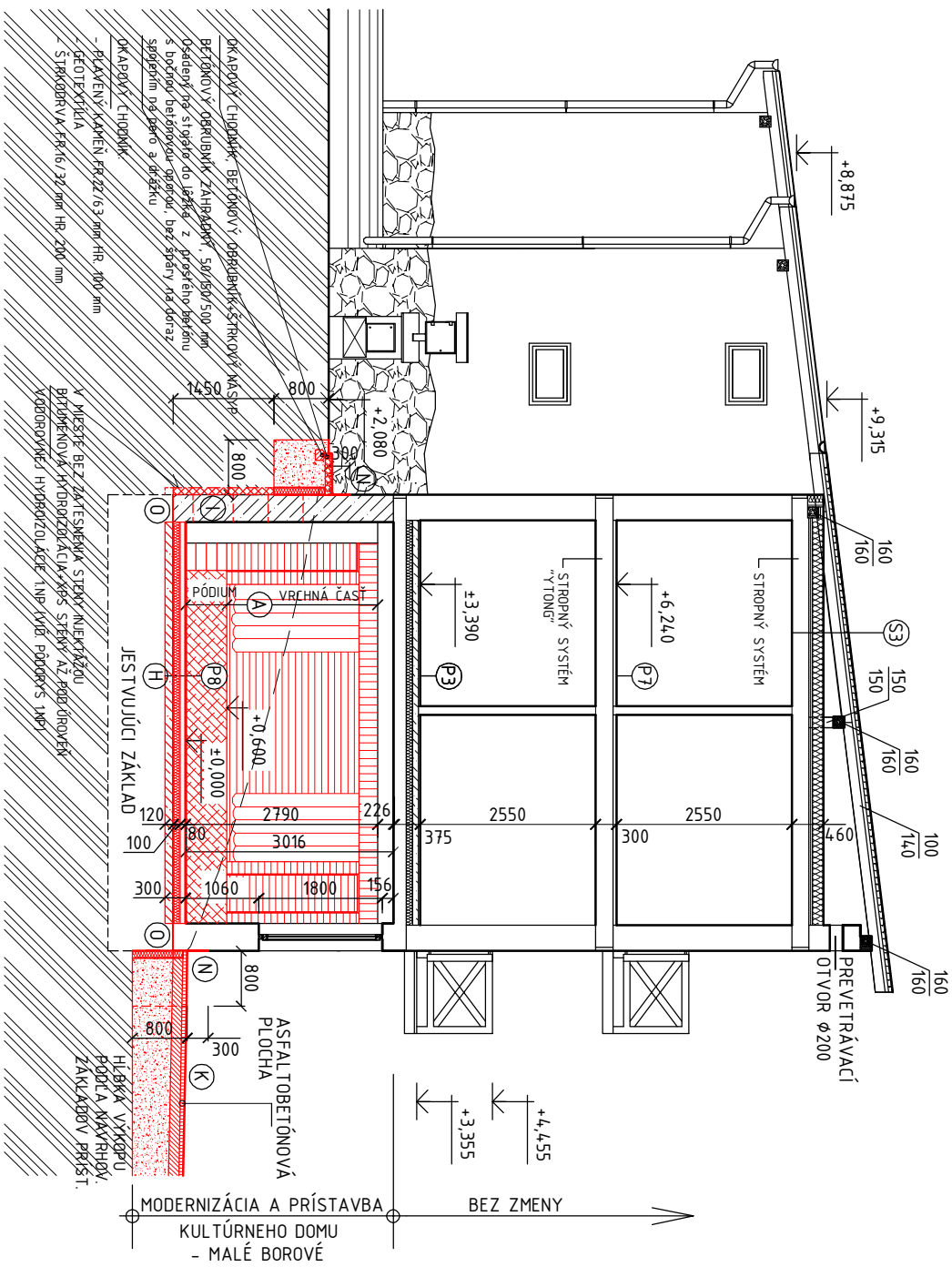


PRIČNÝ REZ B-B - NOVÝ STAV (1:100)



POZNÁMKA

- 1) ZISTENÉ ODCHÝLKY OD NAVRHOVANÉHO TECHNICKÉHO
RIEŠENIA, KTORÉ VZNIKNÚ ODSTRÁNENÍM STARÝCH
KONŠTRUKCIÍ A VRSIEV JE POTREBNÉ KONZULTOVAŤ
S PROJEKTANTOM STATIKY, RESP. S INÝM ZODPOVEDNÝM
PROJEKTANTOM

POZNÁMKA

1) ZISTENÉ ODCHÝLKY OD NAVRHOVANÉHO TECHNICKÉHO RIŠEŠENIA, KTORÉ VZNIKNU ODSTRÁNENÍM STARÝCH KONŠTRUKCIÍ A VRSTIEV JE POTREBNÉ KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM STATIKY, RESP. S INÝM ZODPOVEDNÝM PROJEKTANTOM

P1	NÁŠĽAPNÁ PODLAH. VRSTVA	HR. 30mm
	CEMENTOVÝ POTER	HR. 40mm
	PE-FÓLIA	
	TER. IZOL. "NOBASIL T"	HR. 80mm
	HYDROIZOLÁCIA : NÁTER "AQUAFIN-2K"	
P2	PODKLADOVÝ BETÓN TR. B15	HR. 150mm
	ŠTRKOVÉ LÔŽKO ZHUTNENÉ NA 0,15 MPa	HR. 150mm
	ZEMNÝ NÁSYP ZHUTŇOVANÝ PO 300mm NA 0,15 MPa	
P3	NÁŠĽAPNÁ PODLAH. VRSTVA	HR. 30mm
	CEMENTOVÝ POTER	HR. 84mm
	PE-FÓLIA	
	TER. IZOL. "NOBASIL T"	HR. 100mm
	PÁVODNÁ ŽB KONŠTRUKCIA STROPU	
P4	NÁŠĽAPNÁ PODLAH. VRSTVA	HR. 30mm
	CEMENTOVÝ POTER	HR. 34mm
	MONOLIT. ŽB DOSKA	HR. 150mm
	PÁVODNÁ ŽB KONŠTRUKCIA STROPU	
P5	NÁŠĽAPNÁ PODLAH. VRSTVA	HR. 30mm
	CEMENTOVÝ POTER	V SPÁDE
	MONOLIT. ŽB DOSKA	HR. 150mm
P6	NÁŠĽAPNÁ PODLAH. VRSTVA	HR. 30mm
	MONOLIT. ŽB DOSKA	HR. 120mm
P7	NÁŠĽAPNÁ PODLAH. VRSTVA	HR. 50mm
	MONTOVANÝ STROP YTONG	HR. 250mm
P8	L. VÍD. POPIS NOVÝCH PRÁČ PÍSMENO "H"	
S1	PVC ALKORPLAN HR. 15MM	
	LATOVANIE POD KRYTINU PLNÉ DEBNENIE SM/JD 120/30MM	
	LATOVANIE V SPÁDE STRECHY 50/50MM	
	PAROPRIEPUSTNÁ FÓLIA TYVEK	
	KROKVA 100/140MM	
S2	PVC ALKORPLAN HR. 15MM	
	LATOVANIE POD KRYTINU PLNÉ DEBNENIE SM/JD 120/30MM	
	LATOVANIE V SPÁDE STRECHY 50/50MM	
	PAROPRIEPUSTNÁ FÓLIA TYVEK	
	KROKVA 100/140MM	
S3	PVC ALKORPLAN HR. 15MM	
	LATOV. POD KRYTINU PLNÉ DEBNENIE SM/JD 120/30MM	
	LATOVANIE V SPÁDE STRECHY 50/50MM	
	PAROPRIEPUSTNÁ FÓLIA TYVEK	
	KROKVA 100/140MM	
S4	PREVETRAVÁVANÁ VZDUCHOVÁ MEDZERA	
	TEPELNÁ IZOLÁCIA ISOVER HR. 160MM	
	TEPELNÁ IZOLÁCIA ISOVER HR. 50MM	
	PE FÓLIA	
	MONTOVANÝ STROP YTONG	

LEGENDA NOVÝCH PRÁČ

- * REALIZÁCIA NOVÝCH KONSTRUKCIÍ PODĽA GRAFICKÉHO ZNAČENIA

- (A) SPÄTNÉ OSADENIE OBNOVENÉJ VRCHNEJ ČASTI DREVĚNÉHO JAVISKA VRCHNÁ ČASŤ (DREVĚSTENY/OPONA+SCHODÍKY) BUDÚ: DREVĚČASTI OBŤEŠENÉ, PŘEMALOVANÉ, NALAKOVANÉ A INSTALOVANÉ SPÄT NA NOVE VYMUROVANÉ PODIUM S FOSNOVOU PODLAHOU)

- ## VYHOTOVENIE NOVÝCH OMIETOK A MALIEB V CELOM 1.NP, OBKLA

- (H)** VÝHOTOVENIE NOVEJ PODLAHY S PODKLADNÝMI VRSTVAMI A BITUMENOVOU HYDROIZOLÁCIOU ZLOŽENIE PODLAHY:

- KERAMICKÁ DLAŽBA HR

- BETONOVÁ MAZANÁ HLAVNÍ HR. 65 mm
- PĚŤOÚA (min. 200 mm překrytí) HR. 0,2 mm)
- TĚPĚLNÁ IZOLACE-PODLAHOVÝ PODVÝSTŘEŠ HR. 100 mm
- BITUMENOVÁ HYDROIZOLACE
- PODKLADNÝ BETÓN HR. C 16/20 VYSTUŽENÝ SÍŤOVINOU HR. 120 mm
- KAM. SÍŤ 8/0(150x8/0,150 mm), POD PŘÍČKAMI HR. 150 mm PODKLADNÝ BETÓN VYSTUŽENÝ KAM. SÍŤOU PRO OBIDVOU POKRYTOCH NA ŠÍŘKU MIN. 100 mm
- ZHUTNĚNÝ PODKLAD NA 0,25 mpa

- ① BUDE REALIZOVANA INJEKTAZ PRE ZATESNENIE PRIESAKOV V 1.NP STENY NEPRÍSTUPNEJ Z EXTERIERU

- (K) POLOŽENIE NOVEJ ASFALTOBETÓNovej PLOCHY
UPRAVENIE ASFALTOBETÓNovej PLOCHY DO PÔVODNÉHO STAVU (18,0 m²)**








- OKH 150 mm (NA ZHUTNĚNÝ PODKLAD)

- (M) SPATNE OSADENIE ZARIADENIA VODARNE

- NOVÝ OBKLAD V MIEŠTE VYSEKANEJ ČASII VÝŠKY 300 mm
PO OBVODE OBJEKTU - UPRAVENIE DO PÔVODNÉHO STAVU

- ⑥ PODREZANIE OBVODOVÉHO MURIVA PO CELOM OBVODE 1.NP (ALT.INJEKTÁZ) PRECHODOVÝ PROFIL
NAPOLJENIE NA HYDROIZOLÁČIU NÁVRHOVANEJ PODLAHY V PODLAHE

LEGENDA GRAFICKÉHO ZNAČENIA

	PŮVODNÉ KONŠTRUKCIE		PŮVODNÉ NENOSNÉ PŘÍČKOVÉ MURIVO
	PŮVODNÉ NOSNÉ MURIVO		PŮVODNÉ ZÁKLADOVÉ KONŠTRUKCIE
	PŮVODNÉ NOSNÉ MURIVO BETÓNOVÉ		RASTLÝ TERÉN
	NAVROVANÉ KONŠTRUKCIE		

- PODILUM
NOSNÉ STĚNY Z PRESNÝCH TVÁRNIC YTONG P4-500
200x249x599 mm, NA TENKOVÝST. SPOJ. MALTU YTONG

- NAVRHOVANÁ BITUMENOVÁ HYDROIZOLÁCIA PŮVODNEHO OBJEKTU
SOKLOVÁ ČASŤ VÝŠKY 300 mm + POD ÚROVŇOU TERÉNU
VÝŠKY 800 mm (POD ÚROV. VODOROV. IZOL. 1.NP)

- SOKLOVÁ ČASŤ: 300 mm NAD UT**
OBVODOVÝ PĽAŠŤ - PŮVODNÉ NOSNÉ MARIVO
BITUMENOVÁ HYDROIZOLÁCIA VYVEDENÁ 300 mm NAD UPRAVENÝ TERÉN A NAPOLIEŇÁ
NA NAVRHOVANÚ VODOROVNÚ HYDROIZOLÁCIU OBJEKTU
LEPIACIA VRSTVA HR. 4, mm
OBRÁDKA (PODLA PŮVODNÉHO VÝKRESU)
- POD UROVNŔNŔM TERÉNOM: 800 mm POD UT**
(POD UROVNŔNŔM VODOROV. IZOL. 1.MP)
OBVODOVÝ PĽAŠŤ - PŮVODNÉ NOSNÉ MARIVO
BITUMENOVÁ HYDROIZOLÁCIA DO HLĚBY 800 mm POD UT
LEPIACIA VRSTVA HR. 4, mm
STABILIZOVANÝ EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN XPS HR. 100 mm

- HYDROIZOLAČNÁ INJEKČIA Z PŮVODNÉHO OBJEKTU
V MIESTE, KDE NIE JE MOŽNÝ PRÍSTUP Z EXTERIERU – STENA POD JESTVUJÚCOU BUDOVOU**

Investor	Obec Malé Borové		
Miesto stavby	Malé Borové 34, 027 32 Malé Borové		
Zodp. projektant	Ing. Miroslav VRBÁČKÝ		
Stavba	MODERNIZÁCIA A PRÍSTAVBA KULTÚRNEHO DOMU - MALÉ BOROVÉ		
Objekt	SO 01 MODERNIZÁCIA A PRÍSTAVBA KULTÚRNEHO DOMU - MALÉ BOROVÉ		
Stupeň	PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE	Zák. číslo	14-2015
Profesia	111 - ARCHITEKTÚRA	Dátum	12/2015
Vypracoval	Ing. Tomáš MANÍK	Mierka	1:100
Kreslil	Ing. Tomáš MANÍK	Formát	2xA4
Výkres	PRIEČNÝ REZ B-B - NOVÝ STAV	Číslo výkresu	A 09