

LEGENDA MATERIÁLOV:

- EXISTUJÚCE STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE
- IZOLÁCIA PROTI ZEMNEJ VHLKOSTI
- DRVENÉ KAMENIVO SO ZHUTNENÍM fr.16-32, 32-63
- ZHUTNENÉ ŠTRKOPIESKOVÉ LŮŽKO
- NASYPANÁ ZHUTENÁ ZEMINA
- RASTLÝ TERÉN

LEGENDA OZNAČENÍ

- B1 ODSTRÁNENIE EXISTUJÚCICH VÝPLNÍ OTVOROV
- B2 ODSTRÁNENIE EXISTUJÚCEJ PRÍMUROVKY
- B3 VYBÚRANIE OTVORU V EXISTUJÚCEJ KONŠTRUKCII
- B4 ODSTRÁNENIE EXISTUJÚCICH STUPŇOV EXTERIÉROVÉHO SCHODISKA
- B5 ODSTRÁNENIE EXISTUJÚCICH STĚPOV PRÍSTREŠKU, VRÁTANE PRÍSTREŠKU
- B6 ODSTRÁNENIE EXISTUJÚCICH POLYKARBONÁTOVÝCH DOSIEK PRÍSTREŠKU

POZNÁMKY


- KÓTOVANÁ HRUBÁ STAVBA V MILIMETROCH
- VÝŠKOVÉ KÓTY V METROCH
- NEJASNOSTI HLÁSIŤ STAVEBNÉMU DOZORU
- ODHÝLKY HLÁSIŤ STAVBYVEDÚCEMU A INVESTOROM
- ROZVODY A VEDENIA TZB PREBRAŤ Z VÝKRESOV JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ TEJTO PD
- PREKONTROLOVAŤ SÚLAD S VÝKRESMI Z ČASTI PD STATIKA
- NEJASNOSTI MEDZI STAVEBNOU ČASŤOU, TZB A STATIKOU IHNEĎ HLÁSIŤ!
- HYDROIZOLÁCIU ZVISLÝCH STIEN VYVIESŤ 300 mm NAD U.T.
- PRIERAZY A OTVORY VYNECHAŤ PODLA JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ

VÝPIS SKLADIEB PODLÁH

- P3
- PVC, hr.2mm
 - LEPIDLO, hr.2mm
 - SAMONIVELUJÚCI POTER TERALIT R, hr.3mm
 - BETÓNOVÁ MAZANINA, hr.53mm
 - PE FÓLIA
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA, hr.40mm
 - HYDROIZOLÁCIA
 - PODKLADNÝ BETÓN
 - ŠTRKOPIESKOVÉ LŮŽKO
- P4
- TEXTILNÁ PODLAHOVINA, hr.8mm
 - PODLOŽKA, hr.2mm
 - SAMONIVELUJÚCI POTER TERALIT R, hr.3mm
 - PE FÓLIA
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA, hr.40mm
 - HYDROIZOLÁCIA
 - PODKLADNÝ BETÓN
 - ŠTRKOPIESKOVÉ LŮŽKO
- P5
- VEĽKOPLOŠNÉ DREVENÉ PARKETY, hr.8mm
 - PRUŽNÁ PODLOŽKA POD PARKETY, hr.2mm
 - SAMONIVELUJÚCI POTER TERALIT R, hr.3mm
 - KONŠTRUKCIA STROPU, hr.287mm
- P8
- BETÓNOVÁ MAZANINA, hr.60mm
 - POLYSTYRÉN, hr.160mm
 - MONTOVANÝ STROP MIAKO, hr.300mm
 - VÁPENNÁ OMIETKA

VÝPIS SKLADBY STRECHY

- S1
- KERAMICKÁ STREŠNÁ KRYTINA, hr.30mm
 - PRIEČNE LATOVANIE 50/50, hr.50mm
 - POZDĹŽNE LATOVANIE 30/50, hr.30mm
 - POISTNÁ HYDROIZOLÁCIA
 - KROKVA 130/190, hr.190mm

AUTOR PROJEKTU	Ing.arch. Ing. JÁN KOVÁČ	 Kováč Architects s.r.o. Štvrť SNP 997/11, Galanta 924 01 mobil: +421 948 516 036 mail: office@kovacarchitects.sk
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	Ing.arch. Ing. JÁN KOVÁČ	
VYPRACOVAL	Ing.arch. Ing. JÁN KOVÁČ, Ing. ĽUBICA NÁČINIÁKOVÁ	
INVESTOR	OBEC TRNOVEC NAD VÁHOM	SADA Č.
MIESTO STAVBY	k.ú. TRNOVEC NAD VÁHOM, parc.č.: 643/1, 643/8, 643/9	
NAZOV STAVBY	ZÁKLADNÁ ŠKOLA S MATERSKOU ŠKOLOU TRNOVEC NAD VÁHOM - ROZŠÍRENIE KAPACÍT MATERSKEJ ŠKOLY	
OBJEKT / ČASŤ STAVBY		ÚČEL / STUPEŇ P-SP
		PROFESIA ARCHITEKTÚRA
		DÁTUM 03/2020
		FORMÁT 8 A4
		ČÍSLO ZÁKAZKY 022/2020
OBSAH VÝKRESU	REZ A-A' - EXISTUJÚCI STAV	MIERKA 1 : 50
		VÝKRES Č. 5