



- S1**
- Přizová systémová podlaha / 150mm
 - Nášlapná vrstva / Přizová dlažba
 - Dutinná sloupková technologie pro tlumení nárazů
 - Betonová mazanina
 - Separáční vrstva / asfaltová lepenka
 - Tepelná izolace / XPS / 150mm
 - Hydroizolace / SBS mod. asfalt
 - Železobetonová deska / 220mm
 - Hutněný štěrkopískový podsyp / 150mm

- S3**
- Plovoucí vytápěná podlaha / 150mm
 - Nášlapná vrstva / protiskluzová dlažba do mokřých provozů
 - Roznášecí vrstva / betonová mazanina
 - Izolační vrstva s podlahovým vytápěním
 - Tepelná izolace / XPS / 150mm
 - Hydroizolace / SBS mod. asfalt
 - Železobetonová deska / 220mm
 - Hutněný štěrkopískový podsyp / 150mm

- S2**
- Bezpečnostní boulder žiněňka / tuhost molitanu 25/50kg / 300mm
 - Ocelová konstrukce s dřevěným základem mezipatra pod bouldery / 300mm

- S6**
- Dlažba / 60 mm
 - Drobné drčené kamenivo 4 - 8mm / 40mm
 - Štěrkořadř 0-63mm / 350mm
 - Zhutněná nasypaná zemina

- S7**
- Dlažba / 60 mm
 - Drobné drčené kamenivo 4 - 8mm / 40mm
 - Štěrkořadř 0-63mm / 350mm
 - Původní zemina

- S4**
- Systémová podlaha do fitness / 100mm
 - Nášlapná vrstva / protahovaná gumová drť
 - Dutinná sloupková technologie pro tlumení nárazů
 - Betonová mazanina
 - Železobetonová deska / 250mm

- S5**
- Dlažba / 60mm
 - Drobné drčené kamenivo / 50mm
 - Vrstva vyrovnávací výšky skladby zelené střechy / štěrkořadř / 550mm
 - Napovná fólie / 60 mm
 - Geotextilie
 - Hydroizolace / SBS mod. asfalt
 - Tepelná izolace ve spádu / 200mm
 - Tepelná izolace / 200mm
 - Parozábrana
 - Železobetonová deska / 300mm

Legenda materiálů

- Železobeton
- Tepelná izolace XPS
- Hutněný štěrkopískový podsyp
- Původní zemina
- Předpokládaný prostor hradeb
- Štěrkořadř
- Substrát zelené střechy
- Čedičová vlna
- Kamenivo - frakce 16/32

±0,000 = 320 m n. m. B.p.v

Zpracoval Jan Řeháček	rok ZS_2018	
Předmět Diplomová práce		
Projekt Sportovní a rekreační centrum Strahov	Datum 05/2018	
Výkres Řez C-C'	Měřítko 1:75	Číslo výkresu 2