



SKLADBA "A1" - STÁVAJÍCÍ STŘECHA PULTOVÁ

- POVLAK.KRYTINA (PLNOPLOŠNÉ NATAVENÍ)	- 5 MM
- ASFALTOVÝ PÁS (NATAVIT)	- 5 MM
- PENETRACE ASF.LAKEM	
- DŘEVOVLÁKNITÉ DESKY (VOLNĚ POLOŽENÉ)	- 35 MM
- TEPELNÁ IZOLACE (VOLNĚ POLOŽENÁ)	- 60 MM
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ (VYSRAVENÁ) (LOKÁLNÍ VYSRAVENÍ (20 %) PRORĚZÁNÍM PUCHÝŘŮ A VRÁSŮ, VYSUŠENÍ A VYSRAVENÍ PÁSY)	
- STÁVAJÍCÍ STROPNÍ K-CE (PANELY PPD)	- 200 MM

SKLADBA "A2" - STÁVAJÍCÍ STŘECHA S VNITŘNÍMI ODPADY

- POVLAK.KRYTINA (PLNOPLOŠNÉ NATAVENÍ)	- 5 MM
- ASFATOVÝ PÁS (NATAVIT)	- 5 MM
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ (VYSRAVENÁ) (LOKÁLNÍ VYSRAVENÍ (20 %) PRORĚZÁNÍM PUCHÝŘŮ A VRÁSŮ, VYSUŠENÍ A VYSRAVENÍ PÁSY)	
- STÁVAJÍCÍ STROPNÍ K-CE (PANELY PPD)	- 200 MM
- VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA	
- PAROTĚSNÁ ZÁBRANA	
- SÁDROKARTONOVÝ PODHLED (TEP.IZOLACE) (IZOLACE MIN.VLNA 160 MM)	- 15 MM

SKLADBA "B" - SEDLOVÁ STŘECHA HALY

- TRÁPÉZOVÝ PLECH 40/160	- 40 MM
- TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VLNA (MEZI STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ VAZNICE I 160)	- 160 MM
- STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ TRÁPÉZOVÝ PLECH	
- VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA	
- PAROTĚSNÁ ZÁBRANA	
- SÁDROKARTONOVÝ PODHLED (BEZ IZOLACE)	- 15 MM

SKLADBA "C" - STŘECHA VÝTAHOVÉ ŠACHTY

- POVLAK.KRYTINA (PLNOPLOŠNÉ NATAVENÍ)	- 5 MM
- ASFALTOVÝ PÁS (NATAVIT)	- 5 MM
- PENETRACE ASF.LAKEM	
- DŘEVOVLÁKNITÉ DESKY (VOLNĚ POLOŽENÉ)	- 35 MM
- TEPELNÁ IZOLACE (VOLNĚ POLOŽENÁ)	- 60 MM
- SPÁDOVÁ VRSTVA (2%) - 0-120 MM	- 0-60 MM
- PENETRACE ASF.LAKEM	
- MONOLITICKÁ BETONOVÁ KONSTRUKCE STROPU (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.TRÁPÉZOVÝCH PLECHŮ (VSŽ-ŠOP 11002.3) (ZALITO BETONEM B30, VÝZTUŽ KARI SÍŤI)	- 100 MM
- VZDUCHOVÁ MEZERA (ROZVODY VZT, TZB)	
- PAROTĚSNÁ ZÁBRANA	
- KAZETOVÝ ZAVĚŠENÝ PODHLED	

SKLADBA "D2" - STROPNÍ KONSTRUKCE

- PODLAHOVÁ KONSTRUKCE	- 100 MM
- STROP.KONSTRUKCE Z OCEL.TRÁPÉZOVÝCH PLECHŮ (ZALITO BETONEM B30, VÝZTUŽ KARI SÍŤI)	- 100 MM
- VZDUCHOVÁ MEZERA (ROZVODY VZT, TZB)	
- PAROTĚSNÁ ZÁBRANA	
- SÁDROKARTONOVÝ PODHLED (IZOLACE MIN.VLNA 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 (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 ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO PLÁŠ-T SÉYSTÉM STOMIX THERM ALFA	
- STÁVAJÍCÍ OBVODOVÁ KONSTRUKCE	
- LAK (EXTRAHLoubKOVÁ PENETRACE)	
- LEPIČÍ TMEL	
- POLYSTYRENOVÉ DESKY	- 80 MM (OSTĚNÍ OTVORŮ - 40 MM)
- VÝZTUŽNÁ SKLENĚNÁ PERLINKOVÁ TKANINA	
- ŠTĚRKOVÝ TMEL	
- PENETRACE PROBARVENÁ DLE POVRCH.ÚPRAVY HC-4	
- TENKOVrstVÁ OMÍTKA	

Akce: Modernizace stravovacího provozu Nemocnice Kyjov

Umístění: Strážovská 1247/22, 697 01 Kyjov

Investor: Nemocnice Kyjov, příspěvková organizace, Strážovská 1247/22, 697 01 Kyjov



Proiectura Dana s.r.o.
PROJEKCE - INŽENÝRING - REALIZACE
U tunelu 152, Senohraby 251 66
IČ: 17219787, DIČ: CZ17219787
tel: +420 734 745 727, info@proiecturadana.cz

Projektant: Timon Švancer
Zodp. projektant: Ing. Michal Nečas
Autor. projektant: Ing. Petr Lorenz CSc.

Stupeň: Realizační dokumentace

Číslo zakázky: 24015

Část PD: D.1.1

Datum: 7/2024

Měřítko: 1:50 Formát: 4xA4

Obsah:

NAVRHOVANÝ STAV - ŘEZ B-B

Číslo přílohy:

D.1.1-15

Paré: