

# SKLADBY KONSTRUKCÍ

OZN.	POPIS VÝROBKU
<b>F</b>	<p>MÍST.Č. 1.02, 1.04, 1.05, 1.06, 1.07</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- FOUKANÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY prům.tl.300mm</li> <li>- CERTIFIKOVANÝ MATERIÁL GRANULÁTU ČEDIČOVÉ VATY: <math>\lambda=0,036-0,038 \text{ W/m.K}</math></li> <li>- STÁVAJÍCÍ PODLAHA Z DŘEVĚNÝCH DESEK tl.24mm (PLOCHA 28m<sup>2</sup>) NA DŘEVĚNÝCH TRÁMECH 100/100mm (5Ks) - DEMONTÁŽ</li> <li>- STÁVAJÍCÍ ZÁSYB STAVEBNÍM RUMEM / SUTÍ - &lt;9,5m<sup>3</sup> - ODSTRANIT</li> <li>- STROPNÍ KONSTRUKCE Z CIHELNÝCH KLENB (tl.150mm) DO OCELOVÝCH I PROFILŮ - POURCH ZBAVIT NEČISTOT PRŮMYSLOVÝM VYSAVAČEM</li> <li>- VÁPENNÁ OMÍTKA</li> <li>- VZDUCHOVÁ MEZERA / ROZVODY TZB tl.~20-170mm</li> <li>- PAROZÁBRANA OMEZUJÍCÍ PROUDĚNÍ VZDUCHU A DIFUZI VODNÍ PÁRY</li> <li>- POLYETYLEN/HLINÍK, BARVA STŘÍBRNÁ, PLOŠNÁ HMOTNOST 170g/m<sup>2</sup>, tl.0,3mm</li> <li>- PAROZÁBRANA BUDE LEPENÁ V PŘESAZÍCH, NAPOJENÍ NA OKOLNÍ A PROSTUPUJÍCÍ KONSTRUKCE TĚSNIT TMELEM NA PAROZÁBRANY</li> <li>- SDK DESKA tl.12,5mm, V MÍST. 1.05 a 1.06 DESKY IMPREGNOVANÉ</li> <li>- NOSNÁ KONSTRUKCE PODHLEDU Z KOVOVÝCH CD PROFILŮ (MONTÁŽNÍ A NOSNÉ) NA PŘÍMÉ ZÁVĚSY (KOTVENÍ DO CIHELNÉ KLENBY)</li> <li>- MALBA PODHLEDU 2x NA PODKLADNÍ NÁTĚR, BARVA BÍLÁ / VYŠŠÍ BĚLOST (min. 86% BaSO<sub>4</sub>)</li> </ul>
<b>G</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- FOUKANÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY prům.tl.300mm</li> <li>- CERTIFIKOVANÝ MATERIÁL GRANULÁTU ČEDIČOVÉ VATY: <math>\lambda=0,036-0,038 \text{ W/m.K}</math></li> <li>- STROPNÍ KONSTRUKCE Z CIHELNÝCH KLENB (tl.150mm) DO OCELOVÝCH I PROFILŮ / VYROVNÁNO BETONEM / VÝLEZ NA PŮDU</li> <li>- POURCH ZBAVIT NEČISTOT PRŮMYSLOVÝM VYSAVAČEM</li> <li>- PROSTOR KOLEM VÝLEZU VYMEZIT OSB DESKOU tl.15mm S NAPOJENÍM NA CIHLENÝ PRÁH DVEŘÍ DO PŮDNÍHO PROSTORU</li> </ul>
<b>H</b>	<p>MÍST.Č. 1.03, 1.17</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- STÁVAJÍCÍ PODBITÍ Z DŘEVĚNÝCH DESEK</li> <li>- STÁVAJÍCÍ VÁPENNÁ OMÍTKA NA RÁKOSOVÉ ROHOŽE tl.&lt;20mm - OTLOUCI I S RÁKOSOVOU ROHOŽÍ, DESKY OČISTIT</li> <li>- VZDUCHOVÁ MEZERA / ROZVODY TZB tl.~100mm</li> <li>- PAROZÁBRANA OMEZUJÍCÍ PROUDĚNÍ VZDUCHU A DIFUZI VODNÍ PÁRY</li> <li>- POLYETYLEN/HLINÍK, BARVA STŘÍBRNÁ, PLOŠNÁ HMOTNOST 170g/m<sup>2</sup>, tl.0,3mm</li> <li>- PAROZÁBRANA BUDE LEPENÁ V PŘESAZÍCH, NAPOJENÍ NA OKOLNÍ A PROSTUPUJÍCÍ KONSTRUKCE TĚSNIT TMELEM NA PAROZÁBRANY</li> <li>- SDK DESKA IMPREGNOVANÁ tl.12,5mm</li> <li>- NOSNÁ KONSTRUKCE PODHLEDU Z KOVOVÝCH CD PROFILŮ (MONTÁŽNÍ A NOSNÉ) NA PŘÍMÉ ZÁVĚSY / KOTVENÍ DO DŘEVĚNÉHO TRÁMOVÉHO STROPU</li> </ul>
<p><b>POZNÁMKA:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- V MÍSTĚ NOVÉ PODLAHY JE NUTNO POČÍTAT S PROVEDENÍM NOVÉ LEŽATÉ KANALIZACE, NAPOJIT NA STÁVAJÍCÍ VÝVOD, OVĚŘIT PRŮCHODNOST</li> <li>- TRANSPORT VYBOURANÉHO A VYTĚŽENÉHO MATERIÁLU Z PODLAH STÁVAJÍCÍMI DVEŘMI, ZAJISTIT DVEŘE A ZÁRUBNĚ PROTI POŠKOZENÍ</li> <li>příp. OKNY, ROVNĚŽ ZAJISTIT PROTI POŠKOZENÍ</li> <li>- BUDE POUŽIT UCELENÝ SYSTÉM JEDNOHO VÝROBCE, JE NEPŘÍPUSTNÉ KOMBINOVAT JEDNOTLIVÉ VRSTVY OD RŮZNÝCH VÝROBCŮ</li> <li>PŘI APLIKACI JEDNOTLIVÝCH VRSTEV FASÁDY BUDE POSTUPOVÁNO DLE TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ DANÝCH VÝROBCI MATERIÁLŮ</li> <li>- PRO APLIKACI NÁTĚRŮ A TENKOVRSŤVÝCH OMÍTEK BUDE POUŽITA JEDNOTNÁ ŠARŽE</li> <li>- NAVRŽENÝ ROZSAH STAVEBNÍ ÚPRAV OBJEKTU RESPEKTUJE POŽADAVKY INVESTORA</li> </ul>	