

VÝPIS SKLADIEB PODLÁH

- P4**
- KOBREEC
  - BETÓNOVÁ MAZANINA HR.60MM
  - (SIET KH 20 6,0/6,0 150x150 2000x3000)
  - SEPARAČNÁ VRSTVA, PE FÓLIA
  - TEPELNOIZOLAČNÁ DOSKA HR.170MM
  - IZOLÁCIA PROTI ZEMNEJ VHLKOSTI (ASF. HYDR. PÁS HYDROBIT V60 S 35)
  - PENETRAČNÝ NÁTER (ICOPAL PRIEMER CLASIC)
  - PODKLADNÝ BETÓN, HR.150MM
  - (TRIEDY C16/20, SIET KH 20 6,0/6,0 150x150 2000x3000)
  - ŠTRKOPIESKOVÉ LÔŽKO, HR.150MM (FRAKCIA 8-16mm)
  - PŮVODNÁ ZEMINA

VÝPIS SKLADBY STRECHY

- P7**
- LIATA EPOXIDOVÁ PODLAHA ALT. LINOLEUM
  - BETÓNOVÁ MAZANINA HR.60MM
  - (SIET KH 20 6,0/6,0 150x150 2000x3000)
  - SEPARAČNÁ VRSTVA, PE FÓLIA
  - TEPELNOIZOLAČNÁ DOSKA HR.170MM
  - IZOLÁCIA PROTI ZEMNEJ VHLKOSTI (ASF. HYDR. PÁS HYDROBIT V60 S 35)
  - PENETRAČNÝ NÁTER (ICOPAL PRIEMER CLASIC)
  - PODKLADNÝ BETÓN, HR.150MM
  - (TRIEDY C16/20, SIET KH 20 6,0/6,0 150x150 2000x3000)
  - ŠTRKOPIESKOVÉ LÔŽKO, HR.150MM (FRAKCIA 8-16mm)
  - PŮVODNÁ ZEMINA

- S1**
- TEPELNÁ IZOLÁCIA NOBASIL HR. 200mm
  - TEPELNÁ IZOLÁCIA NOBASIL HR. 200mm
  - PAROTESNÁ FÓLIA
  - ŽB STROPNÁ DOSKA, HR.220mm
  - VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA

- S2**
- KERAMICKÁ STREŠNÁ KRYTINA
  - LATOVANIE 35/50mm
  - KONTRALATOVANIE 35/50MM
  - POISTNÁ HYDROIZOLÁCIA
  - DREVENÁ KROKVA 80/180mm

LEGENDA MATERIÁLOV:


- EXISTUJÚCE STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE
- NAVHROVANÁ NOSNÁ OBVODOVÁ STENA HR. 300mm Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC HELUZ FAMILY 30 2in1 BRÚSENÁ ( Škvxd: 300x249x247 ) NA TENKOVRSTVOVÉ LEPIELO ZATEPLENÁ TEPELNOU IZOLÁCIOU Z MINERÁLNEJ VLNÝ HR. 150 mm
- NAVHROVANÁ NOSNÁ VNÚTORNÁ STENA HR. 300mm Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC HELUZ FAMILY 30 2in1 BRÚSENÁ ( Škvxd: 300x249x247 ) NA TENKOVRSTVOVÉ LEPIELO ZATEPLENÁ TEPELNOU IZOLÁCIOU Z MINERÁLNEJ VLNÝ HR. 150 mm
- NAVHROVANÉ NENOSNÉ DELIACE STENY HR. 150mm Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC HELUZ 14 BRÚSENÁ ( Škvxd: 140x249x497 ) NA TENKOVRSTVOVÉ LEPIELO
- PROSTÝ BETÓN C 16/20
- ŽELEZOBETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE C 25/30
- DEBNACA TVÁRNIC
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNÝ
- TEPELNÁ IZOLÁCIA SOKLA Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU
- IZOLÁCIA PROTI ZEMNEJ VHLKOSTI
- DRVENÉ KAMENIVO SO ZHUTNENÍM fr.16-32, 32-63
- ZHUTNENÉ ŠTRKOPIESKOVÉ LÔŽKO
- NASYPANÁ ZHUTNENÁ ZEMINA
- RASTLÝ TERÉN

LEGENDA OZNAČENÍ

- N1** ZAMUROVANIE OTVORU V EXISTUJÚcej OBVODOVEJ STENE
- N2** OSADENIE NOVÝCH VÝPLNÍ OTVOROV
- N3** OSADENIE VETRAČIEHO POTRUBIA NA ODVETRAMIE KOTOLNE, Ø300mm
- N4** VYHOTOVENIE NOVÝCH STUPNŮ SCHODISKA

POZNÁMKY

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

AUTOR PROJEKTU	Ing.arch. Ing. JÁN KOVÁČ	 <b>Kováč Architects s.r.o.</b> Štvrť SNP 997/11, Galanta 924 01 mobil: +421 545 516 035 mail: office@kovacarchitects.sk
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	Ing.arch. Ing. JÁN KOVÁČ	
VYPRACOVAL	Ing.arch. Ing. JÁN KOVÁČ, Ing. LUBICA NAČINIÁKOVÁ	
INVESTOR	OBEC TRNOVEC NAD VÁHOM	
MIESTO STAVBY	k.o. TRNOVEC NAD VÁHOM, parc.č.: 643/1, 643/8, 643/9	SADA Č.
NÁZOV 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	MIERKA	1 : 50
	REZ A-A' - NAVRHOVANÝ STAV	
	11	