




LEGENDA MESTNOSTÍ		PLOCHA		ÚPRAVY		
ČÍSLO MESTNOSTI	NÁZOV MESTNOSTI	(m²)	PODLAHA	STĚNY	STŘEŠ	
1.01	ZÁVĚŠE	9,90	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P2	UMÝVATELNÝ POKRYV V. 800mm	VPC OMĚTKA, STĚNA
1.02	ŠATNA - I.TŘEBA	25,80	PVC	P3		
1.03	HERNA - I.TŘEBA	45,18	KOBRECE	P4		
1.04	SPÁLNA - I.TŘEBA	33,80	DEBEVÉ PANEVY	P5		
1.05	WC - DETI, UPRATOVAČKA	11,14	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P2	VPC OMĚTKA, STĚNA	
1.06	UMÝVAREN - DETI	12,24	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P2	KERAMICKÝ OBKLAD	
1.07	CHODBA	55,73	PVC	P3	UMÝVATELNÝ POKRYV V. 800mm	
1.08	JÍDELNA	52,38	ZAPŮVĚA DLÁŽBA	P4	EXTERIÉROVÁ OMĚTKA	
1.09	HERNA - II.TŘEBA	54,18	DEBEVÉ PANEVY	P5	UMÝVATELNÝ POKRYV V. 800mm	
1.10	SPÁLNA - II.TŘEBA	39,95				
1.11	KUCHYŇNA	31,13	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P2	KERAMICKÝ OBKLAD, V.D. 800mm	
1.12	SOŠOVÝ SKLAD	5,50	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P2	VPC OMĚTKA, STĚNA	
1.13	SCHODY DO SUTĚŘENÍ	4,18	DEBEVÉ STUPE	P5	UMÝVATELNÝ POKRYV V. 800mm	
1.14	JEDÁLŇ	39,16	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P2		
1.15	CHODBA	6,93				
1.16	CHODBA	19,92				
1.17	WC - DETI	6,02				
1.18	WC, SPRACHA - ZAMESTNANCI	3,84	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P2	KERAMICKÝ OBKLAD, V.D. 800mm	
1.19	UMÝVAREN - DETI	15,48				
1.20	CHODBA	31,22	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P2	UMÝVATELNÝ POKRYV V. 800mm	
1.21	HERNA - II.TŘEBA	60,39	DEBEVÉ PANEVY	P5		
1.22	SPÁLNA - II.TŘEBA	47,56				
1.23	ŠATNA - II.TŘEBA	9,15	PVC	P3		
1.24	ŠATNA - II.TŘEBA	9,15				
1.25	KANCELÁRIA	16,09	DEBEVÉ PANEVY	P5		
ÚJTKOVÁ PLOCHA SPOLU		608,13				

- LEGENDA MATERIÁLOV:
- EXISTUJÚCE STAVEBNÉ KONŠTRUKCE
- LEGENDA OZNAČENÍ - PRÍSTAVBA:
- B1 OSTRÁNENIE EXISTUJÚCHÝCH VÝPLNÍ OTVOROV
  - B2 OSTRÁNENIE EXISTUJÚCEJ PRÍMURKOVKY
  - B3 VYBÚRANIE OTVORU V EXISTUJÚCEJ KONŠTRUKCII
  - B4 OSTRÁNENIE EXISTUJÚCHÝCH STUPOV EXTERIÉROVÉHO SCHODISKA
  - B5 OSTRÁNENIE EXISTUJÚCHÝCH STĽOV PRÍSTREŠKU, VRÁTANE PRÍSTREŠKU
  - B6 OSTRÁNENIE EXISTUJÚCHÝCH POLYKARBONÁTOVÝCH DOSIEK PRÍSTREŠKU

- LEGENDA OZNAČENÍ - PRÍSTAVBA - JEDÁLEŇ:
- B1 OSTRÁNENIE EXISTUJÚCEHO ZBERNÉHO ŽLABU
  - B2 OSTRÁNENIE EXISTUJÚCHÝCH VSTVIEK SPEVNEJ PLOCHY
  - B3 OSTRÁNENIE OTVOROV/PARAPETOV V EXISTUJÚCEJ KONŠTRUKCII

- POZNÁMKY
- KÓTOVANÁ HRUBÁ STAVBA V MILIMETROCH
  - VÝŠKOVÉ KÓTY V METROCH
  - NEJASNOSTI HLÁŠŤ STAVEBNÉMU DOZORU
  - ODCHÝLKY HLÁŠŤ STAVBYVEDÚCEMU A INVEŠTOROVI
  - ROZVOODY A VEDENIA TĹB PREBRÁŤ Z VÝKRESOV JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ TEJTO PD
  - PREKONTROLOVÁŤ SÚLAD S VÝKRESMI Z ČASTI PO STATIKA
  - NEJASNOSTI MEDZI STAVEBNOU ČASŤOU, TĹB A STATIKOU IHNEĎ HLÁŠŤ!
  - HYDROIZOLÁU ZVISLÝCH STĚN VÝVEŠŤ 300 mm NAD Ú.T.
  - PREREZY A OTVORY VÝNECHÁŤ PODLA JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ

AUTOR PROJEKTU	Ing.arch. Ing. JÁN KOVÁČ	 <b>Kováč Architects s.r.o.</b> Svlt' SNP 997/11, Galanta 924 01 mobil: +421 948 516 036 mail: ofice@kovacarchitects.sk	SAĎA C.
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	Ing.arch. Ing. JÁN KOVÁČ		
VYPRACOVAL	Ing. LUBICA NAČONIAKOVÁ		
INVEŠTOR	OBEC TRNÁVEC NAD VÁHOM		
MESTO STAVBY	k.ú. TRNÁVEC NAD VÁHOM, parc.č.: 843/1, 843/8, 843/9		
NÁZOV STAVBY	ZÁKLADNÁ ŠKOLA S MATERSKOU ŠKOLOU TRNÁVEC NAD VÁHOM - ROZŠÍRENIE KAPACIT MATERSKEJ ŠKOLY	ÚČEL / STUPEŇ PRÁPFESIA ARCHITEKTÚRA	PROJEKT PRE ZÁM STAVBY MED DOOKONČENÍM
OBJEKT / ČASŤ STAVBY		DAŤUM FORMÁT	04.02.2021 12 A4
OBŠAH VÝKRESU	PÓDORYS 1.NP - EXISTUJÚCI STAV/BÚRACIE PRÁCE	ČÍSLO ZÁKADKY MĚRKA	022/2020 1 : 50

