



SKLADBY STIEN :

- (S1) OBVODOVÁ STENA
- TENKOVRSŤOVÁ EXTERIÉROVÁ OMIETKA
 - VÝSTUŽNA A ARMOVACIA MALTA + SKLOTEXILNA SIETKA
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA - DOSKY Z MINERÁLNEJ VLNÝ
 - LEPIACA MALTA
 - MURIVO Z KERAMICKÝCH TVAROVIEK HELUZ UNI 30 BRÚSENÁ
 - CEMENTOVÝ PREDNASTREK - VYPLNENIE MEDZIER
 - VAPENOCEMENTOVÁ OMIETKA

- (S2) OBVODOVÁ STENA - STUŽUJÚCI VENIEC
- TENKOVRSŤOVÁ EXTERIÉROVÁ OMIETKA
 - VÝSTUŽNA A ARMOVACIA MALTA + SKLOTEXILNA SIETKA
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA - DOSKY Z DOSKY Z MINERÁLNEJ VLNÝ
 - LEPIACA MALTA
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA STUŽUJÚCEHO VENCA - DOSKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU STYRODUR 2800 C
 - STUŽUJÚCI ŽB VENIEC, VYSTUŽENIE VIÐ. PD STATIKA, BETON C16/20
 - PENETRAČNÝ NÁTER BAUMIT BetonKontakt
 - VAPENOCEMENTOVÁ OMIETKA

SKLADBY PODLÁH :

- (P01) PODLAHA NA TERÉNE - KERAMICKÁ DLAŽBA
- NÁŠŤAPNÁ VRSTVA - KERAMICKÁ DLAŽBA
 - LEPIDLO POD DLAŽBU
 - CEMENTOVÝ POTER
 - POLYETYLENOVÁ SEPARAČNÁ FÓLIA
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA - DOSKY Z PENOVÉHO POLYSTYRENU POLYFORM EPS 100 S
 - POLYETYLENOVÁ SEPARAČNÁ FÓLIA
 - HYDROIZOLÁCIA Z ASFALTOVÝCH PASOV
 - PENETRAČNÝ NÁTER
 - PODKLADNÝ BETÓN VYSTUŽENÝ KARI SIETOVINOU Ø6/150
 - ZHUTNENÝ NÁSPY Z MAKADAMU, FRAKcie 16-32
 - ZHUTNENÝ NÁSPY Z MAKADAMU, FRAKcie 32-64
 - ZHUTNENÁ NÁSPANÁ ZEMINA
 - RÁSTLY TERÉN

- (P02) PODLAHA NA TERÉNE - PARKETY
- NÁŠŤAPNÁ VRSTVA - LAMINÁTOVÉ PARKETY
 - LEPIDLO POD PARKETY
 - CEMENTOVÝ POTER
 - POLYETYLENOVÁ SEPARAČNÁ FÓLIA
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA - DOSKY Z PENOVÉHO POLYSTYRENU POLYFORM EPS 100 S
 - POLYETYLENOVÁ SEPARAČNÁ FÓLIA
 - HYDROIZOLÁCIA Z ASFALTOVÝCH PASOV
 - PENETRAČNÝ NÁTER
 - PODKLADNÝ BETÓN VYSTUŽENÝ KARI SIETOVINOU Ø6/150
 - ZHUTNENÝ NÁSPY Z MAKADAMU, FRAKcie 16-32
 - ZHUTNENÝ NÁSPY Z MAKADAMU, FRAKcie 32-64
 - ZHUTNENÁ NÁSPANÁ ZEMINA
 - RÁSTLY TERÉN

- (P03) PODLAHA NA TERÉNE - KOBEREČ
- KOBEREČ
 - LEPIDLO
 - CEMENTOVÝ POTER
 - POLYETYLENOVÁ SEPARAČNÁ FÓLIA
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA - DOSKY Z PENOVÉHO POLYSTYRENU POLYFORM EPS 100 S
 - POLYETYLENOVÁ SEPARAČNÁ FÓLIA
 - HYDROIZOLÁCIA Z ASFALTOVÝCH PASOV
 - PENETRAČNÝ NÁTER
 - PODKLADNÝ BETÓN VYSTUŽENÝ KARI SIETOVINOU Ø6/150
 - ZHUTNENÝ NÁSPY Z MAKADAMU, FRAKcie 16-32
 - ZHUTNENÝ NÁSPY Z MAKADAMU, FRAKcie 32-64
 - ZHUTNENÁ NÁSPANÁ ZEMINA
 - RÁSTLY TERÉN

- (P04) PODLAHA MEDZI PODLAŽIAM
- NÁŠŤAPNÁ VRSTVA - KERAMICKÁ DLAŽBA
 - LEPIDLO POD DLAŽBU
 - CEMENTOVÝ POTER
 - POLYETYLENOVÁ SEPARAČNÁ FÓLIA
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA - DOSKY Z PENOVÉHO POLYSTYRENU POLYFORM EPS 100 S
 - PENETRAČNÝ NÁTER
 - STROPNÁ DOSKA - ŽELEZOBETÓN
 - VAPENOCEMENTOVÁ OMIETKA

- (P05) PODLAHA MEDZI PODLAŽIAM
- NÁŠŤAPNÁ VRSTVA - LAMINÁTOVÉ PARKETY
 - LEPIDLO
 - CEMENTOVÝ POTER
 - POLYETYLENOVÁ SEPARAČNÁ FÓLIA
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA - DOSKY Z PENOVÉHO POLYSTYRENU EPS 100 S
 - PENETRAČNÝ NÁTER
 - STROPNÁ DOSKA - ŽELEZOBETÓN
 - VAPENOCEMENTOVÁ OMIETKA

- (P06) PODLAHA MEDZI PODLAŽIAM
- NÁŠŤAPNÁ VRSTVA - KOBEREČ
 - LEPIDLO
 - CEMENTOVÝ POTER
 - POLYETYLENOVÁ SEPARAČNÁ FÓLIA
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA - DOSKY Z PENOVÉHO POLYSTYRENU 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 NÁSPANÁ ZEMINA

- (S1) SKLADBY STRIECH :
- STREŠNÁ POVLAKOVÁ KRYTINA - HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA
 - PLNOPOSŤNÉ DEBEŇENIE - DREVENÉ DOSKY
 - NOSNÁ DREVENÁ KONŠTRUKCIA KROVU-VÁŽNIKY

- (S2) SKLADBY STRIECH :
- ZÁŤAŽOVÁ VRSTVA Z RIČNEHO KAMENIVA FRAKcie 16/32
 - SEPARAČNÁ VRSTVA Z GEOTEXILIE MIN 200g/m²
 - POVLAKOVÁ KRYTINA Z mPVC FÓLIE
 - SEPARAČNÁ VRSTVA Z GEOTEXILIE MIN 200g/m²
 - TEPELNOIZOLAČNÁ VRSTVA - DOSKY Z MINERÁLNEJ VLNÝ
 - PAROTESNÁ ZÁBRANA (PAROTESNÁ FÓLIA) - TYVEK
 - NOSNÁ KONŠTRUKCIA STRECHY - ŽB STROP
 - INTERIÉROVÁ VC OMIETKA
 - INTERIÉROVÁ DISPERZNÁ FARBA - BIELY NÁTER

- (SP1) SKLADBY STROPOV :
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - DOSKY Z MINERÁLNEJ VLNÝ
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA - DOSKY Z MINERÁLNEJ VLNÝ
 - PAROTESNÁ ZÁBRANA (PAROTESNÁ FÓLIA)
 - VZDUCHOVÁ MEDZERA + NOSNÁ KONŠTRUKCIA SDK PODHLADU
 - SDK ZAVÄSENÝ PODHLAD - 5 POŽIARNUU ODOLNOSTOU
 - MALBA

POZNÁMKY

- KÓTOVANÁ HRUBÁ STAVBA V MILIMETROCH.
- VÝŠKOVÉ KÓTY V METROCH.
- NEJASNOSTI HLÁSIŤ STAVEBNÉMU DOZORU.
- ODCHYLKY HLÁSIŤ STAVEBVEDUCEMU A INVEŠTOROVI.
- ROZVODY A VEDENIA TŤZ PREBRÁŤ Z VÝKRESOV JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ TEJTO PD.
- PREKONTROLOVAŤ SÚLAD S VÝKRESMI Z ČASTÍ PD STATIKA
- NEJASNOSTI MEDZI STAVEBNOU ČASŤOU, TŤZ A STATIKOU IHNEĎ HLÁSIŤ.
- HYDROIZOLAČNÚ ZVISLÝCH STIEN VYVIŠŤ 300 mm NAD U.T.
- PRIERAZY A OTVORY VÝNECHAŤ PODLA JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ.

LEGENDA MATERIÁLOV

- EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE
- NOVÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM NA EXISTUJÚCEJ BUDOVE - TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNÝ, HR. 120mm (247x300x249), HR. 300 mm + TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNÝ, HR. 200 mm
- NOVÉ KONŠTRUKCIE - MUROVANÁ OBVODOVÁ STENA Z KERAMICKÝCH TVAROVIEK HELUZ UNI 30 BRÚSENÁ (247x300x249), HR. 300 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 (VIÐ. PD STATIKA)
- ZÁKLADY Z DEBNÍACICH TVÁRNIC : DT40 HR. 400 MM (400x250x500) + ZÁLIEVKA Z BETÓNU C16/20 + VYSTUŽENIE
- PROSTÝ BETÓN
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - DOSKY Z PENOVÉHO POLYSTYRENU POLYFORM EPS 150 S HR. 120, $\lambda = 0,036 \text{ W/m.K}$ /PODLAHA/
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - DOSKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU 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
- NÁSPANÁ 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 TECHNICAL - BITUMAT SK, IPA V60 S35 (SPODNÁ STAVBA)
- PAROZÁBRANA
- POVLAKOVÁ KRYTINA - HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA
- CHODNÍK ZO ZÁMKOVEJ DLAŽBY HR. 60 mm (ukladaný do pieskového lôžka)

±0,000 = úroveň podlahy 1.NP = 267,89 m.n.m.

MATERSKÁ ŠKOLA V OBCI LUBINA - ROZŠÍRENIE KAPACÍT, PRÍSTAVBA

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

STAVBYNÝ OBYEKT: STAVBA

MESTO STAVBY: 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. BARBORA FRANČIAKOVÁ

VÝPRAVČOVÁ: Ing.arch. Ing. BARBORA FRANČIAKOVÁ

OBŠAH VÝKRESU: Rez A-A'

ÚČEL: D-SP

PROFESIA: ARCHITEKTÚRA

DATA: 06/2021

ČÍSLO DOKUMENTU: 2021/126

MIKRA: 1:50

Č. VÝKRESU: 007