

LEGENDA MIESTNOSTÍ 1.NP

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA	STENA	STROP	POZNÁMKA
1.01	SKLAD (BÝVALÝ PRIESTOR KOTOLNE)	35,38 m²	BETÓNOVÁ MAZANINA	P01 VÁP. - CEM. OMIETKA + NÁTER - F. BIELA	VÁP. - CEM. OMIETKA + NÁTER - F. BIELA	-
1.02	SKLAD	18,56 m²	BETÓNOVÁ MAZANINA	P01 VÁP. - CEM. OMIETKA + NÁTER - F. BIELA	VÁP. - CEM. OMIETKA + NÁTER - F. BIELA	-
1.03	SKLAD	18,56 m²	BETÓNOVÁ MAZANINA	P01 VÁP. - CEM. OMIETKA + NÁTER - F. BIELA	VÁP. - CEM. OMIETKA + NÁTER - F. BIELA	-
1.04	SKLAD	3,34 m²	BETÓNOVÁ MAZANINA	P01 VÁP. - CEM. OMIETKA + NÁTER - F. BIELA	VÁP. - CEM. OMIETKA + NÁTER - F. BIELA	-
CELKOVÁ ÚŽITKOVÁ PLOCHA 1NP		75,84 m²				
CELKOVÁ ZASTAVANÁ PLOCHA 1NP		95,50 m2				

VÝPIS SKLADIEB :  
SKLADBY STIEN :

- ST1

-

-

ŠKRABANÁ VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA

-

OBVODOVÁ NOSNÁ STENA Z TPP

-

VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA

-

INTERIÉROVÁ MALBA
- HR. 30 MM
- HR. 380 MM
- HR. 25 MM

SKLADBY PODLÁH :

- P01

-

-

BETÓNOVÁ MAZANINA

-

ŽELEZOBETONOVÁ DOSKA

-

PÔVODNÁ ZEMINA - RASTLÝ TERÉN
- HR. 40 MM
- HR. 150 MM

LEGENDA MATERIÁLOV

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

LEGENDA BÚRACÍCH PRÁC

- 01/BK

ÚPLNÉ ODSTRÁNENIE OCELOVÝCH VÝPLNÍ OKENNÝCH OTVOROV (OKENNÝ RÁM, OKENNÉ KRÍDLO), ROZMERY A UMIESTNENIE PODLA VÝKRESU
- 01/BVKH  
P/L

ÚPLNÉ ODSTRÁNENIE OCELOVÝCH EXTERIÉROVÝCH DVERNÝCH VÝPLNÍ VRÁTANE OCELOVEJ ŽÁRUBNE, ROZMERY A UMIESTNENIE PODLA VÝKRESU
- 02/BO

ÚPLNÉ ODSTRÁNENIE OCELOVÝCH INTERIÉROVÝCH DVERNÝCH VÝPLNÍ VRÁTANE OCELOVEJ ŽÁRUBNE, ROZMERY A UMIESTNENIE PODLA VÝKRESU
- 03/BNV

ÚPLNÉ ODSTRÁNENIE NÁŠČAPNEJ VRSTVY PODLAHY PO NOSNÝ PODKLAD, ROZMERY A UMIESTNENIE PODLA VÝKRESU
- 04/BOH-F

ÚPLNÉ ODSTRÁNENIE NESÚDRŽNÝCH ČASTÍ EXTERIÉROVEJ OMIETKY, ROZMERY A UMIESTNENIE PODLA VÝKRESU (FASÁDA)
- 05/BOH-F

ÚPLNÉ ODSTRÁNENIE NESÚDRŽNÝCH ČASTÍ INTERIÉROVEJ OMIETKY, ROZMERY A UMIESTNENIE PODLA VÝKRESU (INTERIÉR)
- 06/BOH-F

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
- 07/BSR

ÚPLNÉ ODSTRÁNENIE KONŠTRUKCIE BETÓNOVEJ STREŠNEJ RÍMSY, ROZMERY A UMIESTNENIE PODLA VÝKRESU
- 08/BSR

DEMONTÁŽ VŠETKÝCH KLAMPIARSKYCH KONŠTRUKCIÍ VRÁTANE ODVOZU DO ZBERU DRUHOTNÝCH SUROVÍN, UMIESTNENIE PODLA VÝKRESU
- 09/BSR


ÚPLNÉ ODSTRÁNENIE VŠETKÝCH VRSTVIEV STREŠNÉHO PLÁŠŤA PLOCHEJ STRECHY
- 10/BSR

ROZMERY A UMIESTNENIE PODLA VÝKRESU
- 11/BPK

ÚPLNÉ ROZOBRA Tie PÔVODNEJ KRYTINY A JEJ ODVOZ NA SKLÁDKU ODPADU, ROZMERY A UMIESTNENIE PODLA VÝKRESU

POZNÁMKY

- PRI REALIZÁCI POSTUPOVAŤ V SÚLADE S PLATNÝM STN A EN. / - VŠETKY ROZMERY KONTROLOVAŤ NA STAVBE. STAVEBNÉ ÚPRAVY KOORDINOVAŤ S VÝKRESMI JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ.
- VONKAJŠIE ROZMERY SÚ KÓTOVANÉ OD ZATEPLENÝCH KONŠTRUKCIÍ.
- PRED BETONÁŽOU MONITIZÁČNY PRÍVOD ZAMERAT A VYNEŠAŤ OTVORY PRE PRESTUPY POTRUBÍ (VIŠ STAV. ÚPRAVY JEDNOTL. PROFESIÍ).
- STYKY ROZ�의NÝCH STAVEBNÝCH MATERIÁLOV OPATRIŤ SKLOTEXTILNOU MREŽKOU S PRESAHOH MIN.250MM. / - OTVORY V ŽELEZOBETONOVÝCH KONŠTRUKCIÁCH PO ULOŽENÍ ROZVODOV ZABETOŇOVAŤ.
- VÝPLNE OTVOROV PRED VÝROBOU A MONTÁŽOU ZAMERAT NA STAVBE. / - PRI MUROVANÍ DOORŽIAVAŤ TECHNOLOGICKÉ POSTUPY SYSTÉMU STANOVENE VÝROBCOM.
- SKLADBY PODLÁH - VIŠ VÝKRES REZOV. / - ZATEPLENIE FASÁDY OBJEKTU - KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - TEPELNÁ IZOLÁCIA HR. 150 MM DOSKY Z MNERÁLNEJ VLNÝ.
- BETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE (IVENKE, PRIEVLAZY...) TEPELNE IZOLOVAŤ EXTRUDOVANÝM POLYSTYRÉNOM HR.50 MM RESP. PURNOTHERM HR. 80 MM.
- HRUBKU POTEROV LOKÁLNE PRISPOBÍŤ NÁŠČAPNÝM VRSTVÁM PODLÁH. / - VŠETKY PRÁSNÉ PLOCHY DOSTATOČNE PENETROVAŤ.
- PRI MONTÁŽI OKEN POUŽÍŤ PARONEPUSŤNÉ A PARONEPUSŤNÉ PÁSKY. / - VŠETKY NÁSTUPY A ZÁSTUPY DOSTATOČNE ZHUŤNÍŤ VO VRSTVÁCH PO MAX.150 MM.
- HYDROIZOLÁCIA SPODNEJ STAVBY VO VŠETKÝCH MESTACH DOSTATOČNE CHRÁŤIŤ EXTRUDOVANÝM POLYSTYRÉNOM / PROFILOVANOU FÓLIOU.
- SADOROKARTÓNOVÉ PODKLADY JE MOŽNÉ PRISPOBÍŤ POŽIADAVKÁM INVESTORA. / - V MIESTNOSTIACH SO ZVYŠENOU VLHKOSŤOU JE NUTNÉ POUŽÍŤ IMPREGNOVANÉ SADOROKARTÓNOVÉ DOSKY.
- VŠETKY NEJASNOSTI KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM. / - NAVRHOVANÉ RIŠENIA SÚ PODLOŽENÉ STATICKÝM NAVRHOHOM A PROJEKTOM PROTIPOŽIARNEJ OCHRANY I (VIŠ. PRÍSLUŠNÚ ČASŤ PD).
- VŠETKY STAVEBNÉ MATERIÁLY NAVRHOVANÉ V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIÍ JE MOŽNÉ NAHRADIŤ INÝMI STAV. MAT. ROVNAKEJ KVALITY I.

PROJEKT STAVBY PRE STAVEBNÉ KONANIE																	
0,000 = +0,200 m OD NIVELETY CESTY										KÓTOVANÉ PODLA 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 PRÁCOVNÍKOV NA STAVBE A STAVENISKU. TENTO VÝKRES JE ORIGINAL A JE CHRÁNENÝ PODLA ZÁKONA Č. 383/1997 Z.Ž., § 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 SPRÍŠŤUPNENÝ TREŤÍM 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			Obec Jelka Mierová 959/17, 925 23 Jelka														
MIESTO STAVBY						OBEC / MESTO : JELKA											
						OKRES : GALANTA						KRAJ : TRNAVSKÝ KRAJ					
						PARCELA Č. : 1174/4; 1174/25; 1174/24; 1174/1						K.Ú. : JELKA					
NÁZOV STAVBY																	
PRESTAVBA BUDOV ZDRAVOTNÉHO STREDISKA - 9 B.J.																	
OBJEKT / ČASŤ STAVBY : SO-02 PRESTAVBA A NADSTAVBA BUDOVY BÝVALEJ KOTOLNE																	
PÔDORYS 1.NP - PÔVODNÝ STAV - BÚRACIE PRÁCE																	
PARÉ																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

GENERÁLNY PROJEKTANT	
MNPA s.r.o.	
Záhradnícka 366/16, Veľké Úľany, 925 22	
iČO : 5273710 IČD : 210125270 IČE OPV : 5K212125270	
MOBIL : +421 903 126 232	
MAIL : nagei@mnpa.sk I WEB : www.mnpa.sk	
