



LEGENDA POUŽITÝCH MATERIÁLOV:

- OBVODOVÉ NOSNÉ STENY Z EKOBEŤONOVÝCH PRESNÝCH TVÁRNIC (615 x 410 x 270mm) NA MUROVACIU PENU
- VNÚTORNÉ DELIACE STENY Z EKOBEŤONOVÝCH PANELOV (580 x 120 x 3000mm) NA MUROVACIU PENU
- EKOBEŤONOVÉ DOSKY S HR. 150mm, 120mm, 80mm, 30mm
- PROSTÝ BETÓN, TRIEDA BETÓNU: C8/10
- ŽELEZOBETÓN (TRIEDA BETÓNU: C20/25 – XC2 (SK) BETONÁRSKA VÝSTUŽ 10 505 (R))
- ZHUTNENÉ ŠTRKOVÉ LÔŽKO, FRAKCIE: 16–32
- ŠTRKOPIESKOVÉ LÔŽKO, FRAKCIE: 8–16
- PIESKOVÉ LÔŽKO, FRAKCIE: 4–8
- LIATA TEPELNOIZOLAČNÁ VRSTVA Z EKOBEŤONU
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN S HR. 20mm
- ŠALOVACIE TVÁRNIC EPREMAC DT40 (400 x 250 x 500mm)

VÝPIS PODLAHOVÝCH VRSTVIEV:

- NP1
 - KERAMICKÁ DLAŽBA
 - LEPIACA HMOTA
 - CEMENTOVÝ POTER
 - SEPARAČNÁ PE FÓLIA
 - LIATA TEPELNOIZOLAČNÁ VRSTVA Z EKOBEŤONU
 - HYDROIZOLÁCIA 2xHYDROBIT + NP
 - PODKLADOVÝ BETÓN C20/25 VYSTUŽENÝ KARI
 - SIEŤOU 2 x SR6/150 x SR6/150 (KA17)
 - ZHUTNENÉ ŠTRKOVÉ LÔŽKO, FRAKCIE 16–32

NP3

- PVC
- LEPIACA HMOTA
- CEMENTOVÝ POTER
- SEPARAČNÁ PE FÓLIA
- LIATA TEPELNOIZOLAČNÁ VRSTVA Z EKOBEŤONU
- HYDROIZOLÁCIA 2xHYDROBIT + NP
- PODKLADOVÝ BETÓN C20/25 VYSTUŽENÝ KARI
- SIEŤOU 2 x SR6/150 x SR6/150 (KA17)
- ZHUTNENÉ ŠTRKOVÉ LÔŽKO, FRAKCIE 16–32

NP2

- KOBEREK
- CEMENTOVÝ POTER
- SEPARAČNÁ PE FÓLIA
- LIATA TEPELNOIZOLAČNÁ VRSTVA Z EKOBEŤONU
- HYDROIZOLÁCIA 2xHYDROBIT + NP
- PODKLADOVÝ BETÓN C20/25 VYSTUŽENÝ KARI
- SIEŤOU 2 x SR6/150 x SR6/150 (KA17)
- ZHUTNENÉ ŠTRKOVÉ LÔŽKO, FRAKCIE 16–32

VÝPIS SKLADIEB STROPU:

- NS1
 - LIATA TEPELNOIZOLAČNÁ VRSTVA Z EKOBEŤONU
 - LIATA TEPELNOIZOLAČNÁ VRSTVA Z EKOBEŤONU (DREVENÝ ROŠŤ – KONŠTRUKCIA PODHLADU)
 - DOSKY Z EKOBEŤONU
 - VNÚTORNÁ VÁPENNÁ OMIETKA

VÝPIS SKLADIEB STR. PLÁŠŤA:

- NS2
 - LÁHKÁ STREŠNÁ KRYTINA Z TRAPÉZOVÉHO PLECHU
 - LATOVANIE 50/40
 - KONTRALATOVANIE 50/50
 - PAROPRIEPUSŤNÁ DIFÚZNA FÓLIA
 - STREŠNÁ KONŠTRUKCIA Z PREFABRIKOVANÝCH DREVENÝCH PRIEHRADOVÝCH VÁŽNIKOV

Konštrukčný celok : horľavý
Požiarna výška : 2,80 m

±0,000 = relat.výška +100,000 mm

PBS vypracovala		Zodp. projektant	Autor projektu	
Ing. K. PETĚNYIOVÁ		Ing. J. CIBULA	Ing. J. CIBULA	
Stavebník : Obec Kosihovce, Kosihovce č. 251, 991 25 Čebovce				
Miesto stavby : Kosihovce, parc.č. 117, 118				
Stavba : Prestavba materskej školy v obci Kosihovce RIEŠENIE PBS				
Časť PD :				
Výkres : Rez A - A' - navrhovaný stav				
mierka				č.v.
1:75				4