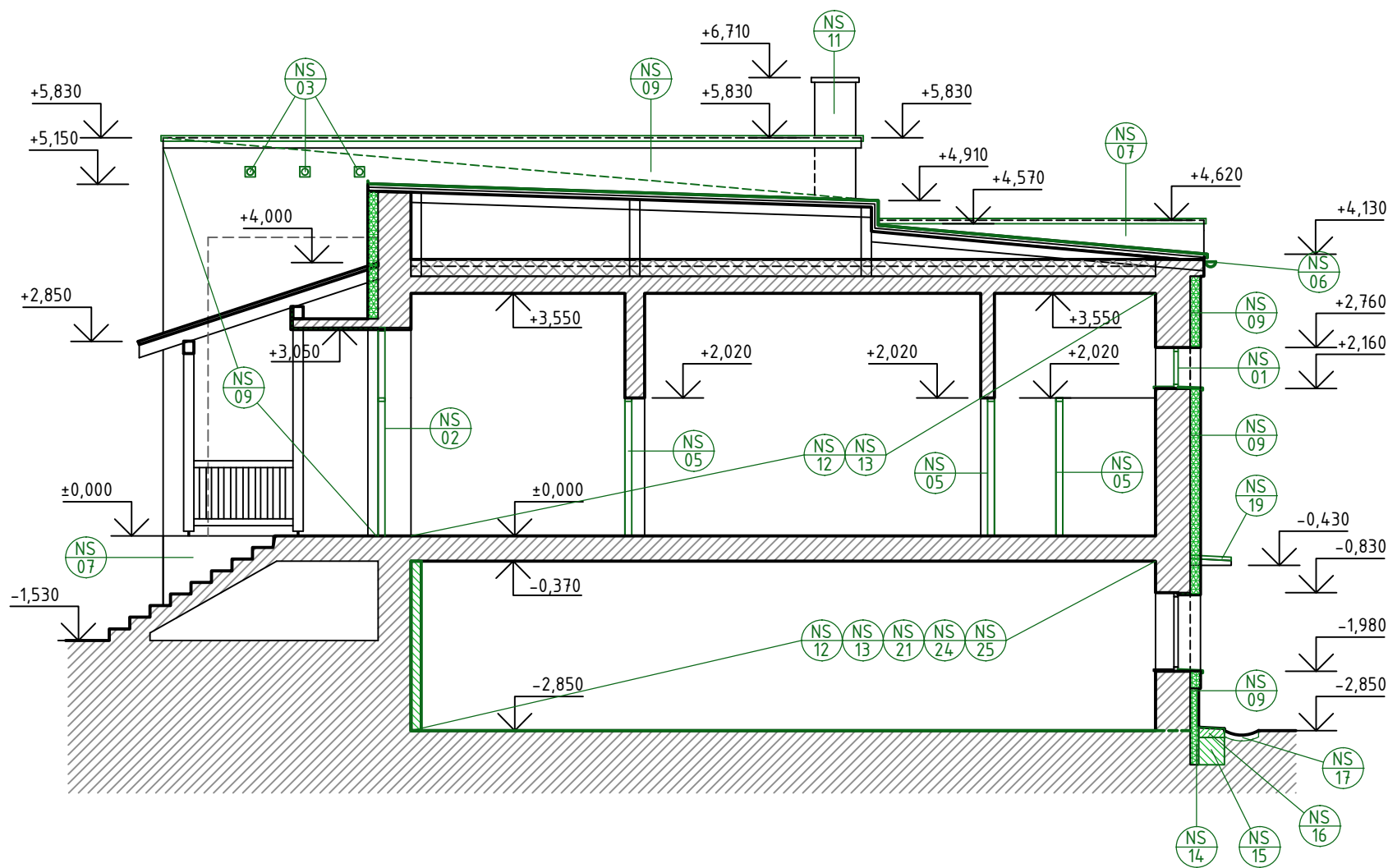


REZ A-A, m 1:100



LEGENDA NOVÝCH PRÁC:

- | | |
|-------|---|
| NS-01 | Nové plastové okná, rozmery podľa pôvodných stavebných otvorov, vid'. pôdorys, delenie rámov a otváracosť krídiel 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 INVESTOR PRI REALIZÁCIÍ)
DODÁVKA VRÁTANE INTER. PLATOVÉHO PARAPETU - FARBA BIELA
A EXTER. HLINÍKOVÉHO PLECHU hr. min. 1,0mm - FARBA PODĽA OKIEN |
| NS-02 | Nové exteriérové plastové dvere
ŠPECIFIKÁCIA DVERÍ:
VCHODOVÉ PLASTOVÉ DVERE (rozmery podľa pôvodných stavebných otvorov, vid'. pôdorys, delenie rámov a otváracosť krídiel 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 INVESTOR PRI REALIZÁCIÍ),
BEZPEČNOSTNÝ ZÁMOK, 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, otváracé, v oceleovej zárubni. Rozmery dverí podľa pôvodných stavebných otvorov, otváracosť krídla, vid'. pôdorys. |
| NS-06 | Nové dažďové žľaby a zvodny - klampiarsky výrobok.
Oceľový pozinkovaný plech hr. 0,6mm, s lakoplastovou povrchovou úpravou, farba hnedá (upresní investor pri realizácii). Strešné žľaby Ø150mm, celk. dl. 27m. Strešné zvodny Ø125mm, celk. dl. 14m, vrátane žľabových kotlíkov. Nový lapač strešných splavenín + napojenie nového dažďového zvodu na exist. dažďovú kanalizáciu, pomocou PVC kanalizačného potrubia. |
| NS-07 | Vyrovnanie povrchu bočných stien schodísk, atík nad strechou - vyrovnávajúca vápenocementová omietka hr. 15-20mm |
| NS-08 | Nový krycí náter kovových konštrukcií, 1x základný, 2x vrchný syntetický náter, farba podľa výberu investora |
| NS-09 | Kontaktný zatepl'ovací 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, vyrovnanie povrchu, vyrovnávajúca vápenocementová omietka hr. 15-20mm |
| NS-12 | Vyhotovenie nových vnútorných omietok vápenno-cementových na steny + nová maľba biela |
| NS-13 | Vyhotovenie 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 popovej 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 | Vyhotovenie 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 | Vyhotovenie asfaltovej izolácie na steny, vrátane penetrácie podkladu |
| NS-21 | Vyhotovenie asfaltovej izolácie na podlahu, vrátane penetrácie podkladu. |
| NS-22 | Vyhotovenie ochrannej stienky z pórabetónových tvaroviek hr. 150mm, na lepiacu maltu. Výška stienky podľa svetlej výšky miestnosti. Priestorm medzi hydroizoláciou a stienku vyplniť maltou. |
| NS-23 | Vyhotovenie ochrannej stienky z pórabetónových tvaroviek hr. 150mm, na lepiacu maltu. Výška stienky po parapet okien. Priestorm medzi hydroizoláciou a stienku 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 injeckáže |
| NS-27 | Nové kanalizačné splaškové potrubie + nové potrubie pitnej vody |
| NS-28 | Zamurovanie otvoru výplňovým murivom z pórabetónových tvaroviek hr. 375mm, na lepiacu maltu. |

OBVODOVÉ STENY, STRECHY

We/01 - OBVODOVÁ STENA

Názov konštrukcie	Hrúbka (mm)
SILIKÓNOVÁ OMIETKA	2
LEPIACIA STIERKA + SKLOTEXTILNÁ MRIEŽKA	5
TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY EPS - GRAFITOVÉ	150
LEPIACIA STIERKA hr. 5-10mm	10
JESTVUJÚCA OBYDOVÁ STENA Z TEHÁL PLNÝCH PÁLENÝCH + JESTVUJÚCA VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	500
Celková hrúbka konštrukcie	667,0

We/02 - OBVODOVÁ STENA - SOKEL

Název konstrukce	Hrúbka (mm)
DEKORATÍVNA OMIETKA Z PRÍRODNÝCH MRAMOROVÝCH ZŔN	3
LEPIACA STIERKA + SKLOTEXTILNÁ MRIEŽKA	5
TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY XPS, min. 300 KPA	120
LEPIACA STIERKA hr. 5-10mm	10
JESTVUJÚCA OBVODOVÁ STENA Z TEHÁL PLNÝCH PÁLENÝCH + JESTVUJÚCA VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	500
Celková hrúbka konštrukcie	638.0

S/01 - STRECHA (STROP NAD 2.NP)

Název konstrukce	Hrúbka (mm)
NOVÁ PLECHOVÁ KRYTINA, FALCOVANÝ OCEĽOVÝ PLECH, LAKOVANÝ	-
EXIST. PLNÝ DREVENÝ ZÁKLOP, resp. LOKÁLNE OPRAVY ZÁKLOPU	25
DREVENÁ KONŠTRUKCIA PULTOVÉHO KROVU S NÍZKYM SPÁDOM STRECHY	-
EXISTUJÚCA TEPELNÁ IZOLÁCIA - SYPANÁ ŠKVÁRA	0
EXISTUJÚCA STROPNÁ NOSNÁ KONŠTRUKCIA - REBIERKOVÝ ŽELEZOBETÓNOVÝ STROP (DOSKA hr. 100mm, VZDUCHOVÁ MEDZERA MEDZI REBIERKAMI 150mm)	250
EXISTUJÚCI DREVENÝ ZÁKLOP	25
NOVÁ VNÚTORNÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA	20
Celková hrúbka konštrukcie	320.0






Pi/01 – PODLAHY (SUTERÉN)

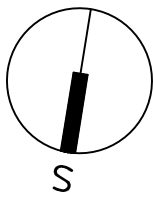
Názov konštrukcie	Hrúbka (mm)
KERAMICKÁ DLAŽBA 9mm + LEPIACA MALTA 4mm	13
SAMONIVELAČNÝ POTER hr. 3-5m (PODLA POTREBY)	5
BET. MAZANINA (C16/20) S HLADENÝM POVRCHOM, STUŽENÁ KARI SIETAMI KA16 100x100x4mm DILATÁCIA PO OBVODE PŮDORYSU PODLAHOVÝM PÁSIKOM hr. 20mm, HR. MAZANINY 45-55mm (UPRESNÍ SA PODLA HRUBKY PŮDORNEHO ODSTRÁNENÉHO BETÓNU).	50
PENETRAČNÝ NÁTER + HYDROIZOLAČNÉ ASFALTOVÉ PÁSY	3
VYROVŇAVÁJÚCA BET. MAZANINA (LOKÁLNE VYSPRAVENIE PO ODSTRÁNENÍ PŮDORNEHO BETÓNU Z PODLAHY)	0
EXIST. PODKLADNÝ BETÓN	0
Celková hrúbka konštrukcie	71.0


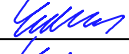
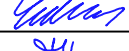

POZNÁMKY:

- PRED NANÁŠANÍM LEPIACEHO TMELU OČISTIŤ POVRCH FASÁDY STLAČENÝM VZDUCHOM, ALEBO TLAKOVOU VODOU
- KONŠTRUKCIE, KTORÉ NIE SÚ ZAZNAČENÉ VO VÝKRES. DOKUM. SA BLIŽŠIE ŠPECIF. POČAS REALIZÁCIE
- REALIZÁCIU ZATEPLENIA VYKONAŤ PODĽA TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU VÝROBCU PRE ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
- OSTENIA RESP. NADPRAŽIA OKIEN A DVERÍ ZATEPLIŤ GRAFITOVÝMI DOSKAMI EPS hr. 30mm
- VNÚTORNÉ STENY A STROPY V OKOLÍ VYMEŇENÝCH OKIEN VYMALOVAŤ 2x BIELYM NÁTEROM
- ROZMERY MÚROV SÚ KÓTOVANÉ VÝROBNÝMI ROZMERNÍK KUSOVÝCH STAVB
- SVETLÁ VÝŠKA MIESTNOSTI JE BEZ HRÚBKY OMIETKY ČI INEJ POVRCHOVEJ ÚPRAVY STROPU
- PRI VÝSTAVBE JE NUTNÉ DODRŽAŤ VŠETKY PREDPISY A ŠPECIFIKÁCIE PODĽA 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 FASÁDNÝCH POVRCHOV JE DEFINOVANÁ VO VÝKRESOCH POHĽADOV
- PRI REALIZÁCIÍ PROJEKTU JE POTREBNÉ DBAŤ NA KOORDINÁCIU STAVEBNÝCH PRÁČ
- POLOHY VŠETKÝCH NOVÝCH PRIERAZOV OVERIŤ Priamo NA STAVBE A PRISPOBÍŤ SKUTOČNÉMU STAVU
- VŠETKY ROZDIELY MEDZI PROJEKTOVOU DOKUMENTÁCIOU A SKUTOČNOSŤOU NA STAVBE KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM

LEGENDA MATERIÁLOV:

- | | |
|---|-----------------------|
|  | PŮVODNÉ MURIVO |
|  | NOVÉ KONSTRUKCIE |
|  | NOVÉ PRÁCE V REZE |
|  | NOVÉ PRÁCE 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 |



<h1>San-Projekt</h1> <p>PROJEKČNÁ A STATICKÁ KANCELÁRIA</p> <p>Kontakt: Ing. Ján Sandanus, Nám. Sl. Republiky 10, 014 01 Bytča e-mail: sandanus@san-projekt.sk web: www.san-projekt.sk mobil: 00421 902 718 089</p>		Zákazkové číslo: - Dátum: 01/2016 Stupeň – účel: DSP Počet A4: 6x4 Mierka: 1:100	
Zodpovedný projektant stavby:		Ing. Ján Sandanus	
Zodpovedný projektant objektu:		Ing. Ján Sandanus	
Zodpovedný projektant dielu:		Ing. Ján Sandanus	
Navrhol – vypracoval:		Ing. Martin Konečný	
Investor: Obec Bodiná, OčÚ Bodiná 102, 018 15 Prečín		Miesto stavby: Považská Bystrica	
Stavba:		Ľať:	
<h2>Rekonštrukcia kultúrneho domu v obci Bodiná</h2>		<h1>E1.1</h1>	
Objekt: SO 01 - KULTÚRNY DOM		Príloha:	Súprava:
Kú: Bodiná	P.E. 331/8	<h1>05</h1>	
Názov prílohy: <h2>NOVÝ STAV - REZ A-A</h2>			