



SKLADBY STIEN :

- (S1)** OBVODOVÁ STENA
- TENKOVRSŤOVÁ EXTERIÉROVÁ OMIETKA
  - VYSTUŽENÁ A ARMOVACIA MALTA + SKLOTEXTILNÁ SIETKA
  - TEPELNÁ IZOLÁCIA - DOSKY Z MINERÁLNEJ VLNÝ
  - LEPIACA MALTA
  - MURIVO Z KERAMICKÝCH TVAROVIEK HELUZ UNI 30 BRÚSENÁ
  - CEMENTOVÝ PREDNASTREK - VYPLNENIE MEDZER
  - VAPENOCEMENTOVÁ OMIETKA
- (S2)** OBVODOVÁ STENA- STUŽUJÚCI VENIEC
- TENKOVRSŤOVÁ EXTERIÉROVÁ OMIETKA
  - VYSTUŽENÁ A ARMOVACIA MALTA + SKLOTEXTILNÁ SIETKA
  - TEPELNÁ IZOLÁCIA - DOSKY Z DOSKY Z MINERÁLNEJ VLNÝ
  - LEPIACA MALTA
  - STUŽUJÚCI ŽB VENIEC, VYSTUŽENIE VIÖ, PD STATIKA, BETON C16/20
  - PENETRAČNÝ NÁTER
  - VAPENOCEMENTOVÁ OMIETKA
- (P05)** PODLAHA MEDZI PODLAŽIAM
- NÁŠČAPNÁ VRSTVA - LAMINÁTOVÉ PARKETY
  - PODLOŽKA POD PARKETY
  - CEMENTOVÝ POTER
  - POLYETYLENOVÁ SEPARAČNÁ FÓLIA
  - TEPELNÁ IZOLÁCIA - DOSKY Z PENOVÉHO POLYSTYRÉNU EPS 100 S
  - PENETRAČNÝ NÁTER
  - STROPNÁ DOSKA - ŽELEZOBETÓN
  - VAPENOCEMENTOVÁ OMIETKA
- (P06)** PODLAHA MEDZI PODLAŽIAM
- NÁŠČAPNÁ VRSTVA - KOBREEC
  - LEPIDLO
  - CEMENTOVÝ POTER
  - POLYETYLENOVÁ SEPARAČNÁ FÓLIA
  - TEPELNÁ IZOLÁCIA - DOSKY Z PENOVÉHO POLYSTYRÉNU EPS 100 S
  - PENETRAČNÝ NÁTER
  - STROPNÁ DOSKA - ŽELEZOBETÓN
  - VAPENOCEMENTOVÁ OMIETKA
- (P07)** ZÁMKOVÁ DLAŽBA - EXTERIÉR (CHODNÍK)
- PODLAHOVÁ VRSTVA - ZÁMKOVÁ DLAŽBA
  - NÁSPY Z KAMENIVA, FRAKcie 0-4
  - ZHUTNENÝ NÁSPY Z MAKADAMU, FRAKcie 16-32
  - ZHUTNENÝ NÁSPY Z MAKADAMU, FRAKcie 32-64
  - ZHUTNENÁ NÁSPYANÁ ZEMINA

SKLADBY PODLÁH :

- (P01)** PODLAHA NA TERÉNE - KERAMICKÁ DLAŽBA
- NÁŠČAPNÁ VRSTVA - KERAMICKÁ DLAŽBA
  - LEPIDLO POD DLAŽBU
  - CEMENTOVÝ POTER
  - POLYETYLENOVÁ SEPARAČNÁ FÓLIA
  - TEPELNÁ IZOLÁCIA - DOSKY Z PENOVÉHO POLYSTYRÉNU POLYFORM EPS 100 S
  - POLYETYLENOVÁ SEPARAČNÁ FÓLIA
  - HYDROIZOLÁCIA Z ASFALTOVÝCH PASOV
  - PENETRAČNÝ NÁTER
  - PODKLADNÝ BETON VYSTUŽENÝ KARI SIETOVINOU Ø6/150
  - ZHUTNENÝ NÁSPY Z MAKADAMU, FRAKcie 16-32
  - ZHUTNENÝ NÁSPY Z MAKADAMU, FRAKcie 32-64
  - ZHUTNENÁ NÁSPYANÁ ZEMINA
  - RÁSTLY TERÉN
- (P02)** PODLAHA NA TERÉNE - PARKETY
- NÁŠČAPNÁ VRSTVA - LAMINÁTOVÉ PARKETY
  - SEPARAČNÁ VRSTVA Z GEOTEXTILIE MIN.200g/m²
  - PODLOŽKA POD PARKETY
  - CEMENTOVÝ POTER
  - POLYETYLENOVÁ SEPARAČNÁ FÓLIA
  - TEPELNÁ IZOLÁCIA - DOSKY Z PENOVÉHO POLYSTYRÉNU POLYFORM EPS 100 S
  - POLYETYLENOVÁ SEPARAČNÁ FÓLIA
  - HYDROIZOLÁCIA Z ASFALTOVÝCH PASOV
  - PENETRAČNÝ NÁTER
  - PODKLADNÝ BETON VYSTUŽENÝ KARI SIETOVINOU Ø6/150
  - ZHUTNENÝ NÁSPY Z MAKADAMU, FRAKcie 16-32
  - ZHUTNENÝ NÁSPY Z MAKADAMU, FRAKcie 32-64
  - ZHUTNENÁ NÁSPYANÁ ZEMINA
  - RÁSTLY TERÉN
- (P03)** PODLAHA NA TERÉNE - KOBREEC
- KOBREEC
  - LEPIDLO
  - CEMENTOVÝ POTER
  - POLYETYLENOVÁ SEPARAČNÁ FÓLIA
  - TEPELNÁ IZOLÁCIA - DOSKY Z PENOVÉHO POLYSTYRÉNU POLYFORM EPS 100 S
  - POLYETYLENOVÁ SEPARAČNÁ FÓLIA
  - HYDROIZOLÁCIA Z ASFALTOVÝCH PASOV
  - PENETRAČNÝ NÁTER
  - PODKLADNÝ BETON VYSTUŽENÝ KARI SIETOVINOU Ø6/150
  - ZHUTNENÝ NÁSPY Z MAKADAMU, FRAKcie 16-32
  - ZHUTNENÝ NÁSPY Z MAKADAMU, FRAKcie 32-64
  - ZHUTNENÁ NÁSPYANÁ ZEMINA
  - RÁSTLY TERÉN
- (P04)** PODLAHA MEDZI PODLAŽIAM
- NÁŠČAPNÁ VRSTVA - KERAMICKÁ DLAŽBA
  - LEPIDLO POD DLAŽBU
  - CEMENTOVÝ POTER
  - POLYETYLENOVÁ SEPARAČNÁ FÓLIA
  - TEPELNÁ IZOLÁCIA - DOSKY Z PENOVÉHO POLYSTYRÉNU POLYFORM EPS 100 S
  - PENETRAČNÝ NÁTER
  - STROPNÁ DOSKA - ŽELEZOBETÓN
  - VAPENOCEMENTOVÁ OMIETKA

LEGENDA MATERIÁLOV

- EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE
- NOVÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM NA EXISTUJÚCEJ BUDOVE - TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNÝ, HR. 120mm
- NOVÉ KONŠTRUKCIE - MUROVANÁ OBVODOVÁ STENA Z KERAMICKÝCH TVAROVIEK HELUZ UNI 30 BRÚSENÁ (247x300x249), HR. 300 mm + TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNÝ, HR. 200 mm
- NOVÉ KONŠTRUKCIE - MUROVANÁ VNÚTORNÁ NOSNÁ STENA Z KERAMICKÝCH TVAROVIEK HELUZ UNI 30 BRÚSENÁ (247x300x249), HR. 300 mm
- NOVÉ KONŠTRUKCIE - MUROVANÁ VNÚTORNÁ DELIACA STENA Z KERAMICKÝCH TVAROVIEK HELUZ 14 BRÚSENÁ (497x140x249), HR. 150 mm
- ŽELEZOBETÓN (VIÖ, PD STATIKA)
- ZÁKLADY Z DEBNÍČKOVÝCH TVÁRNIC : DT40 HR. 400 MM (400x250x500) + ZÁLIEVKA Z BETÓNU C16/20 + VYSTUŽENIE
- PROSTÝ BETÓN
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - DOSKY Z PENOVÉHO POLYSTYRÉNU POLYFORM EPS 150 S HR. 120,  $\lambda = 0,036 \text{ W/m.k}$  /PODLAHA/
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - DOSKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU STYRODUR 2800 C HR. 50,150 MM,  $\lambda = 0,036 \text{ W/m.k}$  /SOKEL, VENEC/
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z KAMENNEJ VLNÝ KNAUFINSULATION NatuRoll Plus HR. 200 MM - 2x
- DREVO V REZE
- NÁSPYANÁ ZHUTNENÁ ZEMINA
- POVODNÝ TERÉN
- ZHUTNENÝ NÁSPY Z MAKADAMU, FRAKcie 32-64
- ZHUTNENÝ NÁSPY Z MAKADAMU, FRAKcie 16-32
- ZHUTNENÝ NÁSPY Z MAKADAMU, FRAKcie 16-8
- ZHUTNENÝ NÁSPY Z MAKADAMU, FRAKcie 4-8
- HYDROIZOLÁCIA Z ASFALTOVÝCH PASOV TECHNINICOL - BITUMAT SK, IPA 60 S35 (SPODNÁ STAVBA)
- PAROZÁBRANA
- POVLAKOVÁ KRYTINA - HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA
- CHODNÍK ZO ZÁMKOVÝCH DLAŽBY HR. 60 mm (ukladaná do pieskového lôžka)

POZNÁMKY

- KÝTOVANÁ HRUBÁ STAVBA V MILIMETROCH.
- VÝŠKOVÉ KÓTY V METROCH.
- NEJASNOSTI HLÁSIŤ STAVEBNÉMU DOZORU.
- ODCHÝLKY HLÁSIŤ STAVBYVEDUCEMU A INVEŠTOROVI.
- ROZVODY A VEDENIA TZB PREBŤ Z VÝKRESOV JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ TEJTO PD.
- PREKONTROLOVAŤ SÚHLAS Z VÝKRESMI Z ČASTI PD STATIKA.
- NEJASNOSTI MEDZI STAVEBNOU ČASŤOU, TZB A STATIKOU HLÁSIŤ.
- HYDROIZOLAČNÚ ZVLISCH STIEN VYVIŠŤ 300 mm NAD U.1.
- PRIERAZY A OTVORY VÝNECHAT PODLA JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.

NAZOV STAVBY: MATERSKÁ ŠKOLA V OBCI LUBINA - ROZŠÍRENIE KAPACÍT, PRÍSTAVBA

STAVBYVEDEC: k. ú.: Lubina, parc. č.: 845, 846, 848/1, 848/2, 849/1, 849/2, Obec Lubina

INVEŠTOR: Obec Lubina, č.56, 916 12 Lubina

AUTOR: Ing.arch. Ing. JÁN KOVÁČ

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing.arch. Ing. JÁN KOVÁČ

VYKONÁVATEL: Ing.arch. Ing. Barbora Franciaková

OBŠAH VÝKRESU: 1:50

FORMÁT: 297x1680

ÚČEL: D-SP

PROFESIA: ARCHITEKTÚRA

ČÍSLO ZÁKAZY: 2021/126

Č. VÝKRESU: C07