



### VÝPIS SKLADIEB PODLÁH

- P4**
- KOBEREC
  - BETÓNOVÁ MAZANINA HR.60MM (SIET' KH 20 6,0/6,0 150x150 2000x3000)
  - SEPARAČNÁ VRSTVA, PE FÓLIA
  - TEPELNOIZOLAČNÁ DOSKA HR.170MM
  - IZOLÁCIA PROTI ZEMNEJ VLNKOSTI (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

- 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 VLNKOSTI (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

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

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

### LEGENDA OZNAČENÍ

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

### LEGENDA MATERIÁLOV:

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

### POZNÁMKY

- KÓTOVANÁ HRUBÁ STAVBA V MILIMETROCH
- VÝSKOVÉ KÓTY V METROCH
- NEJASNOSTI HLÁSIŤ STAVEBNÉMU DOZORU
- ODCHÝLKY HLÁSIŤ STAVBYVEDUCEMU A INVESTOROV
- ROZVODY A VEDENIA TZB PREBRAŤ Z VÝKRESOV JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ TEJTO PD
- PREKONTROLOVAŤ SÚLAS S VÝKRESMI Z ČASTÍ PD STATIK
- NEJASNOSTI MEDZI STAVEBNOU ČASŤOU, TZB A STATIKOU IHNEĎ HLÁSIŤ!
- HYDROIZOLÁCIU ZVISLÝCH STIEN VYVIESŤ 300 mm NAD U.T.
- PRIEREZY 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: +421 948 516 036 mail: office@kovacarchitects.sk	SADA Č.
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU		Ing.arch. Ing. JÁN KOVÁČ			
VYPRACOVAL		Ing.arch. Ing. JÁN KOVÁČ, Ing. ĽUBICA NAČINIÁKOVÁ			
INVESTOR		OBEC TRNOVEC NAD VÁHOM			VÝKRES Č.
MIESTO STAVBY		k.ú. TRNOVEC NAD VÁHOM, parc.č.: 643/1, 643/8, 643/9			
NÁZOV STAVBY		ZÁKLADNÁ ŠKOLA S MATERSKOU ŠKOLOU TRNOVEC NAD VÁHOM - ROZŠÍRENIE KAPACÍT MATERSKEJ ŠKOLY			
OBJEKT / ČASŤ STAVBY		ÚČEL / STUPEŇ	P-SP		14
		PROFESIA	ARCHITEKTÚRA		
		DÁTUM	04/2021		
		FORMÁT	10 A4		
OBSAH VÝKRESU		ČÍSLO ZÁKAZKY	022/2020		1 : 50
		MIERKA			
		REZ A-A' - NAVRHOVANÝ STAV			