



OS-SKLADBA OBVODOVEJ STENY

OMIETKA 20 mm
POVODNÉ MURIVO 450 mm

P1-SKLADBA PODLAHY NA TERÉNE

PLAVAJÚCA PODLAHA 20 mm / DLAŽBA
BETONOVÁ MAZANINA 100 mm
TEPELNÁ IZOLÁCIA - SKLENÁ VATA 30 mm
HYDROIZOLÁCIA 4 mm
BETONOVÁ DOSKA 150 mm
ŠTRKOVÝ PODSYP 150 mm

S-SKLADBA STRECHY

EXISTUJÚCA KRYTINA-FALCOVANÝ PLECH
PLNÉ DOSKOVÉ DEBNENIE 25 mm
DREVENÁ KONŠTRUKCIA STRECHY
EXISTUJÚCI SKVÁROBETON 100 mm
SUCHA LEPENKA
EXISTUJÚCA TEPELNÁ IZOL. SKLENÁ VATA 30 mm
CEMENTOVÝ POTER 30 mm
EXISTUJÚCI ZB PANEL 250 mm

SOK-SKLADBA SOKLU

POVODNÉ MURIVO 450 mm/BETON, ZAKLAD

P2-SKLADBA PODLAHY NAD 1.PP

PLAVAJÚCA PODLAHA 20 mm / DLAŽBA
BETONOVÁ MAZANINA 100 mm
SUCHA LEPENKA A400
TEPELNÁ IZOLÁCIA - SKLENÁ VATA 30 mm
ZB STROPNÁ DOSKA 250 mm

POZNÁMKA:

- EXISTUJÚCE OBVODOVÉ STENY SÚ Z DIEROVANÝCH TEHÁL NA VC MALTU O HRúbKE MURIVA cca 450MM
- EXISTUJÚCE VNÚTORNÉ NOSNÉ STENY SÚ Z TEHÁL NA VC MALTU O HRúbKE MURIVA 300 MM
- EXISTUJÚCE DELIACE PRIEČKY SÚ Z PLNÝCH TEHÁL NA VC MALTU O HRúbKE MURIVA 100, 150 MM

PEČAŤA

±0,000 OBJEKTU OSTÁVA NEZMENENÁ

Navrhovateľ	Vypracoval	Kreslil	Kontroloval	SPK, s.r.o.	
Petr Čížek	Petr Čížek	Petr Čížek	Ing. JURAJ OŽUGAN	Masarykova 2	
Investor				040 01 KOŠICE	
Miesto stavby				Formot 4XA4	
RUDNIK 205, por.c. 428				Datum 09.2015	
Stavba				Stupeň PROJEKT	
ZATEPLENIE A VÝMENA OKIEN BUDOVY				C.zakazky 022.08.2015	
ZS, MŠ a OcÚ					
ZŠ+MŠ+OcÚ					
Objekt					
Obsah výkresu				Mierka	Číslo výkresu
PRIEČNÝ REZ – EXISTUJÚCI STAV				1:100	ES4