



### LEGENDA MATERIÁLOV

- PÔVODNÁ MUROVANÁ NOSNÁ A NENOSNÁ STENA Z TPP 290 x 140 x 65 MM
- BÚRACIE PRÁCE (VIŠ LEGENDU BÚRACÍCH PRÁČ)

### LEGENDA BÚRACÍCH PRÁČ

- ÚPLNÉ ODSTRÁNENIE OCELOVÝCH VÝPLNÍ OKENNÝCH OTVOROV (OKENNÝ RÁM, OKENNÉ KRÍDLO), ROZMERY A UMIESTNENIE PODLA VÝKRESU
- ÚPLNÉ ODSTRÁNENIE OCELOVÝCH EXTERIÉROVÝCH DVERNÝCH VÝPLNÍ VRÁTANE OCELOVEJ ZÁRUBNE, ROZMERY A UMIESTNENIE PODLA VÝKRESU
- ÚPLNÉ ODSTRÁNENIE OCELOVÝCH INTERIÉROVÝCH DVERNÝCH VÝPLNÍ VRÁTANE OCELOVEJ ZÁRUBNE, ROZMERY A UMIESTNENIE PODLA VÝKRESU
- ÚPLNÉ ODSTRÁNENIE NÁŠČAPNEJ VRSTVY PODLAHY PO NOSNÝ PODKLAD, ROZMERY A UMIESTNENIE PODLA VÝKRESU
- ÚPLNÉ ODSTRÁNENIE NESÚDRŽNÝCH ČASTÍ EXTERIÉROVEJ OMIETKY, ROZMERY A UMIESTNENIE PODLA VÝKRESU (FASÁDA)
- ÚPLNÉ ODSTRÁNENIE NESÚDRŽNÝCH ČASTÍ INTERIÉROVEJ OMIETKY, ROZMERY A UMIESTNENIE PODLA VÝKRESU (INTERIÉR)
- VYBÚRANIE DVERNÉHO / OKENNÉHO OTVORU V NOSNEJ STENE (REALIZOVAŤ PO ZHOTOVENÍ PREKLADU NAD BÚRANÝM OTVOROM POSTUPNÝM VYBÚRANÍM DRAŽKY A VLOŽENÍM PREKLADOVÉHO DIELCA, ROZMERY A UMIESTNENIE PODLA VÝKRESU
- ÚPLNÉ ODSTRÁNENIE KONŠTRUKCIE BETÓNOVEJ STREŠNEJ RÍMSY, ROZMERY A UMIESTNENIE PODLA VÝKRESU
- DEMONTÁŽ VŠETKÝCH KLAMPIARSKYCH KONŠTRUKCIÍ VRÁTANE ODVOZU DO ZBERU DRUHOTNÝCH SUROVÍN, UMIESTNENIE PODLA VÝKRESU
- ÚPLNÉ ODSTRÁNENIE VŠETKÝCH VRSTVIE STREŠNÉHO PLÁŠŤA PLOCHEJ STRECHY
- ROZMERY A UMIESTNENIE PODLA VÝKRESU
- ÚPLNÉ ROZOBRA Tie PÔVODNEJ KRYTINY A JEJ ODVOZ NA SKLÁDKU ODPADU, ROZMERY A UMIESTNENIE PODLA 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 KÓTOVANÉ OD ZATEPLENÝCH KONŠTRUKCIÍ.
- PRED BETONÁŽOU MONOLITICKÝCH PRÍKOV ZAMERAŤ A VYNECHAŤ OTVORY PRE PRESTUPY POTRUBÍ (VIŠ STAV. ÚPRAVY JEDNOTL. PROFESIÍ).
- STYKY RÔZNYCH STAVEBNÝCH MATERIÁLOV OPATRIŤ SKLOTEXILNOU MREŽKOU S PRESAHO MÍN.250MM. / - OTVORY V ŽELEZOBETONOVÝCH KONŠTRUKCIÁCH PO ULOŽENÍ ROZVODOV ZABETOŇOVAŤ.
- VÝPLNE OTVOROV PRED VÝROBOU A MONTÁŽOU ZAMERAŤ NA STAVBE. / - PRI MUROVANÍ DOODRŽIAVAŤ TECHNOLOGICKÉ POSTUPY SYSTÉMU STANOVENE VÝROBCOM.
- SKLADBY PODLAH. / - VÝKRES REZOV. / - ZATEPLENIE FASÁDY OBJEKTU - KONKATNY ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - TEPELNÁ ISOLÁCIA HR. 150 MM DOSKY Z MNERÁLNEJ VLNY.
- BETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE (VENKE, PRIEVLAKY...) TEPELNE ISOLOVAŤ EXTRUDOVANÝM POLYSTYREŇOM HR.50 MM RESP. PURNOTHERM HR. 80 MM
- HRUBKU POTEROV LOKÁLNE PRISPOBIŤ NÁŠČAPNÝM VRSTVÁM PODLAH. / - VŠETKY PRÁŠNE PLOCHY DOSTAČO NE PENETROVAŤ
- PRI MONTÁŽI OKEN POUŽÍŤ PARONEPRIEPUSTNÉ A PARONEPRIEPUSTNÉ PÁSKY. / - VŠETKY NÁSTUPY A ZÁSTUPY DOSTAČO ZHUŤNÍŤ VO VRSTVÁCH PO MAX.150 MM.
- HYDROIZOLÁCIA SPODNEJ STAVBY VO VŠETKÝCH MESTACH DOSTAČO NE CHRÁNIŤ EXTRUDOVANÝM POLYSTYREŇOM / PROFILOVANOU FÓLIOU.
- SADOROKARTÓNOVÉ PODHLADY JE MOŽNÉ PRISPOBIŤ POŽIADAVKÁM INVESTORA. / - V MESTNOSTIACH SO ZVÝŠENOU VLHKOSŤOU JE NUTNÉ POUŽÍŤ IMPREGNOVANÉ SADOROKARTÓNOVÉ DOSKY.
- VŠETKY NEJASNOSTI KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM. / - NAVRHOVANÉ RIŠENIA SÚ PODLOŽENÉ STATICKÝM NAVRHOVOM A PROJEKTOM PROTIPOŽIARNEJ OCHRANY (VIŠ. PRÍSLUŠNÁ 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 PODLA ROZMEROV VÝROBKOV							
<p>UPOZORNENIE:</p> <p>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 PRÁCOVNÍKOV NA STAVBE A STAVENISKU. TENTO VÝKRES JE ORIGINÁL A JE CHRÁNENÝ PODLA ZÁKONA Č. 383/1997 Z.Z., § 21 ODSŤ. D.) ZMENY DIELA A KAŽDÉ POUŽITIE DIELA JE PODMIENENÉ UDELENÍM SÚHLASU AUTORA.</p> <p>© COPYRIGHT ©</p> <p>TENTO VÝKRES JE NAŠIM DUŠEVNÝM VLASTNÍCTVOM A NESMIE BYŤ KOPÍROVANÝ A SPRÍSTUPNENÝ TREŤÍM STRANAM BEZ NAŠHO SÚHLASU. (NA TENTO VÝKRES SA VZŤAŽUJE ZÁKON O AUTORSKOM PRAVE A PRÁVACH SÚVISIACICH S AUTORSKÝM PRÁVOM)</p>																	
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>Obec Jelka</div> <div>Mierová 959/17, 925 23 Jelka</div>								FORMÁT				420 x 630	
MIESTO STAVBY				<div></div> <div>OBEC / MESTO : JELKA</div> <div>OKRES : GALANTA</div> <div>PARCELA Ć : 1174/4; 1174/25; 1174/24; 1174/1</div>				KRAJ : TRNAVSKÝ KRAJ				ČÍSLO ZÁKAZKY				2022/013	
								K.Ú. : JELKA				ČÍSLO VÝKRESU				03	
NÁZOV STAVBY																	
PRESTAVBA BUDOV ZDRAVOTNÉHO STREDISKA - 9 B.J.																	
OBJEKT / ČASŤ STAVBY :																	
SO-02 PRESTAVBA A NADSTAVBA BUDOVY BÝVALEJ KOTOLNE																	
PÔDORYS STRECHY - PÔVODNÝ STAV - BÚRACIE PRÁCE																	
PARÉ																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<div></div>																	