA
 - FASÁDA: DOSKY EPS GRAFITOVÉ, hr. 150mm
 - OSTENIE A NADPRAŽIE OKOLO OKIEN A DVERÍ: DOSKY EPS, hr. 30mm
 - SOKEL: DOSKY XPS 300 kPa, hr. 120mm

LEGENDA NOVÝCH PRÁČ:

- NS-01 Nové plastové okná, rozmery podľa pôvodných stavebných otvorov, vid'. pôdorys, delenie rámov a otváracosť kridiel podľa pohľadov. ŠPECIFIKÁCIA OKIEN: 6-KOMOROVÝ PLASTOVÝ PROFIL Uf=1,3W/(M².K), IZOLAČNÉ TROJSKLO Ug=0,55W/(m².K), POVRCHOVÁ ÚPRAVA - V INTER. FARBA BIELA, V EXTER. RENOLIT - IMITÁCIA ORECH (UPRESNÍ INVEŠTOR PRI REALIZÁCI) DODÁVKA VRÁTANE INTER. PLATOVÉHO PARAPETU - FARBA BIELA A EXTER. HLINÍKOVÉHO PLECHU hr. min. 1,0mm - FARBA PODLA OKIEN
- NS-02 Nové exteriérové plastové dvere ŠPECIFIKÁCIA DVERÍ: VCHODOVÉ PLASTOVÉ DVERE (rozmery podľa pôvodných stavebných otvorov, vid'. pôdorys, delenie rámov a otváracosť kridiel podľa pohľadov. RÁM DVERÍ PLASTOVÝ, CELOVYSTUŽENÝ KOVOVOU VÝSTUHOU, 6-KOMOROVÝ PLASTOVÝ PROFIL Uf=1,3W/(M².K), VÝPLŇ DVERNÉHO KRÍDLA, PLNÁ ČASŤ HPL hr. 40mm, ZASKLENÁ ČASŤ IZOLAČNÉ TROJSKLO Ug=0,55W/(m².K) REFLEXNÉ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA - V INTER. FARBA BIELA, V EXTER. RENOLIT - (FARBU UPRESNÍ INVEŠTOR PRI REALIZÁCI), BEZPEČNOSTNÝ ZÁMKO, KLUČKY VO FARBE DVERÍ, HLINÍKOVÁ PRAHOVÁ LIŠŤA
- NS-03 Nové mriežky na fasáde, rozmer 150x150mm
- NS-04 Nové protidažďové žalúzie na fasáde
- NS-05 Nové interiérové drevené dvere, otváracosť, v oceľovej zábrubní. Rozmery dverí podľa pôvodných stavebných otvorov, otváracosť kridiel, vid'. pôdorys.
- NS-06 Nové dažďové žľaby a zvody - kľampiarsky výrobok. Oceľový pozinkovaný plech hr. 0,6mm, s lakoplastovou povrchovou úpravou, farba hnedá (upresní investor pri realizácii). Strešné žľaby Ø150mm, celk. dl. 27m. Strešné zvody Ø125mm, celk. dl. 14m, vrštané žľabových kotlíkov. Nový lapač strešných splavín a napojenie nového dažďového zvodu na exist. dažďovú kanalizáciu, pomocou PVC kanalizačného potrubia.
- NS-07 Vyrovnávanie povrchu bočných stien schodísk, atik nad strechou - vyrovnávajúca vápencementová omietka hr. 15-20mm
- NS-08 Nový krycí náter kovových konštrukcií, 1x základný, 2x vrchný syntetický náter, farba podľa výberu investora
- NS-09 Kontaktný zatepľovací systém, vid' výpis skladieb We-01 a We-02. Zateplenie fasády polystyrénovými doskami EPS GRAFITOVÝMI, hr. 150mm + sokel XPS hr. 120mm
- NS-10 Nová bleskozvodová sústava, napojenie na existujúce uzemnenie (bližšie vid' časť Elektro)
- NS-11 Vyspravenie poškodených častí komína, vyrovnávanie povrchu, vyrovnávajúca vápencementová omietka hr. 15-20mm
- NS-12 Vyhodenie nových vnútorných omietok vápenno-cementových na steny + nová maľba biela
- NS-13 Vyhodenie nových vnútorných omietok vápenno-cementových na stropy + nová maľba biela
- NS-14 Naťavenie nových hydroizolačných asfaltových modifikovaných pásov, na sokel, od úrovne 500mm pod terénom po úroveň min. 300mm nad terénom, takže pásy v šírke cca. 800mm, nalepenie soklového polystyrénu a osadenie ochrannej napovej fólie od úrovne -500 po terén
- NS-15 Výkop okolo objektu bude vyplnený spätným štrkopieskovým zhutenným zásypom, od úrovne -500mm po cca. -100mm.
- NS-16 Vyhodenie nového betónového odkvapového chodníka v spáde 2% od objektu, v šírke 400mm a hrúbke 130-150mm. Okapový betónový chodník musí byť dilatovaný od objektu a zároveň rozdelený na dilatačné celky, dl. max. 6,0m.
- NS-17 Osadenie nových odvodňovacích betónových rigolov, vedľa nového odkvapového chodníka, napojenie na uličnú vpusť
- NS-18 Nová dvorná vpusť, liatinová, trieda zaťaženia B250. Vpusť napojená na exist. dažďovú kanalizáciu.
- NS-19 Nové oplechovanie prístrešku - falcovaný plech pozinkovaný lakovaný, farbu určí investor pri realizácii
- NS-20 Vyhodenie asfaltovej izolácie na steny, vrátane penetrácie podkladu
- NS-21 Vyhodenie asfaltovej izolácie na podlahu, vrátane penetrácie podkladu.
- NS-22 Vyhodenie ochrannej stienky z pórabetónových tvaroviek hr. 150mm, na lepiacu maltu. Výška stienky podľa svetlej výšky miestnosti. Priestor medzi hydroizoláciou a stienkou vyplniť maltou.
- NS-23 Vyhodenie ochrannej stienky z pórabetónových tvaroviek hr. 150mm, na lepiacu maltu. Výška stienky po parapet okien. Priestor medzi hydroizoláciou a stienkou vyplniť maltou.
- NS-24 Nové betónové potery, hr. podľa odstránených častí poterov, cca. 50-70mm
- NS-25 Nové nášľapné vrstvy podláh, podľa legendy miestností
- NS-26 Sanácia zvislých kútov muriva, pomocou chemickej injekcie
- NS-27 Nové kanalizačné splaškové potrubie + nové potrubie pitnej vody
- NS-28 Zamurovanie otvoru výplňovým murivom z pórabetónových tvaroviek hr. 375mm, na lepiacu maltu.

San-Projekt <small>PROJEKTOVÁ A STAVEBNÁ FIRMA, s.r.o.</small>		Základové číslo: -
<small>Ing. Ján Sandanus, Nám. S. Republiky 10, 014 01 Bytča sandanus@san-projekt.sk www.san-projekt.sk</small>		Datum: 01/2016
<small>Ing. Ján Sandanus, Nám. S. Republiky 10, 014 01 Bytča sandanus@san-projekt.sk www.san-projekt.sk</small>		Stupeň - účel: DSP
<small>Ing. Ján Sandanus, Nám. S. Republiky 10, 014 01 Bytča sandanus@san-projekt.sk www.san-projekt.sk</small>		Počet A4: 6x4
<small>Ing. Ján Sandanus, Nám. S. Republiky 10, 014 01 Bytča sandanus@san-projekt.sk www.san-projekt.sk</small>		Mierka: 1:100
Zodpovedný projektant stavby:	Ing. Ján Sandanus	<i>[Signature]</i>
Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Ján Sandanus	<i>[Signature]</i>
Zodpovedný projektant dielu:	Ing. Ján Sandanus	<i>[Signature]</i>
Navrhovateľ - vypracoval:	Ing. Martin Konečný	<i>[Signature]</i>
Investor: Obec Bodiná, Ocú Bodiná 102, 018 15 Prečín		
Miesto stavby: Bodiná		Okres: Považská Bystrica
Stavba: Rekonštrukcia kultúrneho domu v obci Bodiná		Časť: E1.1
Objekt: SO 01 - KULTÚRNY DOM	Príloha: p. 33/8	Súprava: 04
Názov prílohy: NOVÝ STAV - PÔDORYSY		

OBŠAH A FORMA TÍPOTU VÝKRESU JE PRAKTICKÝM PROJEKTANTOM KOPÍROVANÉ A POUŽITÉ NE AJO DPLUVNE ODPOVIEDA Z ZAKÁZKY