



### LEGENDA MIESTNOSTÍ 1.N.P.

číslo miestn.	názov miestnosti	plôcha [m <sup>2</sup> ]	podlahová vrstva	stena	strop	poznámky
1.01	vstupné schodisko	38,84	kerazoz	omietka	omietka	
	schody na 2.N.P.	4,29	kerazoz	-	-	
1.02	kancelária	16,68	drevená podlaha	omietka	omietka	
1.03	chodba	33,34	kerazoz	omietka	omietka	
1.04	umývadlá	4,55	kerazoz	omietka	omietka	
1.05	predsieňka	1,41	kerazoz	omietka	omietka	
1.06	WC muži	11,46	kerazoz	omietka	omietka	
1.08	sielňa	16,04	kerazoz	omietka	omietka	
1.09	viacúčelová miestnosť	57,80	drevená podlaha	omietka	omietka	
1.10	multifunkčné miestn.-učebňa	58,76	drevená podlaha	omietka	omietka	
1.11	vstupné zariadenie	13,27	keramická dlažba	omietka	kazetový podtlah	OPRAVA PŮVRCHOV DO PŮVODNÉHO STAVU
1.12	seniňová EPS a šatňa	8,99	keramická dlažba	omietka	SDK podtlah	OPRAVA PŮVRCHOV DO PŮVODNÉHO STAVU
1.13	vestibul	90,46	keramická dlažba	omietka	kazetový podtlah	OPRAVA PŮVRCHOV DO PŮVODNÉHO STAVU
	schody	4,27	kerazoz	-	-	
1.14	výťah	3,80	keramická dlažba	omietka	omietka	tento projekt nerieši
1.15	kotolňa	5,77	keramická dlažba	omietka/SDK	omietka	OPRAVA PŮVRCHOV DO PŮVODNÉHO STAVU
1.16	chodba	2,36	keramická dlažba	omietka	SDK podtlah	
1.17	umývadlá-muži	1,75	keramická dlažba	omietka	SDK podtlah	tento projekt nerieši
1.18	sielňa	2,24	keramická dlažba	omietka	SDK podtlah	tento projekt nerieši
1.19	WC-muži	1,34	keramická dlažba	omietka	SDK podtlah	tento projekt nerieši
1.20	upratovanie	1,37	keramická dlažba	omietka	SDK podtlah	tento projekt nerieši
1.21	WC-ženy	4,67	keramická dlažba	omietka	SDK podtlah	tento projekt nerieši
1.22	umývadlá-ženy	3,19	keramická dlažba	omietka	SDK podtlah	tento projekt nerieši
1.23	WC pre telesne postihnutých	3,63	keramická dlažba	omietka	SDK podtlah	tento projekt nerieši
1.24	vstupné schody s rampou	16,39	betónová dlažba	-	-	tento projekt nerieši
1.25	príručný sklád	3,43	keramická dlažba	omietka	prípojňový SDK podtlah	

### LEGENDA GRAFICKÝCH ZNAČENÍ

	PŮVODNÉ KONŠTRUKČIE		HADICOVÝ NAVLÁK DN25/30
	PODBETŔŔOVANIE PŮVODNÝCH ZÁKLADOV		PRENOSNÝ HASIACI PRÍSTROJ PRAŠKOVÝ 6kg
	MUROVACIE PLNÉ PÁLENÉ TEHLY 290x140x65, hr.300-450mm, PRE ZVISLÉ NOSNÉ KONŠTRUKČIE, NA MUROVACIU MALTU, PEVNOSŤ V TLAKU 20N/mm <sup>2</sup>		PRENOSNÝ HASIACI PRÍSTROJ SNĚHOVÝ 5kg
	MUROVACIE PÁLENÉ TEHLY POROTHERM 8, POROTHERM 11,5, POROTHERM 14 PRE NENOSNÉ PRIEČKY hr.80mm-115mm-140mm, NA MUROVACIU MALTU, PEVNOSŤ V TLAKU 8N/mm <sup>2</sup>		
	MONOLITICKÝ BETÓN S ARMATÚROU Z VYSTUŽNEJ ZÁVÁRANEJ SIETOVINY		
	ŽELEZOBETÓNOVÉ MONOLITICKÉ NOSNÉ KONŠTRUKČIE, PEVNOSTNÁ TRIEDA BETÓNU V TLAKU STN EN 206-1-C16/20, TRIEDA BETÓNARSKÉJ OCELE B500S		
	PŮVODNÁ ZEMINA		
	ŠTRKOVÉ LŔŽKO ZHUTNENÉ NA PEVNOSŤ V TLAKU min.180kPa		
	ZASYPŔOVÁ ZEMINA ZHUTNENÁ NA PEVNOSŤ V TLAKU min.180kPa		
	TEPELNÁ A ZVUKOVÁ IZOLÁCIA		
	HYDROIZOLÁCIA		

### POZNÁMKY

-AK SA VYSKYTNÚ NOVE SKUTOČNOSTI, KTORÉ MAJÚ VPLYV NA REALIZACIU STAVBY, PROJEKTANT SI VYHRADZUJE PRÁVO NA ZMĚNU PROJEKTU POČAS REALIZÁCIE.  
 -STATIK SI VYHRADZUJE PRÁVO NA ZMĚNU PROJEKTOVÉHO DOKUMENTÁCIE POČAS REALIZÁCIE AJ Z INÝCH VEČNÝCH DOVOĐOV V ZÁUJME DOSAHNUTIA VÄČŠIEJ BEZPEČNOSTI STAVBY.  
 -NA OCELOVE NOSNÉ KONŠTRUKČIE JE POTREBNÉ VYPRAČOVAŤ DIELNSKÚ DOKUMENTÁCIU. VYPRAČOVANÚ DIELNSKÚ DOKUMENTÁCIU TREBA PREDLOŽIŤ NA OSOBNÉJŠENÉ ZODPOVEDNÉMU PROJEKTANTovi.  
 -KONŠTRUKČIE, KTORÉ NIE SÚ ZAZNAMENANÉ VO VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCII SA BLIŽŠIE ŠPECIFIKUJÚ POČAS REALIZÁCIE.  
 -PRI VYSTAVBE JE NUTNÉ DODRŽAŤ VŠETKY PREDPISY A ŠPECIFIKÁCIE PODLA NARIADENÍ VÝROBOCŔV MATERIÁLOV A PRVKOV, KTORÉ NIE SÚ V PROJEKTE BLIŽŠIE ŠPECIFIKOVANÉ.  
 -PRI NESPECIFIKOVANÍ KRITERIÍ JE NUTNÉ DODRŽAŤ ZÁKONY, TECHNICKÉ NORMY A PREDPISY, PRÍČOM ROZMERY MŔROV SÚ KŔTOVANÉ S VÝROBNÝMI ROZMERNAMI KUSOVÝCH STÁV.  
 -NAKOLIK NEBOL VYKONANÝ PODROBNÝ INŽINIERSKOGEODELOCKÝ PRIESKUM, NA PREVZATIE ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY TREBA PRIZVÁŤ GEOLOGA A STATIKA.  
 -ZÁKLADOVŔ ŠKÁRU AKO AJ ARMATÚRU ZÁKLADOV JE POTREBNÉ PREVZÁŤ PROTOKOLŔRNÝM AKTOM, ZÁPISOM DO STAVEBNÉHO DENNIKA ZA ŔČASTI ZODPOVEDNÉHO STATIKA STAVBY.  
 -SO VZNIKNUŤTÝM STAVEBNÝM ŔPADOM JE NUTNÉ NARÁBAŤ NA ZÁKLADE POPISU V TECHNICKÉJ SPRÁVE!  
 -VŠETKY MATERIÁLY (TYP, DRUH A FAREBNOSŤ) KTORÉ TVORIA FINÁLNÉ VIDELNÉ PŮVRCHY, PRED OBJEDNÁVKOU OSŔHLAŠI METODIK. KPŔ.

AUTOR:	Ing.Zsolt Papp, autorizovaný architekt	<b>PROART</b> SLÁDKOVŔČOVŔ 2 934 01 LEVICE tel.:036/631 82 35, fax:036/630 70 80 e-mail:proart@proart.sk http: www.proart.sk
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
DŔTUM:	november 2019	ŔCIEL: DRS
STAVBA:	OBNOVA NŔRODNEJ KULTŔRNEJ PAMIÁKY ŽIDOVSKŔ ŠKŔLA - LEVICE	ARCH.Ŕ.: 1528
OBSAH:	PŔDŔVŔNŔ 1.N.P.	MIERKA: 1 : 50
		CISLO VŔKR.: A-03