



SKLADBY STŘECH

- S1 ŠKÁMÁ STŘECHA NAD 3.NP**
- Stávající krytina z keramických tašek na latích 30 mm
 - Kontralatě 50x50 mm (provětrávaná vzduchová mezera) 50 mm
 - Pojistná hydroizolace standardu Tyvek 100 mm
 - Tepelná izolace z minerálních rohoží
 - Latě 50x35mm
 - Dřevěné podlahy pod latě připevněné na krokve (kvůli bodovému uchycení latí) 160 mm
 - Dřevěné krokve 115x160mm ve spádu 100 mm
 - Tepelná izolace z minerálních rohoží mezi krokvemi
 - Parozábrana (provedena průběžně)
 - Dřevěné příložky připevněné z boku krokvi 30x40 mm
 - SDK podhled 22 mm
 - celkem 462 mm
- S2 STŘECHA NAD MÍST.Č. 202, 228, 229, 230**
- Kážírek, frakce 16-32 mm 35 mm
 - Geotextilie
 - Sikka Tread fólie 1,5 mm
 - Geotextilie
 - Dachrock 60 mm
 - Spodrock ve spádu 1,5% 120 + /20-100/ mm
 - Dřevěné bednění 25 mm
 - Parozábrana
 - SDK podhled včetně vyndšedí konstrukce 50 mm
 - celkem 361,5 - 451,5 mm
- S3 ZELENÁ STŘECHA NAD 1.NP - V ATRIU (MÍST.Č.227)**
- zemina /spec.pěstební substrát s podílem hydroakumulující složky/ 120 mm
 - geotextilie
 - drenážní vrstva / např. makrutex / 15 mm
 - geotextilie
 - extrudovaný polystyren 150 mm
 - 2 x asfaltový modifikovaný pás / horní vrstva odolná proti proražení kořínků /
 - lehčený beton ve spádu 1% (př. Llapor) 30-100 mm
 - stávající konstrukce stropu
 - celkem 315-385 mm
- S4 STÁVAJÍCÍ PLOCHA STŘECHA**
- beze změn, pouze nutné provést nové oplechování kvůli posunutému obkladu

LEGENDA

- KONDEZAČNÍ JEDNOTKY
- BUDOVA ZIMNÍHO STADIONU
- SPOJOVACÍ NEKRYTÁ LÁVKA
- NOVÝ KOMÍN / V PODSTŘEŠNÍM PROSTORU ODOČUJE Z HLAVNÍHO KOMÍNOVÉHO TĚLESA/
- ODSTRAŇOVANÉ OTVORY
- NAVRHOVANÉ OTVORY

± 0,00 = 349,60

AUTORI: A. BURIAN, G. KRIVINKA

VEDOUcí PROJEKTANT:	ING.ARCH. ALEŠ BURIAN	ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ
VYPRACOVALA:	ING.ARCH. RADKA NEUMANOVÁ	BURIAN - KRIVINKA
PORIZOVATEL:	MĚSTO LITOMYŠL	KALVODOVA 13, BRNO
F.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		
CENTRUM STADION		STUPEŇ: DOKUMENTACE
ULICE U PLOVÁRNÝ, LITOMYŠL		PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ
PŮDORYS STŘECHY		DATUM: 10/07 VČ.
		M 1:100
		106