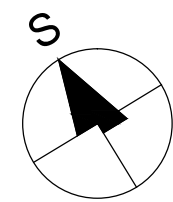


### LEGENDA POUŽITÝCH MATERIÁLOV

- NOSNÉ OBVODOVÉ MURIVO - Z KERAMICKÝCH TVAROVIEK, ROZMEROV / 250 x 380 x 249 /,  
NA LEPIACU MALTU, VONKAJŠIA AJ VNÚTORNÁ OMIETKA VÝPENNÁ,  
ALT. VÁPENNO-CEMENTOVÁ, OTVORY PREKLENÚT KERAMICKÝMI TIPOVÍMI PREKLADMI
- VNÚTORNÉ NENOSNÉ MURIVO - Z KERAM. TVAROVIEK, ROZMEROV / 375 x 200 x 249 /,  
NA LEPIACU MALTU, VNÚTORNÁ OMIETKA VÝPENNÁ, ALT. VÁPENNO-CEMENTOVÁ  
OTVORY PREKLENÚT KERAMICKÝMI TIPOVÍMI PREKLADMI / AKUSTICKÉ STENY /
- DELIACE NENOSNÉ KONŠTRUKCIE - Z KERAMICKÝCH TVAROVIEK,  
ROZMEROV / 500 x 140 x 249/, NA LEPIACU MALTU, VNÚTORNÁ OMIETKA VÝPENNÁ,  
ALT. VÁPENNO-CEMENTOVÁ, OTVORY PREKLENÚT KERAMICKÝMI TIPOVÍMI PREKLADMI
- DELIACE NENOSNÉ KONŠTRUKCIE - Z KERAMICKÝCH TVAROVIEK,  
ROZMEROV / 500 x 100 x 249 /, NA LEPIACU MALTU, VNÚTORNÁ OMIETKA VÝPENNÁ,  
ALT. VÁPENNO-CEMENTOVÁ, OTVORY PREKLENÚT TIPOVÍMI PREKLADMI

### POZNÁMKY

- ZATEPLENIE OBVODOVÉHO PLAŠŤA V PLOCHÁCH (ETICS) IZOLANT NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNÝ V HRúbKE 140mm, tr. na oheň (A2, S0-d0), POVRCHOVÁ ÚPRAVA SILIKÓNOVÁ OMIETKA hr zrna 2,0mm
- ZATEPLENIE OSTENÍ A NADPRAŽÍ OKIEN A DVERÍ (ETICS) IZOLANT NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNÝ V HRúbKE 40mm, tr. na oheň (A2, S0-d0), POVRCHOVÁ ÚPRAVA SILIKÓNOVÁ OMIETKA hr zrna 2,0mm
- ZATEPLENIE VYSTÚPUJÚCICH STIEN A STROPOV LOGGII(ETICS) IZOLANT NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNÝ V HRúbKE 40mm, tr. na oheň (A2, S0-d0), POVRCHOVÁ ÚPRAVA SILIKÓNOVÁ OMIETKA hr zrna 2,0mm
- ZATEPLENIE V SOKLOVEJ ČASTI (ETICS) IZOLANT NA BÁZE EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU V HRúbKE 100mm, tr. na oheň (B2, S0-d0), POVRCHOVÁ ÚPRAVA MOZAIKOVÁ OMIETKA
- DEMONTÁŽ Pôvodných PARAPETOV A MONTÁŽ NOVÝCH PVC RŠ 0.35 AŽ 0,42m ZAMERAŤ !
- VÝMENA ZARIAĐOVACÍCH PREDMETOV ZDRAVOTECHNIKY (wc, umývadlá vrátane príslušenstva)
- VYBÚRANIE KERAMICKEJ DLAŽBY PO SÚDRŽNÝ PevNÝ PODKLAD cca 30 až 40mm, JEHO OČISTENIE OD UVOLNENÝCH ČASTÍ A PRACHU TAKTO PRIPRAVENÝ PODKLAD SA OPATRÍ CEMENTOVÝM POTEROM hr. 20mm, SAMONIVELIZAČNÝM POTEROM A AKO FINÁLNA VRSTVA NOVEJ PODLAHY BUDE KERAMICKÁ DLAŽBA hr 10mm ULOŽENÁ DO HYDROFÓBNEJ FLEXIBILNEJ LEPIACEJ MALTY hr 3mm.
- OSEKANIE Pôvodného KERAMICKÉHO OBKLADU výšky 1.8m, VYSPRÁVKA STIEN A STROPU + OMIETKA VÁPENNÁ DO VÝŠKY 2.2m OD PODLAHY SA STENA OPATRÍ KERAMICKÝM OBKLADOM
- VYBÚRANIE NÁŠLAPNEJ VRSTVY PVC A BETÓN. POTERU PO SÚDRŽNÝ PevNÝ PODKLAD cca 30 až 40mm, JEHO OČISTENIE OD UVOLNENÝCH ČASTÍ A PRACHU TAKTO PRIPRAVENÝ PODKLAD SA OPATRÍ CEMENTOVÝM POTEROM hr. 20mm, SAMONIVELIZAČNÝM POTEROM A AKO FINÁLNA VRSTVA NOVEJ PODLAHY BUDE PVC PODLAHOVINA hr do 8mm ULOŽENÁ DO LEPIDLA
- OSEKANIE JADROVÝCH OMIETOK STIEN A STROPU, VYSPRÁVKA STIEN A STROPU + VÁPENNÁ OMIETKA DO VÝŠKY 0,1m OD PODLAHY SA STENA OPATRÍ PVC SOKLIKOM A DO VÝŠKY 1.6m OLEJOVÝM UMÝVATEĽNÝM NATEROM
- STRHNUTIE PôvodNEJ PVC PODLAHOVINY, OČISTENIE PODKLADU A NÁSLEDNÁ POKLÁDKA NOVEJ PVC POCHODZNEJ VRSTVY NA SCHODISKOVÝCH RAMENÁCH KLADENEJ DO LEPIDLA
- ZAMUROVANIE OTVORU Z TEHÁL hr 300mm, ROZMER OTVORU 2100 x 1500mm Z INTERÉRU PLOCHU VYSPRÁVIť S PRESAHOm min 500mm CEZ OSTENIA + VÁPENNÁ OMIETKA
- DEMONTÁŽ Pôvodných DVERÍ A ICH VÝMENA ZA NOvé PROTIPŮŽIARNE
- ZAMUROVANIE OTVORU Z TEHÁL hr 200mm, ROZMER OTVORU 1200 x 1000mm Z INTERÉRU PLOCHU VYSPRÁVIť S PRESAHOm min 500mm CEZ OSTENIA + VÁPENNÁ OMIETKA
- LOKÁLNA VYSPRÁVKA PODLAHY A STENY PO VYBÚRANÍ PRIECKY ŠÍRKA cca 0,15m DĹŽKA 5,8m
- ZAMUROVANIE OTVORU Z TEHÁL hr 300mm, ROZMER OTVORU 2100 x 1500mm Z INTERÉRU PLOCHU VYSPRÁVIť S PRESAHOm min 500mm CEZ OSTENIA + VÁPENNÁ OMIETKA HOSPODÁRSKY PAVILÓN
- OKOLO OBJEKTU PAVILÓNU BUDE VYBUDOVANÝ NOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍK ZO ZÁMKOVEJ DLAŽBY hr 60mm KLADENEJ DO PIESKOVÉHO LÁŽKA f 0-8mm, NA VRSTVU ZHUTNEJ ŠTRKODRVY f 8-32mm A NA NETKANÚ TEXTILIU CHODNÍK BUDE OHRANIČENÝ PARKOVÝM OBRUBNÍKOM KLADENÝM DO BETÓNOVÉHO LÁŽKA, ŠÍRKA CHODNÍKA 0,8m



ARCHGRUP s.r.o. JÁNA FRANCISCIHO 1620/6, 05401 LEVOČA				
PEČATKA:	ZODPOV. PROJEKTANT	PROJEKTANT	PROJEKTANT	Archgrup s.r.o. - projektová kancelária - mail: <a href="mailto:info@archgrup.sk">info@archgrup.sk</a> tel: <a href="tel:+421547800000">+421547800000</a> <a href="http://www.archgrup.sk">www.archgrup.sk</a> IČO: 47800000
	Ing. Marek Felcia	Ing. Ján Nebus		
	INVESTOR: OBEC SLAVOŠOVCE, SLAVOŠOVCE č. 113			
PODPIS:	PROFESIA: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE			FORMÁT: A4 DÁTUM: 06/2017 STUPEŇ: PPSP Č. VÝKRESU: 13
	AKCIA: REKONŠTRUKCIA A DOSTAVBA MATERSKEJ ŠKOLY V OBCI SLAVOŠOVCE			
	KN-C 2040/4, 2040/7, KÚ SLAVOŠOVCE			
	NÁZOV VÝKRESU: PÔDORYS ZNP JESTVUJÚCA STAVBA NAVRHOVANÝ STAV			