

## SKLADBY KONSTRUKCÍ

SKLADBA "A1" - STÁVAJÍCÍ STŘECHA PULTOVÁ

- |   |          |
|---|----------|
| - POVLAK KYTINA ( PLONOPLŠNÉ NATAVENÍ )   | - 5 MM   |
| - ASFALOTY PÁS ( NATAVIT )  | - 5 MM   |
| - PENETRACE ASF. LAKEM  |          |
| - DŘEVOVLÁKNITÉ DESKY ( VOLNĚ POLOŽENÉ )  | - 35 MM  |
| - TEPELNÁ IZOLACE ( VOLNĚ POLOŽENA )  | - 60 MM  |
| - STÁVÁJKY KONSTRUKCE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ ( VYSYPÁVNÁ )<br>( LOKÁLNÍ VYSYPÁVNÍ ( 20 % ) PROŘEZÁNÍM PUCHÝŘŮ A VRÁŠÍ,<br>VYSYPÁNÍ A VYSYPÁVNÍ PÁSY ) |          |
| - STÁVÁJKY STROPNÍ K-CE ( PANELY PPD )  | - 200 MM |

SKLADBA "A2" - STÁVAJÍCÍ STŘECHA S VNITŘNÍMI ODPADY

- |   |          |
|---|----------|
| - POVLAK.KRYTINA ( PLOPLOSŇNĚ NATAVENÍ )  | - 5 MM   |
| - ASFATOVÝ PÁS ( NATAVIT )  | - 5 MM   |
| - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ ( VYSPRAVENÁ )<br>( LOKÁLNÍ VYSPRAVENÍ ( 20 % ) PROREZÁNÍM PUCHÝŘŮ A VRAŠŮ,<br>VYSUSENÍ A VYSPRAVENÍ PÁSY ) |          |
| - STÁVAJÍCÍ STROPNÍ K-CE ( PANELY PPD )   | - 200 MM |
| - VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA  |          |
| - PAROTĚSNÁ ZÁBRANA   |          |
| - SÁDROKARTONOVÝ PODHLED ( TEP.IZOLACE )<br>( IZOLACE MIN.VLNA 160 MM )   | - 15 MM  |

SKLADBA "B" - SEDLOVÁ STŘECHA HALY

- |  |          |
|--|----------|
| - TRÁPĚZOVÝ PLECH 40/160   | - 40 MM  |
| - TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VLNĚ<br>(MEZI STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ VZLINA 1 160 ) | - 160 MM |
| - STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ TRÁPĚZOVÝ PLECH  |          |
| - VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA   |          |
| - PAROTĚSNÁ ZÁBRANA  |          |
| - SÁDROKARTONOVÝ PODHLED ( BEZ IZOLACE)                                      | - 15 MM  |

SKLADBA "C" - STŘECHA VÝTAHOVÉ ŠACHTY

- |  |           |
|--|-----------|
| - POVLAK.KRYTINA ( PLNOPOŠSNÉ NATAVENÍ )   | - 5 MM    |
| - ASFALTOVÝ PÁS ( NATAVIT )  | - 5 MM    |
| - PENETRACE ASF.LAKEM  |           |
| - DŘEVOVLÁKNITÉ DESKY ( VOLNÉ POLOŽENÉ )   | - 35 MM   |
| - TEPELNÁ IZOLACE ( VOLNÉ POLOŽENÁ )   | - 60 MM   |
| - SPÁDOVÁ VRSTVA ( 2% ) - 0-120 MM   | - 0-60 MM |
| - PENETRACE ASF.LAKEM  |           |
| - MONOLITICKÁ BETONOVÁ KONSTRUKCE STŘEPU<br>( BETON B20, SÍŤ KARI 8/100x8/100 PŘI DOLNÍM OKRAJI, KRYTÍ 25 MM ) | - 200 MM  |

SKLADBA "D1" - STROPNÍ KONSTRUKCE

- |  |          |
|--|----------|
| - PODLAHOVÁ KONSTRUKCE   | - 100 MM |
| - STROP KONSTRUKCE Z OCEL TRAPÉZOVÝCH PLECHŮ ( VSŽ ŠOP 11002.3 )<br>( ZALITO BETONEM B30, VÝZTUŽ KARI SÍTÍ ) | - 100 MM |
| - VZDUCHOVÁ MEZERA ( ROZVODY VZT, TZB )  |          |
| - PAROTĚSNÁ ZÁBRANA  |          |
| - KAZETOVÝ ZAVĚŠENÝ PODHLAD  |          |

SKLADBA "D2" - STROPNÍ KONSTRUKCE

- |   |          |
|---|----------|
| - PODLAHOVÁ KONSTRUKCE  | - 100 MM |
| - STROP KONSTRUKCE Z OČEL TRAPÉZOVÝCH PLECHŮ (ZALITO BETONEM B30, VZTUŽI KARI SÍTÍ) | - 100 MM |
| - VZDUCHOVÁ MEZERA (ROZVODY VZT, TZB)   |          |
| - PAROTĚSNÁ ZÁBRANA   |          |
| - SÁDROKARTONOVÝ PODHLAD<br>(IZOLACE MIN.VLNÁ 50 MM)                                | - 15 MM  |

SKLADBA "E" - STROPNÍ K-CE STÁVAJÍCÍ ČÁST

- |   |          |
|---|----------|
| - PODLAHOVÁ KONSTRUKCE                                | - 100 MM |
| - STÁVAJÍCÍ STROPNÍ K-CE                              | - 200 MM |
| - VZDUCHOVÁ MEZERA                                    |          |
| - PAROTĚSNÁ ZÁBRANA                                   |          |
| - SÁDROKARTONOVÝ PODHLED<br>(IZOLACE MIN.VLNA 50 MM ) | - 15 MM  |

## SKLADBA "F" - SPODNÍ STAVBA


- |  |        |
|--|--------|
| - PODLAHOVÁ KONSTRUKCE ( VIZ SKLADBY PODLAH )    | 150 MM |
| - HYDROIZOLACE                                   |        |
| - PODKLADNÍ BETON TR.B10 ( síť 6,0/150x6,0/150 ) | 150 MM |
| - ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP HUTNĚNÝ                   | 150 MM |
| - HUTNĚNÁ ZEMINA                                 |        |

SKLADBA "H" - SPODNÍ STAVBA - 1.NP STÁV.ČÁST

- |   |        |
|---|--------|
| - PODLAHOVÁ KONSTRUKCE ( VIZ SKLADBY PODLAH ) | 150 MM |
| - HYDROIZOLACE + PN                           |        |
| - STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ BETON                   |        |

SKLADBA "I"

- DODATEČNÉ ZATEPLÉNÍ OBVODOVÉHO PLÁŠ-T SÝSTÉM STOMIX THERM ALFA
- STÁVAJÍCÍ OBVODOVÁ KONSTRUKCE
  - LAK (EXTRAHOUBKOVÁ PENETRACE )
  - LEPIČÍ TMEL
  - POLYSTYRENOVÉ DESKY - 80 MM ( OSTĚNÍ OTVORŮ - 40 MM)
  - VÝTUŽNÁ SKLENĚNÁ PERLINKOVÁ TKANINA
  - STĚRKOVÝ TMEL
  - PENETRACE PROBÁVENÁ DLE POVRCH.ÚPRAVY HC-4
  - TENKOVĚSTVÁ OMÍTKA

Akce: Modernizace stravovacího provozu Nemocnice Kyjov					
Umištní:	Strážovská 1247/22, 697 01 Kyjov				
Investor:	Nemocnice Kyjov, příspěvková organizace, Strážovská 1247/22, 697 01 Kyjov				
	Projektant:		Timon Švábner		
	Projekční: NĚMČINKO - REALIZACE				
	U Vězeň 125, Strojárna 251 dle,		Zodp. projektant: Ing. Michal Nečas		
	tel.: +4202 719 1287, fax: +4202 719 1287				
	e-mail: +4202 734 146 777, info@projekturadana.cz		Autop. projektant: Ing. Petr Lorentz CSC.		
NA TUTOU DOKUMENTACI SE VZTAHUJE AUTORSKÁ PRÁVA. NEJEDNÁ SE PRO ZDROVOTNENÍ A JINÝ FOLIOUM REPRODUKCI BEZ SOULASKU S PRAVIDLY PROJEKTURA DANA S.R.O.					
Šuplet:	Realizační dokumentace		Číslo zakázky:	24015	Datum: 7/2024
			Čísť PD:	D.1.1	Měřítok: 1:50 Formát: A4x4
Oblast:					Číslo přiložky: Parčí:
NAVRHOVANÝ STAV - ŘEZ C-C					D.1.1-16