

LEGENDA DOSTAVOVACÍCH PRÁC:

NOVÁ KONŠTRUKCIA

PŮVODNÁ KONŠTRUKCIA



N1	OSADENIE NOVÉHO OCELOVÉHO PRESTREŠENIA VSTUPU S PLECHOVOU KRYTINOU
N2	STROPNÝ PODHLAD ZO SDK UKOTVENÝ DO STROPU OCELOVÉHO RAMU MODULU
N3	NOVÉ ZÁKLADOVÉ PÁSY hr. 500 mm
N4	NOVÝ BETÓNOVÝ SCHOD (300/175mm) S NÁŠLAPNOU VRSTVOU Z KERAMICKEJ DLAŽBY
N5	ZATEPLENIE SOKLU – SOKLOVÝ PERIMETER hr. 70mm
N6	OSADENIE NOVÝCH DAŽDOVÝCH ZVODOV A ŽLABU – K1, K3
N7	SYSTEMOVÉ SANITÁRNE ODDĽOVAČIE STENY Z DTDL (hr.30mm), VRÁTANE DVERÍ A NOŽNÍČEK
N8	NOVÝ BETÓNOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍK (š. 500 mm)
N9	NOVÉ OPLECHOVANIE ATIKY Z POPLASTOVANÉHO PLECHU – K4
N10	NOVÉ OPLECHOVANIE UKONČENIA STRECHY Z POPLASTOVANÉHO PLECHU – K2
N11	NAPOJENIE NA EXISTUJÚCU ČASŤ BUDOVY UKONČENÉ TRVALOPRUŽNÝM UV STABILNÝM IMELOM
N12	DILATÁCIA MEDZI NOVOU A EXIST. ZÁKLADOVOU KONŠTRUKCIOU Z XPS hr. 50 mm
N13	KERAMICKÝ OBLKAD STEN DO VÝŠKY 2000 mm
N14	NOVÝ BETÓNOVÝ CHODNÍK (š. 1200mm) NAPOJENÝ NA PŮVODNÚ BETÓNOVÚ SPEVNENÚ PLOCHU
N15	NOVÉ OPLECHOVANIE NAPOJENIA EXIST. ATIKY A NOVEJ Z POZINKOVANÉHO PLECHU – K5

POZNÁMKA:

- PRI REALIZÁCIÍ POSTUPOVAŤ V SÚLADE S PLATNÝMI STN A EN
- VŠETKY ROZMERY KONTROLOVAŤ NA STAVBE. STAVEBNÉ ÚPRAVY KOORDINOVAŤ S VÝKRESMI JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ.
- VŠETKY PŮVODNÉ STENY SÚ ZAKRESLENÉ VRÁTANE OMIEŤOK
- SPEVNEÉ PLOCHY, KTORÉ SÚ V KONTAKTE S OBVODOVÝMI KONŠTRUKCIAMI OBJEKTU, SPÁDOVAŤ SMEROM OD OBJEKTU.
- ODCHÝLKY OKAMŽITE OHĽÁSIŤ INVEŠTOROVI A STAVBYVEDÚCEMU.
- GENERÁLNY DODÁVATEĽ NESIE ZODPOVEDNOSŤ ZA OVERENIE ROZMEROV STAVBY OD POČATKU JEJ REALIZÁCIE, PRÍPADNÉ NEZHODY JE NUTNÉ PRED REALIZÁCIOU SAMOTNÝCH PRÁČ KONZULTOVAŤ SO ZODPOVEDNÝM STAVEBNÝM DOZOROM.
- JEDNOTLIVÉ PROFESIE PREBERAŤ Z PROJEKTOV PROFESIÍ!
- PROJEKT NENAHRAĐZA VÝROBNÚ A DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU ZHOTOVITEĽA STAVBY!!!
- PRI REALIZÁCIÍ STRIECH DODRŽAŤ STN 731901!!!
- NAVRHOVANÉ MATERIÁLY A VÝROBKY SÚ REFERENČNÉ, V PRÍPADE ZMENY JE POTREBNÉ ZACHOVAŤ ROVNOCENNÉ TECHNICKÉ PARAMETRE A KVALITU.
- PRI REALIZÁCIÍ AKCEPTOVAŤ PRACOVNÉ POSTUPY VÝROBCU.

TÁTO DOKUMENTÁCIA JE DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTOROV A JEJ POUŽITIE PODĽIEHA AUTORSKÉMU ZÁKONU. ROZMERY NA STAVBE PREVERIŤ.

±0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY NA 1.NP

STUPEŇ PD: <b>PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE</b>				<b>02</b>		INVESTOR:	
 <b>BEELIPRO</b> BEELI PRO s.r.o., Ing. Ladislav BALOG Bojná 329 956 01 BOJNÁ	HLAVNÝ PROJEKTANT:		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:		VYPRACOVAL:		Obec Most pri Bratislave Bratislavská ulica 96/98 Most pri Bratislave
	Ing. Ladislav Balog		Ing. Peter Strapko		Ing. Ondrej Kluka		
		NÁZOV A MIESTO STAVBY:				ZÁK. ČÍSLO:	18-7035
		Pristavba a rekonštrukcia školskej jedálne základnej školy Most pri Bratislave, k.ú. Most pri Bratislave parc.č.:807/48				FORMÁT:	700x297
						MIERKA:	1:100
						DÁTUM:	03/2019
SPRACOVATEĽ ČASŤI:		STAVEBNÝ OBJEKT: Jedáleň				STAVEBNÝ OBJEKT: SO 01	
 <b>BEELIPRO</b> BEELI PRO s.r.o., Ing. Ladislav BALOG Bojná 329 956 01 BOJNÁ	NÁZOV VÝKRESU:  Pôdorys strechy - navrhovaný stav				ČÍSLO VÝKRESU: AA 08	REVÍZIA: 00	
	PROFESIE: Architektonicko-stavebné riešenie				ČASŤ: C.1.1		