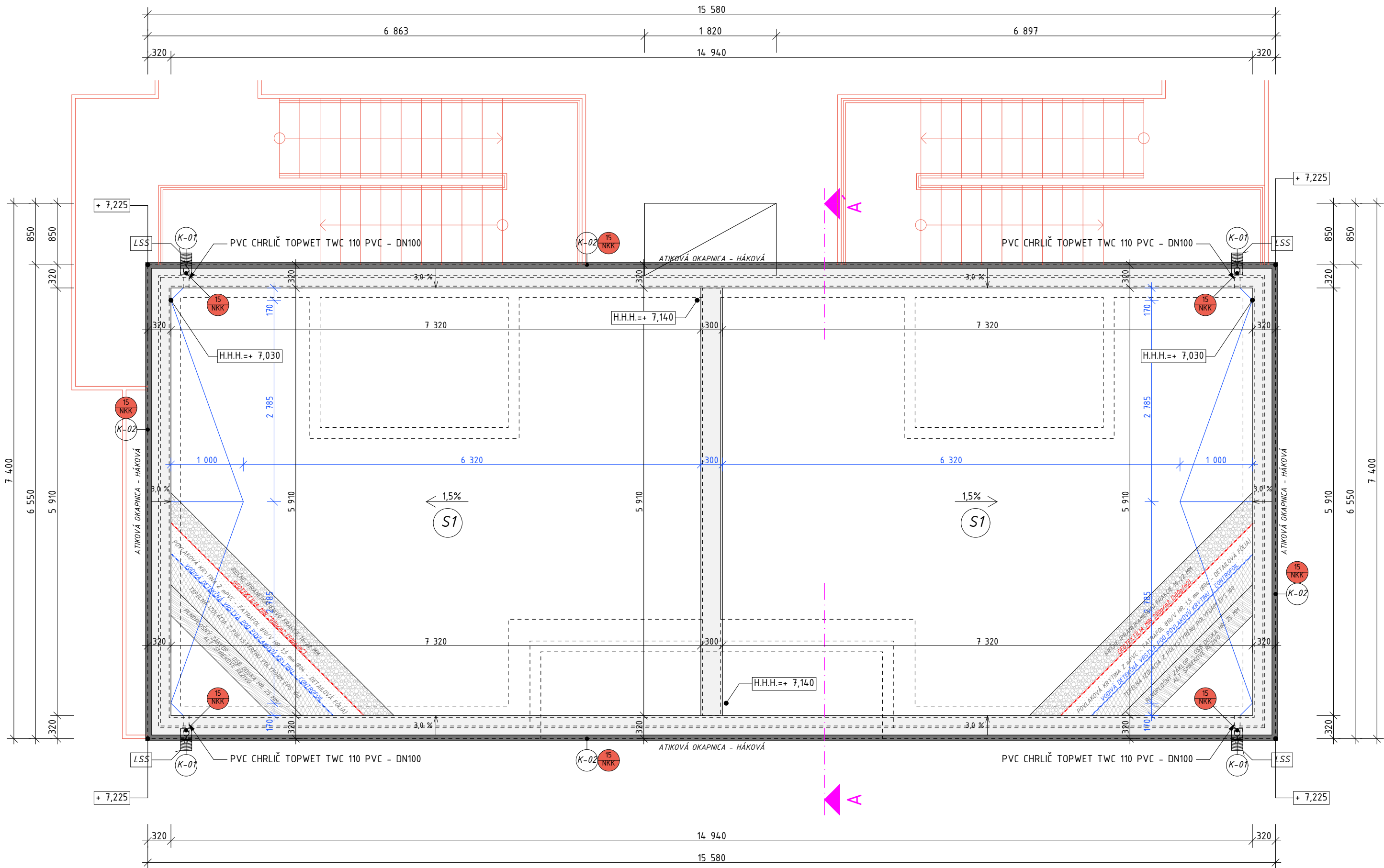


PÔDORYS STRECHY - NAVRHOVANÝ STAV - DOSTAVOVACIE PRÁCE M 1:50



LEGENDA DOSTAVOVACÍCH PRÁC

- 0 PL

MONTÁŽ NOVÝCH OKENNÝCH VÝPLNÍ OKENNÝCH OTVOROV, ROZMERY A UMIESTNENIE PODĽA VÝKRESU
- 01 DVERE

MONTÁŽ NOVÝCH DVERNÝCH VÝPLNÍ DVERNÝCH OTVOROV, ROZMERY A UMIESTNENIE PODĽA VÝKRESU
- 02 NBD

MONTÁŽ NOVÝCH VSTUPNÝCH DVERNÝCH VÝPLNÍ PRE BYTOVÉ JEDNOTKY, ROZMERY A UMIESTNENIE PODĽA VÝKRESU
- 03 NDI

MONTÁŽ NOVÝCH INTERIÉROVÝCH DVERNÝCH VÝPLNÍ VRÁTANE DVERNEJ ZÁRUBNE, ROZMERY A UMIESTNENIE PODĽA VÝKRESU
- 04 NDI-F

ZAMUROVANIE OTVORU V NOSNEJ OBVODOVEJ STENE PÓRBETÓNOVÝMI TVÁRNICAMI YTONG, ROZMERY A UMIESTNENIA OTVOROV PODĽA KÓT VO VÝKRESE
- 05 NDI-F

ZAMUROVANIE OTVORU V NOSNEJ ALEBO NENOSNEJ INTERIÉROVEJ STENE PÓRBETÓNOVÝMI TVÁRNICAMI YTONG, ROZMERY A UMIESTNENIA OTVOROV PODĽA KÓT VO VÝKRESE
- 06 NDI-F

VYMUROVANIE NOVEJ DELIACEJ PRIEČKY Z PÓRBETÓNOVÝCH TVAROVIEK YTONG, ROZMERY A UMIESTNENIE PODĽA VÝKRESU
- 07 NDI-F

VYHOTOVENIE NOVÝCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV STIEN, PODĽA LEGENDY Miestností A SKLADIEB STIEN (VIĎ. VÝKRES REZU A-A', B-B')
- 08 NDI-F

VYHOTOVENIE NOVÝCH NÁŠLAPNÝCH A PODKLADOVÝCH VRSTVIE PODLAHY, ROZMERY A UMIESTNENIE PODĽA VÝKRESU SKLADBY PODLAH (VIĎ. VÝKRES REZU A-A')
- 09 NDI-F

VYHOTOVENIE NOVÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU Z KAMENNEJ VLNÝ ISOVER TF PROFI, SKLADBY STIEN (VIĎ. VÝKRES REZU A-A', B-B')
- 10 NDI-F

VYHOTOVENIE NOVÉHO SÁDROKARTÓNOVÉHO ZAVESENÉHO PODHLADU RIGIPS S NOSNÝM DVOJÚROVŇOVÝM ROŠTOM, UMIESTNENIE PODĽA VÝKRESU SKLADBY STROPOV (VIĎ. VÝKRES REZU A-A', B-B')
- 11 NDI-F

MONTÁŽ NOVÝCH ZARIAĐOVACÍCH PREDMETOV A ROZVODOV VRÁTANE ARMATÚR, UMIESTNENIE PODĽA VÝKRESU, (DETAILY VIĎ. PD ZDRAVOTECHNIKA ZTI)
- 12 NDI-F

VYHOTOVENIE NOVEJ NOSNEJ OCELOVEJ KONŠTRUKCIE SCHODISKA, ROZMERY A UMIESTNENIE PODĽA KÓT VO VÝKRESE
- 13 NDI-F

MONTÁŽ NOVÉHO OCELOVÉHO ZÁBRADLIA Z ŤAHOVOVÝCH, TYPOVÉ ŠPECIFIKÁCIE VIĎ. VÝPIS ZÁMOČNÍCKÝCH KONŠTRUKCIÍ, ROZMERY A UMIESTNENIE PODĽA KÓT VO VÝKRESE
- 14 NDI-F

VYHOTOVENIE NOVÝCH SPEVNENÝCH PLOCH PRED OBJEKTOM BYTOVÉHO DOMU, POCHÓDZNE SPEVNENÉ PLOCHY SO ZÁMKOVEJ DLAŽBY ABW TOPLINE, POJAZDNE SPEVNENÉ PLOCHY - ASFALTOVÉ PLOCHY (KOMUNIKÁCIA), PARKOVNÉ PLOCHY - ZÁMKOVÁ DLAŽBA POJAZDŇA VYŠŠIEJ KVALITATIVNEJ TRIEDY ABW UNIVILNKA (240x120x60 MM)
- 15 NDI-F

VYHOTOVENIE NOVÝCH KLAMPIARSKÝCH KONŠTRUKCIÍ OBJEKTU - STREŠNÉ ŽLABY, STREŠNÉ ZVODY, OPLECHOVANIA POPLASTOVANÝM PLECHOM, OPLECHOVANIE STREŠNEHO PLÁŠŤA, ROZMERY A UMIESTNENIE PODĽA KÓT VO VÝKRESE
- 16 NDI-F

VYHOTOVENIE NOVÝCH ŽELEZOBETÓNOVÝCH STUŽUJÚCICH VENCOV, ROZMERY A UMIESTNENIE PODĽA KÓT VO VÝKRESE / (VIĎ. PD STATIKA)
- 17 NDI-F

VYHOTOVENIE NOVÉHO ODKAPOVÉHO CHODNÍKA PD OBVODE OBJEKTU, ŠÍRKA CHODNÍKA 400 MM, ODEDELIE ŤAŽENÉHO RIEČNEHO KAMENIVA A TRÁVNATEJ PLOCHY - BETÓNOVÝ OBRUBNÍK ZÁHRADNÝ ABW (1000x50x200 MM), FARBA SIVÁ, ZÁSTUP: RIEČNE (PRÁNE) KAMENIVO FRAKCIE 32/64 MM

- 18 NDI-F

VYHOTOVENIE - OSADENIE NOVÝCH NADODVERNÝCH PREKLADOV YTONG NOP/NEP, ROZMERY A UMIESTNENIE PODĽA KÓT VO VÝKRESE
- 19 NDI-F

VYHOTOVENIE NOVÉHO ŽELEZOBETÓNOVÉHO SCHODISKA, ROZMERY A UMIESTNENIE PODĽA KÓT VO VÝKRESE KONŠTRUKČNÉ RIEŠENIE A VYSTUŽENIE VIĎ PD STATIKA !
- 20 NDI-F

VYHOTOVENIE NOVÉHO ŽELEZOBETÓNOVÉHO JEDNORAMENNÉHO INTERIÉROVÉHO SCHODISKA, ROZMERY A UMIESTNENIE PODĽA KÓT VO VÝKRESE KONŠTRUKČNÉ RIEŠENIE A VYSTUŽENIE VIĎ PD STATIKA !
- 21 NDI-F

VYHOTOVENIE NOVEJ KONŠTRUKCIE STROPU A OSTATNÝCH VRSTVIE STREŠNÉHO PLÁŠŤA, PRESNÚ SKLADBU A RIEŠENIE VIĎ. VÝKRES STRECHY

VÝPIS SKLADIEB :

SKLADBY STRECH :

- S1

-

STABILIZAČNÁ (ZÁŤAŽOVÁ) VRSTVA Z RIEČNEHO (PRÁNEHO) KAMENIVA FRAKCIE 16-22 MM

HR. 40 MM

-

SEPARAČNÁ VRSTVA Z GEOTEXTÍLIE MIN. 200g/m<sup>2</sup> (300g/m<sup>2</sup>)

HR. 1,5 MM

-

HYDROIZOLÁCIA STRECHY - POVLAKOVÁ KRYTINA Z mPVC

HR. 1,5 MM

-

OPRACOVANIE DETAILOV A ČLENITÝCH PLOCH - mPVC ("DETAILOVKA")

HR. 1,5 MM

-

VODIVÁ DETEKČNÁ A SEPARAČNÁ VRSTVA POD POVLAKOVÚ KRYTINU

HR. 50-120 MM

-

TEPELNÁ IZOLÁCIA - DOSKY Z PENOVÉHO POLYSTYRÉNU EPS 100

HR. 25 MM- 2x

-

PLNOPLOŠNÝ ZÁKLOP Z OSB DOSIEK / ALT. ZÁKLOP ZO SMREKOVÝCH DOSIEK

HR. 250 MM

-

NOSNÁ KONŠTRUKCIA STROPU - DREVENÉ TRÁMY ZO SMREKOVÉHO

HR. 250 MM - 1x

-

REZIVA ROZMERU 140x250 MM (VIĎ. PD STATIKA III)

HR. 150 MM - 1x

-

+ TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNÝ

HR. 40 MM

-

TEPELNÁ IZOLÁCIA Z KAMENNEJ VLNÝ

HR. 50 MM

-

PAROTESNÁ FÓLIA (PAROZÁBRANA)

HR. 12,5 MM

-

NOSNÝ OCELOVÝ ROŠT PRE SDK KONŠTRUKCIU

-

(VIĎ. SKLADBY ZAVESENÝCH PODHLADOV)

-

SÁDROKARTÓNOVÁ DOSKA (SDK), (I DO PRIESTOROV SO ZVÝŠENOU

-

VLHKOSŤOU POUŽIT SDK IMPREGNOVANÉ DOSKY I)

-

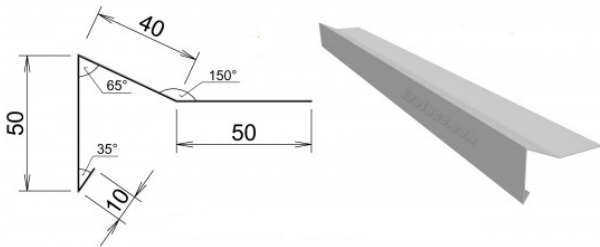
INTERIÉROVÁ DISPERZNÁ MALBA - DRUH PODĽA VÝBERU INVESTORA

-

1x MEDZINÁTER, 1x KONEČNÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA

(K-01) (K-02) KLAMPIARSKÉ KONŠTRUKCIE (VIĎ. VÝPIS KLAMPIARSKÝCH KONŠTRUKCIÍ)

ATIKOVÁ OKAPNICA HÁKOVÁ RŠ. 150 MM (RAL 7030)



LEGENDA ZNAČIEK

H.H.H. = ..... HORNÁ HRANA HYDROIZOLÁCIE

POZNÁMKY

- PRI REALIZÁCII POSTUPOVAŤ V SÚLADE S PLATNÝM STN A EN. / - VŠETKY ROZMERY KONTROLOVAŤ NA STAVBE. STAVEBNÉ ÚPRAVY KOORDINOVAŤ S VÝKRESMI JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ.
- VONKAŠIE ROZMERY SÚ KÓTOVANÉ OD ZATEPLENÝCH KONŠTRUKCIÍ.
- PRED BETÓNÁŽOU MONTÁŽNYCH PRÍKOV ZAMERAT A VYNEŠAT OTVORY PRE PRESTUPY POTRUBÍ (VIĎ STAV. ÚPRAVY JEDNOTL. PROFESIÍ).
- STYKY RÔZNÝCH STAVEBNÝCH MATERIÁLOV OPATRIŤ SKLOTEXTELNU MREŽKOU S PRESAHOH MIN.250MM / - OTVORY V ŽELEZOBETÓNOVÝCH KONŠTRUKCIÁCH PO ULOŽENÍ ROZVODOV ZABETOŇOVAŤ.
- VÝPLNE OTVOROV PRED VÝROBOU A MONTÁŽOU ZAMERAT NA STAVBE / - PRI MUROVANÍ DODRŽIAVAŤ TECHNLOGICKÉ POSTUPY SYSTÉMU STANOVENE VÝROBCOM.
- SKLADBY PODLAH - VIĎ VÝKRES REZOV / - ZATEPLENÉ FASÁDY OBJEKTU - KONTAKTNY ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - TEPELNÁ IZOLÁCIA HR. 150 MM DOSKY Z MNERÁLNEJ VLNÝ.
- BETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE (VENCE, PRIEVLAKY...) TEPELNE IZOLOVAŤ EXTRUDOVANÝM POLYSTYRÉNOM HR.50 MM RESP. PURNOTHERM HR. 80 MM
- HRUBKU POTEROV LOKÁLNE PRISPOBÍŤ NÁŠLAPNÝM VRSTVAM PODLAH / - VŠETKY PRÁSNÉ POVRCHY DOSTATOČNE PENETROVAŤ
- PRI MONTÁŽI OKEN POUŽÍŤ PAROPRIEPUSTNÉ A PARONEPRIEPUSTNÉ PÁSKY. / - VŠETKY NÁSPY A ZÁSPY DOSTATOČNE ZHUTNÍŤ VO VRSTVÁCH PO MAX 150 MM.
- HYDROIZOLÁCIA SPOJNEJ STAVBY VO VŠETKÝCH MESTÁCH DOSTATOČNE CHRÁNIŤ EXTRUDOVANÝM POLYSTYRÉNOM / PROFILOVANOU FÓLIU.
- SÁDROKARTÓNOVÉ PODHLADY JE MOŽNÉ PRISPOBÍŤ POŽIADAVKÁM INVESTORA. / - V Miestnostiach so ZVÝŠENOU VLHKOSŤOU JE NUTNÉ POUŽÍŤ IMPREGNOVANÉ SÁDROKARTÓNOVÉ DOSKY.
- VŠETKY NEJASNOSTI KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM. / - NAVRHOVANÉ RIEŠENIA SÚ PODLOŽENÉ STATICKÝM NAVRHOV A PROJEKTOM PROTIPOŽIARNEJ OCHRANY I (VIĎ. PRÍSLUŠNÁ ČASŤ PD).
- VŠETKY STAVEBNÉ MATERIÁLY NAVRHOVANÉ V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII JE MOŽNÉ NAHRADIŤ INÝMI STAV. MAT. ROVNAKEJ KVALITY !

PROJEKT STAVBY PRE STAVEBNÉ KONANIE																			
0,000 = +0,200 m OD NIVELEY CESTY										KÓTOVANÉ PODĽA ROZMEROV VÝROBKOV									
UPOZORNENIE: TÁTO DOKUMENTÁCIA JE URČENÁ PRE ZÍSKANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA. V PRÍPADE POUŽITIA TEJTO DOKUMENTÁCIE K REALIZÁCII STAVBY PROJEKTANT NEZODPOVEDÁ ZA VZNIKNUTÉ ŠKODY, PRÍPADNÉ OHROZENIE ZDRAVIA A ŽIVOTA PRÁCOVNÍKOV 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 NAŠO 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									FORMÁT			420 x 630	
MIESTO STAVBY						OBEC / MESTO : JELKA									ČÍSLO ZÁKAZKY			2022/013	
						OKRES : GALANTA				KRAJ : TRNAVSKÝ KRAJ				ČÍSLO VÝKRESU					
						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 STRECHY - NAVRHOVANÝ STAV - DOSTAVOVACIE PRÁCE																			
PARÉ																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		