



ZMENA PODLAHY V MIESTNOSTI 2.08,2.09

- NOVÁ SKLADBA PODLAHY:**
 - DUBOVÉ PARKETY - VLYSKY, RYBINOVÝ VZOR KLADENIA 21mm
 - LEPIDLO 3 mm
 - DREVENÝ ROST Z LÁT ŠIROKÝCH 60mm a 45mm
 - MEZDI LÁTAMI ZVUKOVÁ IZOLÁCIA - DOSKY 50x20 mm
 - VÝSKU IZOLÁCIE PRISŔOŠOBÍT PODLA SKUTOČNEJ VÝŠKY LÁT
 - PENETRAČNÝ NÁTER POD DREVENÝM ROSTOM
 - POD DREVENÝM ROSTOM ZVUKOIZOLAČNÝ PÁS 10mm
 - NIVELAČNÁ STIERKA NA VYROVNAVANIE STROPNEJ DOSKY 10mm
 - EXISTUJÚCI STROP NAD PRÍZEMÍM

LEGENDA MIESTNOSTÍ 2.N.P.

číslo miestnosti	názov miestnosti	plocha (m ²)	podlaha	stena	strop	poznámky
2.01	schodisko	45,26	keramza	omietka	omietka	
2.02	schody na 3.N.P.	17,82	keramza	omietka	omietka	
2.03	schody	16,78	drevená podlaha	omietka	omietka	
2.04	chodba	33,34	keramza	omietka	omietka	
2.05	komora upratovacej	3,25	keramza	omietka	omietka	
2.06	KC ženy	11,29	keramza	omietka	omietka	
2.07	schody	15,48	keramza	omietka	omietka	
2.08	viacúčelová miestnosť	58,15	drevená podlaha	omietka	omietka	UPRAVOPŔCHOV DO PŔOVDENÉHO STAVU
2.09	viacúčelová miestnosť	58,47	drevená podlaha	omietka	omietka	UPRAVOPŔCHOV DO PŔOVDENÉHO STAVU
2.10	chodba	24,13	keramická dlažba	omietka	omietka	
2.11	terasa	80,25	betónová dlažba			

LEGENDA GRAFICKÝCH ZNAČENÍ

- PŔOVDNÉ KONŠTRUKČIE
- PODBETŔOVANIE PŔOVDNÝCH ZÁKLADOV
- MUROVACIE PLNÉ PÁLENÉ TEHLY 290x140x65, hr. 300-400mm, PRE ZVISLÉ NOSNÉ KONŠTRUKČIE, NA MUROVACIU MALTU
- PEVNOSŤ V TLAKU ZŔIEMKOVÝCH MUROVACÍCH PÁLENÝCH POKROTHERM 8, POROTHERM 11.5., POROTHERM 14 PRE NEVŔSNÉ PŔIEČKY
- MUROVACIE PÁLENÉ TEHLY POKROTHERM 8, POROTHERM 11.5., POROTHERM 14 PRE NEVŔSNÉ PŔIEČKY
- PEVNOSTNÁ TŔIEDA BETŔNŮ V TLAKU STN EN 206-1-C20/25, TŔIEDA BETŔNÁRSKEJ OCELE B500S
- PEVNOSTNÁ TŔIEDA BETŔNŮ V TLAKU STN EN 206-1-C25/30, TŔIEDA BETŔNÁRSKEJ OCELE B500S
- PŔOVDNÁ ZEMNÁ
- ŠTRKOVÉ LŔIŽKO ZHUTNENÉ NA PEVNOSŤ V TLAKU min. 180kPa
- ZÁSYPOVÁ ZEMNÁ ZHUTNENÁ NA PEVNOSŤ V TLAKU min. 180kPa
- TEPELNÁ A ZVUKOVÁ IZOLÁCIA
- HYDROIZOLÁCIA
- HADICOVÝ NAVLÁK DN250
- PŔENOSNÝ HASIACI PŔÍSTROJ PRAŠKOVÝ 6kg
- PŔENOSNÝ HASIACI PŔÍSTROJ SNĚHOVÝ 5kg

POZNÁMKY

- AK SA VÝSKYTŔ NOVÉ SKUTOČNOSTI, KTORÉ MAJÚ VPLYV NA REALIZÁCIU STAVBY, PROJEKTANT SI VYHRADZUJE PRÁVO NA ZMĚNU PROJEKTU POČAS REALIZÁCIE.
- STATIK SI VYHRADZUJE PRÁVO NA ZMĚNU PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE POČAS REALIZÁCIE AJ Z INÝCH VEČNÝCH DOVODŔ V ZÁJME DOSAHNUTIA VÄČŠEJ BEZPEČNOSTI STAVBY.
- NA OCELOVÉ NOSNÉ KONŠTRUKČIE JE POTREBNÉ VYPRAVŔVAŔ DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU, VYPRAVŔVANÚ DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU TREBA PŔEDLOŽIŔ NA ODSÚHLASENIE ZODPOVEDNÉMU PROJEKTANTŔOVI.
- KONŠTRUKČIE, KTORÉ NIE SÚ ZNAČENÉ VO VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCII SA BLIŠŠE SPECIFIKUJÚ POČAS REALIZÁCIE.
- PRI VYSTAVBE JE NUTNÉ DODRŽÁŔ VŠETKY PŔEDPISY A ŠPECIFIKÁCIE POLA NARADENÍ VYROBOV MATERIÁLOV A PRVKOV, KTORÉ NIE SÚ V PROJEKTE BLIŠŠE SPECIFIKOVANÉ.
- PRI NEŠPECIFIKOVANÍ KRITERIÍ JE NUTNÉ DODRŽÁŔ ZAKON, TECHNICKÉ NORMY A PŔEDPISY, PŔIČOM ROZMERY MŔROV SÚ KŔTOVANÉ S VYROBNÝMI ROZMERMÍ KUSOVÝCH STAVB.
- NAKLON NĚSOL VYKONANÝ PODROBNĚ REALIZÁCIU INŽENIERSKOGEOLŔGICKÝ PŔIESKUM, NA PŔEVZATIE ZÁKLADOV ŠNÁRY TREBA PŔIŽIAT GEOLOGA A STATIKA.
- ZÁKLADOVŔ ŠKÁRU AKO AJ ARMATŔRU ZÁKLADOV JE POTREBNÉ PŔEVZÁŔ PROTOKOLÁRNÝM AKTOM, ZÁPISOM DO STAVEBNÉHO DENNIKA ZA ČÁSTI ZODPOVEDNÉHO STATIKA STAVBY.
- SO VZNIKNŔM STAVENÝM OPADOM JE NUTNĚ NARÁBÁŔ NA ZÁKLADE POPISU V TECHNICKŔ SPRÁVE!
- VŠETKY MATERIÁLY (TYP, DRUH A FAREBNOSŤ) KTORÉ TVORIA FINÁLNĚ VIDETĚLNĚ POVRCHY, PŔED OBJEDNÁVKOU ODSÚHLASÍ METODIK KPŔ.

AUTOR:	Ing.Zsolt Papp, autorizovaný architekt	<p>SLÁDKOVŔČOVA 2, 934 01 LEVICE tel. 036/631 82 35, fax 036/630 70 80 e-mail: proart@proart.sk http: www.proart.sk</p>
ZODP.PROJEKTANT:	Ing.Zsolt Papp, autorizovaný architekt	
VYPRACOVAL:	Ing.Ladislav Palacka	
INVESTOR:	mesto Levice	
MIESTO STAVBY:	Levice, parc.č. 5942/5941/1/5941/2/5882/1/5882/11	PROFESIA: ARCHITEKTŔRA
DÁTUM:	november 2019	ÚČEL: DRS
STAVBA:	OBNOVA NÁRODNEJ KŔLTŔRNEJ PAMIÁKY ŽIDOVSKÁ ŠKOLA - LEVICE	ARCH.Č.: 1528
OBSAH:	PŔOVDNÝ 2.N.P.	MIERKA: 1 : 50
		CÍSLO VÝKR.: A-04