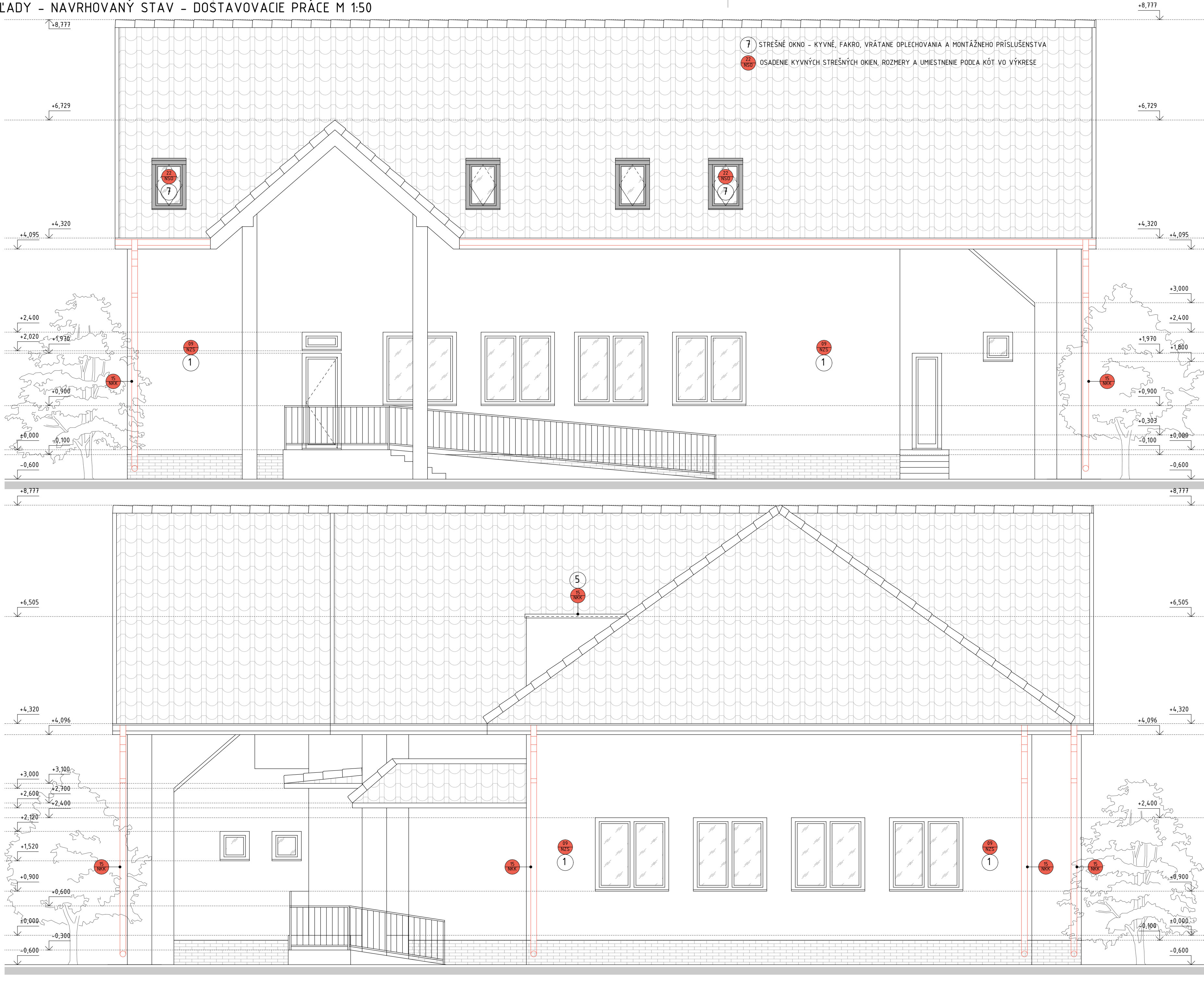


POHLADY - NAVRHOVANÝ STAV - DOSTAVOVACIE PRÁCE M 1:50



LEGENDA POVRCHOVÝCH ÚPRAV


- 1 TENKOVRSŤOVÁ SILIKÓNOVÁ OMIETKA HR. 2 MM - ODTIEŇ : BIELA - LIFE 0019
- 2 TEHLÉVÉ PÁSKY S HLADKÝM, PIESKOVITÝM POVRCHOM V JEMNEJ FARBE, ROZMER: 210x23x50 mm
- 3 PLASTOVÉ OKNÁ Bluevolution, 6-KOMOROVÝ PLASTOVÝ PROFIL SO STAVEBNOU HLBKOU 82 mm,  $U_{g,w}=0,85$  W/m<sup>2</sup>·K, IZOLAČNÉ TROJSKLO 4/16/4/16/4,  $U_{g,w}=0,94$  W/m<sup>2</sup>·K, ZVUKOVÁ IZOLÁCIA, DISTANČNÝ RÁMK SWISSPACER U, STREDOVÉ TESNENIE COX, CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÉ KOVANIE ROTO NT, MIKROVENTILÁCIA V STANDARDE, VRÁTANE PRÍSLUŠENSTVA - ODTIEŇ : RAL 7030
- 4 PLASTOVÉ VSTUPNÉ VCHODOVÉ DVERE SLOVAKTUAL D85, 6-KOMOROVÝ RÁMOVÝ PROFIL, 5-KOMOROVÝ KRÍDLOVÝ PROFIL, STAVEBNÁ HLĚKA 85 mm,  $U_{g,w}=0,94$  W/m<sup>2</sup>·K, HLINÍKOVÝ PRAH, KOVANIE GU - AUTOMATIK S TROJBODOVÝM UZAMYKANÍM, - ODTIEŇ : RAL 7030
- 5 OPLECHOVANIE ATKY POPLASTOVANÝM PLECHOM VIPLANYL - HÁKOVÁ OKAPNICA RŠ. 150 mm - ODTIEŇ : RAL 7030
- 6 ZÁBRADLIE Z POZINKOVANEJ OCELE Z TRUBKOVÝCH PROFÍLOV, KOTVENÉ Z ČELA DO LOGGEOVEJ DOSKY POMOCOU KOTVIAČIEJ TYČE A SKRUTIEK, VÝPLŇ ZÁBRADLIA POMOCOU OCELOVEJ PÁSOVINY 40x6 mm, FAREBNÝ ODTIEŇ: RAL 7030


LEGENDA DOSTAVOVACÍCH PRÁČ

- 0 PL MONTÁŽ NOVÝCH OKENNÝCH VÝPLŇÍ OKENNÝCH OTVOROV, ROZMERY A UMIESŤNENIE PODLA VÝKRESU
- 01 DVER MONTÁŽ NOVÝCH DVERNÝCH VÝPLŇÍ DVERNÝCH OTVOROV, ROZMERY A UMIESŤNENIE PODLA VÝKRESU
- 02 NBO MONTÁŽ NOVÝCH VSTUPNÝCH DVERNÝCH VÝPLŇÍ PRE BYTOVÉ JEDNOTKY, ROZMERY A UMIESŤNENIE PODLA VÝKRESU
- 03 NDO MONTÁŽ NOVÝCH INTERIÉROVÝCH DVERNÝCH VÝPLŇÍ VRÁTANE DVERNEJ ZÁRUBNE, ROZMERY A UMIESŤNENIE PODLA VÝKRESU
- 04 NDO ZAMUROVANIE OTVORU V NOSNEJ OBVODOVEJ STENE PÓROBETÓNOVÝMI TVÁRNICAMI YTONG, ROZMERY A UMIESŤNENIA OTVOROV PODLA KÓT VO VÝKRESE
- 05 NDO ZAMUROVANIE OTVORU V NOSNEJ ALEBO NENOSNEJ INTERIÉROVEJ STENE PÓROBETÓNOVÝMI TVÁRNICAMI YTONG, ROZMERY A UMIESŤNENIA OTVOROV PODLA KÓT VO VÝKRESE
- 06 NDO VYMUROVANIE NOVEJ DELIAČIEJ PRIEČKY Z PÓROBETÓNOVÝCH TVAROVIEK YTONG, ROZMERY A UMIESŤNENIE PODLA VÝKRESU
- 07 NDO VYHOTOVENIE NOVÝCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV STIEN, PODLA LEGENDY Miestností A SKLADIEB STIEN (VÍD. VÝKRES REZU A-A', B-B')
- 08 NDO VYHOTOVENIE NOVÝCH NÁŠLAPNÝCH A PODKLADOVÝCH VRSTVIEK PODLAHY, ROZMERY A UMIESŤNENIE PODLA VÝKRESU
- 09 NDO SKLADBY PODLAH (VÍD. VÝKRES REZU A-A')
- 10 NDO VYHOTOVENIE NOVÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU Z KAMENNEJ VLNY ISOVER TF PROFIL, SKLADBY STIEN (VÍD. VÝKRES REZU A-A', B-B')
- 11 NDO VYHOTOVENIE NOVÉHO ODKVAPOVÉHO CHODNÍKA PO OBVODE OBJEKTU, ŠÍRKA CHODNÍKA 400 MM, ODDLENIE ŤAŽENÉHO RIEČNEHO KAMENIVA A TRÁVNATEJ PLOCHY - BETÓNOVÝ OBRUBNÍK ZÁHRADNÝ ABW (1000x50x200 MM), FARBA SIVÁ, ZASYP: RIEČNE (FRANÉ) KAMENIVO FRAKCIE 32/64 MM
- 12 NDO MONTÁŽ NOVÝCH ZARIAĎOVACÍCH PREDMETOV A ROZVODOV VRÁTANE ARMATÚR, UMIESŤNENIE PODLA VÝKRESU, (DETAILY VÍD. PD ZDRAVOTNÍKA ZTI)
- 13 NDO VYHOTOVENIE NOVEJ NOSNEJ OCELOVEJ KONŠTRUKCIE SCHODISKA, ROZMERY A UMIESŤNENIE PODLA KÓT VO VÝKRESE
- 14 NDO MONTÁŽ NOVÉHO OCELOVÉHO ZÁBRADLIA Z ŤAHOVKOVU, TYPOVÉ SPECIFIKÁCIE VÍD. VÝPIS ZÁMOČNÍCKYCH KONŠTRUKCIÍ, ROZMERY A UMIESŤNENIE PODLA KÓT VO VÝKRESE
- 15 NDO VYHOTOVENIE NOVÝCH SPEVNENÝCH PLOCH PRED OBJEKTOM BYTOVÉHO DOMU, POCHÓDZNE SPEVNENÉ PLOCHY SO ZÁMKOVOU DLAŽBĄ ABW TOPLINE, POJAZDNE SPEVNENÉ PLOCHY - ASFALTOVÉ PLOCHY (KOMUNIKÁCIA), PARKOVNÉ PLOCHY - ZÁMKOVÁ DLAŽBA POJAZDNA VÝSŠEJ KVALITATIVNEJ TRIEDY ABW UNIVALENZA 24x120x60
- 16 NDO VYHOTOVENIE NOVÝCH KLAMPIARSKYCH KONŠTRUKCIÍ OBJEKTU - STREŠNÉ ZVODY, OPLECHOVANIE POPLASTOVANÝM PLECHOM, OPLECHOVANIE STREŠNÉHO PLÁŠŤA, ROZMERY A UMIESŤNENIE PODLA KÓT VO VÝKRESE
- 17 NDO VYHOTOVENIE NOVÝCH ŽELEZOBETÓNOVÝCH STUŽUJÚCICH VENCOV, ROZMERY A UMIESŤNENIE PODLA KÓT VO VÝKRESE / (VÍD. PD STATIKA)
- 18 NDO VYHOTOVENIE NOVÉHO ODKVAPOVÉHO CHODNÍKA PO OBVODE OBJEKTU, ŠÍRKA CHODNÍKA 400 MM, ODDLENIE ŤAŽENÉHO RIEČNEHO KAMENIVA A TRÁVNATEJ PLOCHY - BETÓNOVÝ OBRUBNÍK ZÁHRADNÝ ABW (1000x50x200 MM), FARBA SIVÁ, ZASYP: RIEČNE (FRANÉ) KAMENIVO FRAKCIE 32/64 MM
- 19 NDO VYHOTOVENIE - OSAZENIE NOVÝCH NADODVERNÝCH PREKLADOV YTONG NOP/NEP, ROZMERY A UMIESŤNENIE PODLA KÓT VO VÝKRESE
- 20 NDO VYHOTOVENIE NOVÉHO ŽELEZOBETÓNOVÉHO SCHODISKA, ROZMERY A UMIESŤNENIE PODLA KÓT VO VÝKRESE
- 21 NDO KONŠTRUKČNÉ RIEŠENIE A VYSTUŽENIE VÍD. PD STATIKA !
- 22 NDO VYHOTOVENIE NOVÉHO ŽELEZOBETÓNOVÉHO JEDNORAMENNÉHO SCHODISKA, ROZMERY A UMIESŤNENIE PODLA KÓT VO VÝKRESE
- 23 NDO KONŠTRUKČNÉ RIEŠENIE A VYSTUŽENIE VÍD. PD STATIKA !
- 24 NDO VYHOTOVENIE NOVEJ KONŠTRUKCIE STROPU A OSTATNÝCH VRSTVIEK STREŠNÉHO PLÁŠŤA, PRESNÚ SKLADBU A RIEŠENIE VÍD. VÝKRES STRECHY

POZNÁMKY

- PRI REALIZÁCI POSTUPOVAŤ V SÚLADE S PLATNÝMI STN A EN / - VŠETKY ROZMERY KONTROLOVAŤ NA STAVBE. STAVEBNÉ ÚPRAVY KORDINOVAŤ S VÝKRESMI JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ.
- VONKAJŠIE ROZMERY SÚ KÓTOVANÉ OD ZATEPLNÝCH KONŠTRUKCIÍ
- PRED BETONÁŽOU MONOLITICKÝCH PRVKOV ZAMERAŤ A VYNECHAŤ OTVORY PRE PRESTUPY POTRUBÍ (VÍD. STAV. ÚPRAVY JEDNOTL. PROFESIÍ).
- STYKY RÔZNYCH STAVEBNÝCH MATERIÁLOV OPRAŤIť SKLOTĚXTILNÚ MREŽKOU S PŘESAHOM MN200MM / - OTVORY V ŽELEZOBETÓNOVÝCH KONŠTRUKCIÁCH PO ULOŽENÍ ROZVODOV ZABETOŇOVAŤ.
- VÝPLNE OTVOROV PRED VÝROBU A MONTÁŽOU ZAPLNÍť VÝROBOM / - PRI MUROVANÍ DODRŽAVAŤ TECHNOLOGICKÉ POSTUPY SYSTÉMU STANDARNE VÝROBOP.
- SKLADBY PODLAH - VÍD. VÝKRES REZOV / - ZATEPLENIE FASÁDY OBJEKTU - KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - TEPELNÁ IZOLÁCIA HR. 150 MM DOSKY Z MIERALNEJ VLNY.
- BETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE (VENCE, PREVLAKY, ...) TEPELNE IZOLOVAŤ EXTRUDOVANÝM POLYSTYREŇOM HR50 MM RESP. PURMOTHERM HR. 80 MM
- HRUBOU POTEROU LOKÁLNE PRISPOSOBIť NÁŠLAPNÝM PODLAH / - VŠETKY PRÁŠNE POVRCHY DOSTAČOŇNE PENETROVAŤ
- PRI MONTÁŽI OKEN POUŽIť PAROPRUPUSTNÉ A PARONEPRUPUSTNÉ PÁSKY / - VŠETKY NÁSPY A ZASYPY DOSTAČOŇNE ZHUTNIť VO VRSTVÁCH PO MAX 150 MM
- HYDROIZOLÁCIA SPONEJ STAVBY VO VŠETKÝCH MIESTACH DOSTAČOŇNE CHRÁŇIť EXTRUDOVANÝM POLYSTYREŇOM / PROFILOVANOU FÓLIU
- SÁDKOKARTÓNOVÉ PRÍSLUŠENSTVO JE MOŽNÉ PRISPOSOBIť PODZADNÝM INŽENIEROM / - V MIESTNOSTACH SO ZYŠŤOVANOU VÝKONNOSŤU JE NUTNÉ POUŽIť IMPREGNOVANÉ SÁDKOKARTÓNOVÉ DOSKY.
- VŠETKY NEJASNOSTI KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM / - NAVRHOVANÉ RIEŠENIA SÚ PODLOŽENÉ STATICKÝM NAVRHOVOM A PROJEKTOM PROTIPOŽIARNEJ OCHRANY (VÍD. PRÍSLUŠNÚ ČASŤ PD).
- VŠETKY STAVEBNÉ MATERIÁLY NAVRHOVANÉ V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIÍ JE MOŽNÉ NAHRADIť INÝM STAV. MAT. ROVNAKEJ KVALITY !

PROJEKT STAVBY PRE STAVEBNÉ KONANIE																					
0,000 = +0,600 m OD NIVELETY CESTY								KÓTOVANÉ PODLA ROZMEROV VÝROBKOV													
UPOZORNENIE: TÁTO DOKUMENTÁCIA JE URČENÁ PRE ZÍSKANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA. V PRÍPADE POUŽITIA TĚTO 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 PODLA ZÁKONA Č. 383/1997 Z.Ž., § 21 ODST. D.) ZMENY DIELA A KAŽDÉ POUŽITIE DIELA JE PODMIENENÉ UDELENÍM SÚHLASU AUTORA.																					
© COPYRIGHT © TENTO VÝKRES JE NAŠIM DUŠEVNÝM VLASTNÍCTVOM A NESMIE BYŤ KÓPIOVANÝ A SPRÍŠTUPNÝ TREŤÍM STRANAM BEZ NAŠO SÚHLASU. (NA TENTO VÝKRES SA VZŤAHUJE ZÁKON O AUTORSKOM PRÁVE 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								FORMÁT				420 x 1260					
				OBEC / MESTO : JELKA										ČÍSLO ZÁKAZKY				2022/013			
				OKRES : GALANTA				KRAJ : TRNAVSKÝ KRAJ						11B							
				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-01 PRESTAVBA BUDOVY ZDRAVOTNÉHO STREDISKA																					
POHLADY - NAVRHOVANÝ STAV - DOSTAVOVACIE 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 : 52337810 IČD : 20215210 IČD : SK21025210	
MOBIL : +421 903 126 232	
MAIL : nigel@mnpa.sk I WEB : www.mnpa.sk	
	
MICHAL NÁGEL A PARTNERI S.R.O.	