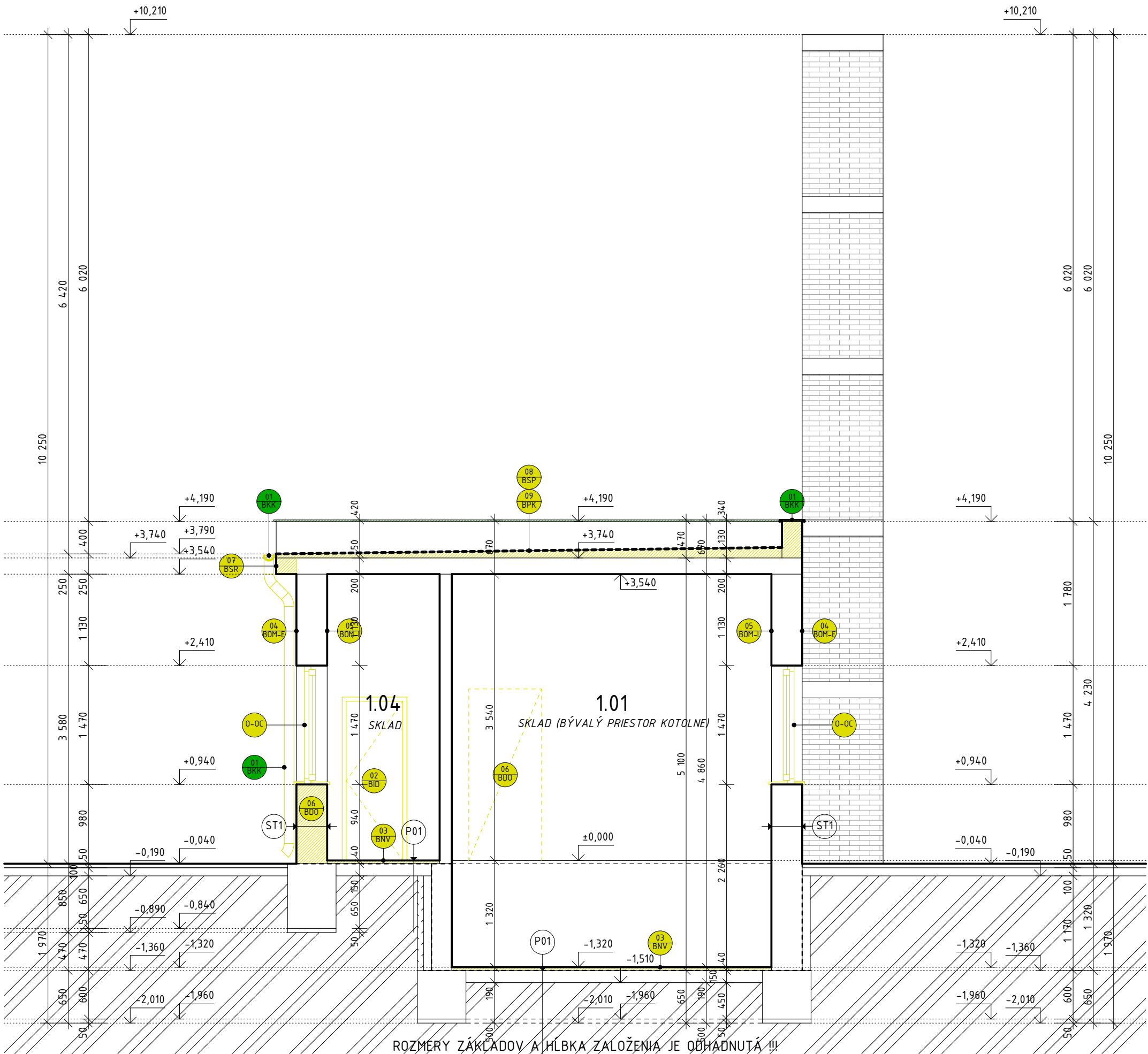


ZVISLÝ REZ A-A´ - PÔVODNÝ STAV - BÚRACIE PRÁCE M 1:50



LEGENDA MATERIÁLOV A PRVKOV

	PÔVODNÁ MUROVANÁ NOSNÁ A NENOSNÁ STENA Z TPP 290 x 140 x 65 MM	
	BÚRACIE PRÁCE (VIĎ LEGENDU BÚRACÍCH PRÁČ)	
	PÔVODNÁ ZEMINA - RASTLÝ TERÉN	
	NASYPANÁ ZEMINA	
	DREVO V REZE	

VÝPIS SKLADIEB :
SKLADBY STIEN :

ST1	- ŠKRABANÁ VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA	HR. 30 MM
-	- OBVODOVÁ NOSNÁ STENA Z TPP	HR. 380 MM
-	- VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA	HR. 25 MM
-	- INTERIÉROVÁ MAĽBA	

SKLADBY PODLÁH :

P01	- BETÓNOVÁ MAZANINA	HR. 40 MM
-	- ŽELEZOBETONOVÁ DOSKA	HR. 150 MM
-	- PÔVODNÁ ZEMINA - RASTLÝ TERÉN	

LEGENDA BÚRACÍCH PRÁČ

- 01 OC ÚPLNÉ ODSTRÁNENIE OCELOVÝCH VÝPLNÍ OKENNÝCH OTVOROV (OKENNÝ RÁM, OKENNÉ KRÍDLO), ROZMERY A UMIESTNENIE PODĽA VÝKRESU
- 02 BVL ÚPLNÉ ODSTRÁNENIE OCELOVÝCH EXTERIÉROVÝCH DVERNÝCH VÝPLNÍ VRÁTANE OCELOVEJ ZÁRUBNE, ROZMERY A UMIESTNENIE PODĽA VÝKRESU
- 03 BID ÚPLNÉ ODSTRÁNENIE OCELOVÝCH INTERIÉROVÝCH DVERNÝCH VÝPLNÍ VRÁTANE OCELOVEJ ZÁRUBNE, ROZMERY A UMIESTNENIE PODĽA VÝKRESU
- 04 BNV ÚPLNÉ ODSTRÁNENIE NÁŠLAPNEJ VRSTVY PODLAHY PO NOSNÝ PODKLAD, ROZMERY A UMIESTNENIE PODĽA VÝKRESU
- 05 BOM-F ÚPLNÉ ODSTRÁNENIE NESÚDRŽNÝCH ČASŤÍ EXTERIÉROVEJ OMIETKY, ROZMERY A UMIESTNENIE PODĽA VÝKRESU (FASÁDA)
- 06 BOM-I ÚPLNÉ ODSTRÁNENIE NESÚDRŽNÝCH ČASŤÍ INTERIÉROVEJ OMIETKY, ROZMERY A UMIESTNENIE PODĽA VÝKRESU (INTERIÉR)
- 07 BDD VYBÚRANIE DVERNÉHO / OKENNÉHO OTVORU V NOSNEJ STENE (REALIZOVAŤ PO ZHOTOVENÍ PREKLADU NAD BÚRANÝM OTVOROM POSTUPNÝM VYBÚRANÍM DRÁŽKY A VLOŽENÍM PREKLADOVÉHO DIELCA, ROZMERY A UMIESTNENIE PODĽA VÝKRESU)
- 08 BSR ÚPLNÉ ODSTRÁNENIE KONŠTRUKCIE BETÓNOVEJ STREŠNEJ RÍMSY, ROZMERY A UMIESTNENIE PODĽA VÝKRESU
- 09 BSK DEMONTÁŽ VŠETKÝCH KLAMPIARSKÝCH KONŠTRUKCIÍ VRÁTANE ODVOZU DO ZBERU DRUHOTNÝCH SUROVÍN, UMIESTNENIE PODĽA VÝKRESU
- 10 BSP ÚPLNÉ ODSTRÁNENIE VŠETKÝCH VRSTIEV STREŠNÉHO PLÁŠŤA PLOCHEJ STRECHY ROZMERY A UMIESTNENIE PODĽA VÝKRESU
- 11 BPK ÚPLNÉ ROZOBRA Tie PÔVODNEJ KRYTINY A JEJ ODVOZ NA SKLÁDKU ODPADU, ROZMERY A UMIESTNENIE PODĽA VÝKRESU

POZNÁMKY

- PRI REALIZÁCI POSTUPOVAŤ V SÚLADE S PLATNÝMI STN A EN / - VŠETKY ROZMERY KONTROLOVAŤ NA STAVBE. STAVEBNÉ ÚPRAVY KOORDINOVAŤ S VÝKRESMI JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ.
- VONKAJŠIE ROZMERY SÚ KOTOVANÉ OD ZATEPLENÝCH KONŠTRUKCIÍ.
- PRED BETONÁŽOU MONOLITICKÝCH PRVKOV ZAMERAŤ A VYNECHAŤ OTVORY PRE PRESTUPY POTRUBÍ (VIĎ STAV. ÚPRAVY JEDNOTL. PROFESIÍ).
- STYKY RÔZNYCH STAVEBNÝCH MATERIÁLOV OPATRIŤ SKLOUTIELNOU PRIEŽKOU S PRESAHOH MIN250MM / - OTVORY V ŽELEZOBETONOVÝCH KONŠTRUKCIÁCH PO VLOŽENÍ ROZVOZOV ZABETÓNOVAŤ.
- VÝPLNE OTVOROV PRED VÝROBOU A MONTÁŽOU ZAMERAŤ NA STAVBE / - PRI MUROVANÍ DOORŽIAVAŤ TECHNOLOGICKÉ POSTUPY SYSTÉMU STANOVENÉ VÝROBCOM.
- SKLADBY PODLÁH - VIĎ VÝKRES REZOV / - ZATEPLENIE FASÁDY OBJEKTU - KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - TEPELNÁ IZOLÁCIA HR. 150 MM DOSKY Z MINERÁLNEJ VLNŮ.
- BETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE (VENCE, PŘEVĚLKY...) TEPELNE IZOLOVAŤ EXTRUDOVANÝM POLYSTYRÉNOM HR50 MM RESP. PURNOTHERM HR. 80 MM
- HRUBKU POTEROV LOKÁLNE PRISŔOSOBÍŤ NÁSLAPNÝM VRSTVÁM PODLÁH / - VŠETKY PRÁSNÉ POVRCHY DOSTATOČNE PENETROVAŤ.
- PRI MONTÁŽI OKIEŇ POUŽÍŤ PAROPRIEPUSTNÉ A PARONEPRIEPUSTNÉ PÁSKY / - VŠETKY NÁSPY A ZÁSPY DOSTATOČNE ZHUTNIŤ VO VRSTVÁCH PO MAX 150 MM.
- HYDROIZOLÁCIA SPÔJNEJ STAVBY VO VŠETKÝCH MESTACH DOSTATOČNE CHRÁŤ EXTRUDOVANÝM POLYSTYRÉNOM / PROFILOVANOU FOLIOU
- SADROKARTÓNOVÉ PODHLADY JE MOŽNÉ PRISŔOSOBÍŤ POŽIADAVKÁM INVESTORA / - V MIESTNOSTIACH SO ZVÝŠENOU VLHKOSTOU JE NUTNÉ POUŽÍŤ IMPREGNOVANÉ SADROKARTÓNOVÉ DOSKY.
- VŠETKY NEJASNOSTI KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM / - NAVRHOVANÉ REŠENIA SÚ PODLOŽENÉ STATICKÝM NAVRHOHOM A PROJEKTOM PROTIPOŽIARNEJ OCHRANY (VIĎ PRÍSLUŠNÚ ČASŤ PD).
- VŠETKY STAVEBNÉ MATERIÁLY NAVRHOVANÉ V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIÍ JE MOŽNÉ NAHRADIŤ INÝMI STAV. MAT. ROVNAKEJ KVALITY !

PROJEKT STAVBY PRE STAVEBNÉ KONANIE																	
0,000 = +0,200 m OD NIVELETY CESTY									KÓTOVANÉ PODĽA ROZMEROV VÝROBKOV								
UPOZORNENIE: TÁTO DOKUMENTÁCIA JE URČENÁ PRE ZÍSKANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA. V PRÍPADE POUŽITIA TEJTO DOKUMENTÁCIE K REALIZÁCIÍ STAVBY PROJEKTANT NEZODPOVEDÁ ZA VZNIKNUTÉ ŠKODY, PRÍPADNE OHROZENIE ZDRAVIA A ŽIVOTA PRACOVNÍKOV NA STAVBE A STAVENISKU. TENTO VÝKRES JE ORIGINÁL A JE CHRÁNENÝ PODĽA ZÁKONA Č. 383/1997 Z.Z., § 21 ODSŤ. D.) ZMENY DIELA A KAŽDÉ POUŽITIE DIELA JE PODMIENENÉ UDELENÍM SÚHLASU AUTORA.																	
© COPYRIGHT © TENTO VÝKRES JE NAŠIM DUŠEVNÝM VLASTNÍCTVOM A NESMIE BYŤ KOPÍROVANÝ A SPRÍSTUPNENÝ TRETÍM STRANAM BEZ NAŠHO SÚHLASU. (NA TENTO VÝKRES SA VZŤAHUJE ZÁKON O AUTORSKOM PRAVE A PRÁVACH SÚVISIACICH S AUTORSKÝM PRÁVOM)																	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT				Ing. MICHAL NÁGEL, s.i.									PROFESIA		ARCH		
AUTOR PROJEKTU				Ing. MICHAL NÁGEL, s.i.									DÁTUM		02/2022		
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU				Ing. MICHAL NÁGEL, s.i.									STUPEŇ		P-SP		
VYPRACOVAL				Ing. MICHAL NÁGEL, s.i.									MIERKA		1 : 50		
INVESTOR STAVBY				<div><div></div><div>Obec Jelka Mierová 959/17, 925 23 Jelka</div></div>									FORMÁT		420 x 525		
MIESTO STAVBY				<div><div></div><div>OBEC / MESTO : JELKA OKRES : GALANTA PARCELA Č. : 1174/4; 1174/25; 1174/24; 1174/1</div></div>				<div>KRAJ : TRNAVSKÝ KRAJ KÚ. : JELKA</div>					ČÍSLO ZÁKAZKY		2022/013		
													ČÍSLO VÝKRESU		04		
NÁZOV STAVBY																	
PRESTAVBA BUDOV ZDRAVOTNÉHO STREDISKA - 9 B.J.																	
OBJEKT / ČASŤ STAVBY : SO-02 PRESTAVBA A NADSTAVBA BUDOVY BÝVALEJ KOTOLNE																	
ZVISLÝ REZ A-A´ - PÔVODNÝ STAV - BÚRACIE PRÁCE																	
PARÉ																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18