



SKLADBA "A1" - STÁVAJÍCÍ STŘECHA PULTOVÁ		- STŘECHA VYTHÁPĚNÉ ŠACHTY		- PODLAHOVÁ KONSTRUKCE (VIZ SKLADBY PODLAH)	150 MM
- POVLAK.KRYTINA (PLNOPLOŠNĚ NATAVENÍ)	- 5 MM	- POVLAK.KRYTINA (PLNOPLOŠNĚ NATAVENÍ)	- 5 MM	- HYDROIZOLACE	
- ASFALTOVÝ PÁS (NATAVIT)	- 5 MM	- ASFALTOVÝ PÁS (NATAVIT)	- 5 MM	- PODKLADNÍ BETON TR.B10 (SIŤ 6,0/150x6,0/150)	150 MM
- PENETRACE ASF.LAKEM		- PENETRACE ASF.LAKEM		- ŠTERKOPÍSKOVÝ PODSYP HUTNĚNÝ	150 MM
- DŘEVOVLÁKNITÉ DESKY (VOLNĚ POLOŽENÉ)	- 35 MM	- DŘEVOVLÁKNITÉ DESKY (VOLNĚ POLOŽENÉ)	- 35 MM	- HUTNĚNÁ ZEMINA	
- TEPELNÁ IZOLACE (VOLNĚ POLOŽENÁ)	- 60 MM	- TEPELNÁ IZOLACE (VOLNĚ POLOŽENÁ)	- 60 MM		
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ (VYSRAVENÁ)		- SPÁDOVÁ VRSTVA (2%) - 0-120 MM	- 0-60 MM		
(LOKÁLNÍ VYSRAVENÍ (20 %) PRORĚZÁNÍM PUCHÝŘŮ A VRÁSŮ,		- PENETRACE ASF.LAKEM			
VYSUŠENÍ A VYSRAVENÍ PÁSY)		- MONOLITICKÁ BETONOVÁ KONSTRUKCE STROPU	- 200 MM		
- STÁVAJÍCÍ STROPNÍ K-CE (PANELY PPD)	- 200 MM	(BETON B20, SIŤ KARI 8/100x8/100 PŘI DOLNÍM OKRAJI, KRYTÍ 25 MM)			
SKLADBA "A2" - STÁVAJÍCÍ STŘECHA S VNITŘNÍMI ODPADY		SKLADBA "D1" - STROPNÍ KONSTRUKCE		- PODLAHOVÁ KONSTRUKCE (VIZ SKLADBY PODLAH)	150 MM
- POVLAK.KRYTINA (PLNOPLOŠNĚ NATAVENÍ)	- 5 MM	- PODLAHOVÁ KONSTRUKCE	- 100 MM	- HYDROIZOLACE + PN	
- ASFATOVÝ PÁS (NATAVIT)	- 5 MM	- STROP.KONSTRUKCE Z OCEL.TRAPÉZOVÝCH PLECHŮ (VSŽ-ŠOP 11002.3)	- 100 MM	- STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ BETON	
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ (VYSRAVENÁ)		(ZALITO BETONEM B30, VÝZTUŽ KARI SIŤI)			
(LOKÁLNÍ VYSRAVENÍ (20 %) PRORĚZÁNÍM PUCHÝŘŮ A VRÁSŮ,		- VZDUCHOVÁ MEZERA (ROZVODY VZT, TZB)			
VYSUŠENÍ A VYSRAVENÍ PÁSY)		- PAROTĚSNÁ ZÁBRANA			
- STÁVAJÍCÍ STROPNÍ K-CE (PANELY PPD)	- 200 MM	- KAZETOVÝ ZAVĚŠENÝ PODHLED			
- VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA					
- PAROTĚSNÁ ZÁBRANA					
- SÁDROKARTONOVÝ PODHLED (TEP.IZOLACE)	- 15 MM	SKLADBA "D2" - STROPNÍ KONSTRUKCE			
(IZOLACE MIN.VLNA 160 MM)		- PODLAHOVÁ KONSTRUKCE	- 100 MM		
		- STROP.KONSTRUKCE Z OCEL.TRAPÉZOVÝCH PLECHŮ	- 100 MM		
SKLADBA "B" - SEDLOVÁ STŘECHA HALY		(ZALITO BETONEM B30, VÝZTUŽ KARI SIŤI)			
- TRÁPÉZOVÝ PLECH 40/160	- 40 MM	- VZDUCHOVÁ MEZERA (ROZVODY VZT, TZB)			
- TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VLNA	- 160 MM	- PAROTĚSNÁ ZÁBRANA			
(MEZI STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ VAZNICI I 160)		- SÁDROKARTONOVÝ PODHLED	- 15 MM		
- STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ TRÁPÉZOVÝ PLECH		(IZOLACE MIN.VLNA 50 MM)			
- VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA					
- PAROTĚSNÁ ZÁBRANA					
- SÁDROKARTONOVÝ PODHLED (BEZ IZOLACE)	- 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	- 15 MM		
		(IZOLACE MIN.VLNA 50 MM)			

Akce: Modernizace stravovacího provozu Nemocnice Kyjov

Umislení: Strážovská 1247/22, 697 01 Kyjov

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

P

Proiectura Dana s.r.o

PROJEKCE - INŽENÝRING - REALIZACE

U Janova 152, Střelčany 251 66

IC: 17219787, DIČ: CZ17219787

Projektant: Timon Švnaecer

Zodp. projektant: Ing. Michal Nečas

SKLADBA "F" - SPODNÍ STAVBA	
- PODLAHOVÁ KONSTRUKCE (VIZ SKLADBY PODLAH)	150 MM
- HYDROIZOLACE	
- PODKLADNÍ BETON TR.B10 (SÍŤ 6,0/150x6,0/150)	150 MM
- ŠTERKOPÍSKOVÝ PODSYP HUTNĚNÝ	150 MM
- HUTNĚNÁ ZEMINA	

- 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 (EXTRAHLBOBKOVÁ PENETRACE)
 - LEPIČÍ TMEL
 - POLYSTYRENOVÉ DESKY
 - VÝZTUŽNÁ SKLENĚNÁ PERLINKOVÁ TKANINA
 - STĚROVÝ TMEL
 - PENETRACE PROBÁVENÁ DLE POVRCH.ÚPRAVY HC-4
 - TENKOVĚSTVÁ OMÍTKA

- 80 MM (OSTĚNÍ OTVORŮ - 40 MM)

Akce: Modernizace stravovacího provozu Nemocnice Kyjov		
Umístění:	Strážovská 1247/22, 697 01 Kyjov	
Investor:	Nemocnice Kyjov, příspěvková organizace, Strážovská 1247/22, 697 01 Kyjov	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p>Projektura Dana s.r.o PROJEKCE - INŽENÝRING - REALIZACE U Jureta 152, Senohrady 251 66 IČ: 172 19787, DIČ: CZ17219787 tel. +420 734 745 727, info@projekturadana.cz</p> </div> <div style="width: 65%;"> <p>Projektant: Tímon Švínacer</p> <p>Zostp. projektant: Ing. Michal Nečas</p> <p>Autor. projektant: Ing. Petr Lorenz CSc.</p> </div> </div>		
NA TUTO DOKUMENTACI SE VZTAHUJÍ AUTORSKÁ PRÁVA, NENÍ ÚČINNÁ PRO ZHOVŮVNÉ KOPII A JAKÝKOLIV REPRODUKCI BEZ SOUHLASU PROJEKTURA DANA s.r.o.		
Stupeň:	Realizační dokumentace	Číslo zakázky: 24015 Část PD: D.1.1
Obsah:	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> Číslo přílohy: </div> <div style="width: 45%;"> Formát: 4x4A Perť: </div> </div>	