



## SKLADBA KONSTRUKCI:

- |      |                                                                                                                                                                                                          |                                             |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| P-1- | NÁŠLAPNÁ VRSTVA - DLE VYBĚRU STAVEBNÍK<br>PROVOJCÍ CEMENTOVÝ POTĚR SE SÍTI<br>PE FÓLIE<br>PODLAHOVÝ POLYSTYRÉN<br>GLASTER 40<br>PODKLADOVÁ BETONOVÁ MAZÁNINA S KARI SÍTI<br>ŠTERKOPISOVÝ ZHUTNĚNÝ PODSYP | 10 mm<br>60 mm<br>80 mm<br>150 mm<br>100 mm |
| P-2- | NÁŠLAPNÁ VRSTVA - dle tabulky množství<br>PROVOJCÍ CEMENTOVÝ POTĚR<br>PODLAHOVÝ POLYSTYRÉN<br>VYROVNAVACÍ VRSTVA Z PÍSKU<br>STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÝ STŘOP<br>TENKOVŘSTVÁ ŠTĚRKA                         | 10 mm<br>60 mm<br>60 mm<br>50 mm<br>200 mm  |
| P-3- | - oštrovní stávkující škvadrový násp<br>TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKE<br>STÁVAJÍCÍ 78 STŘOP<br>OCELOVÝ ROŠT Z CO PROFILŮ<br>SDK KNAUF K 311                                                        | 200 mm<br>55 mm<br>15 mm                    |
| P-4- | NÁŠLAPNÁ VRSTVA - dle výběru stavebníka<br>PROVOJCÍ CEMENTOVÝ POTĚR<br>PODLAHOVÝ POLYSTYRÉN<br>PANEL SPIROLL<br>TENKOVŘSTVÁ ŠTĚRKA                                                                       | 10 mm<br>55 mm<br>60 mm<br>200 mm           |
| S-1- | STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ SKLADBA<br>STŘEŠNÍ KRYTINA<br>FÓLIE DIFUZNÍ<br>-v případě nutnosti namístit porušené<br>-v případě nutnosti namístit porušené                                                          |                                             |
| S-2- | STŘEŠNÍ KRYTINA BRAMAC<br>STŘEŠNÍ LATĚ<br>KONTROLATĚ<br>FÓLIE DIFUZNÍ<br>KROKEV<br>TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY<br>PAKOVATELNÁ TAHRANÁ<br>SDK KNAUF-D131                                             | 50/30 mm<br>50/30 mm<br>160 mm<br>200 mm    |

Výrobky a materiály uvedené v této projektové dokumentaci nejsou závazné, zhotovitel je může nahradit výrobky nebo materiály stejných parametrů, a to vždy s ohledem na to, aby záměnou nedošlo ke znehodnocení nebo ke snížení funkčnosti projektovaného díla.

Pozn.: • před prováděním stavebních prací je třeba všechny v dokumentaci uvedené rozměry překontrolovat

<b>Ing. Milan KALÁB - Projektová a inženýrská kancelář, Mičurínova 1148, 356 01 Sokolov</b>			
IČ: 124 05 744    DIČ: CZ5504120677    Číslo autodiagrace: 0300295    Tel.: 777 550 412    e-mail: mlankalab@quick.cz			
Projektant	Michela Denglerová		Paré číslo:
Zodpovědný projektant	Ing. Milan Kaláb		
Stavebník:	Denní centrum Mateřídouška, o. p. s. školaň 737, 357 35 Chodov		
Stavba:	Datum:	05/2015	
Denní stacionář - Sokolov, Sokolovská 1508	Účel:	DÚR+DSP	
Předmět:	Měřiko:	Přiloha číslo:	
ŘEZ C-C'	1 : 50	D.1.1-08	
Výkres je důležitým majetkem Ing. Milana Kalábova, nesmí být použit a kopírován bez řádného ujednání. Předání žije s tím, neoddáváno bez písemného povolení autora.			