

<p>P1</p>	<ul style="list-style-type: none"> - KERAMICKÁ DLAŽBA + LEPIDLO - BETONOVÁ MAZANINA B20 STROJNĚ HLAZENÁ - SEPARAČNÍ PE FÓLIE - PODLAHOVÝ POLYSTYREN EPS 100S - HYDROIZOLACE FOALBIT + PN - PODKLADNÍ BETON B15 SE SÍTÍ PRŮM.6mm OKA 150/150mm - ŠTĚRK ZHUTNĚNÝ - ROSTLÝ TERÉN 	<p>10mm 60mm 140mm 100mm 150mm</p>
<p>P2</p>	<ul style="list-style-type: none"> - DŘEVĚNÁ PODLAHA (MASIV) - BETONOVÁ MAZANINA B20 STROJNĚ HLAZENÁ - SEPARAČNÍ PE FÓLIE - PODLAHOVÝ POLYSTYREN EPS 100S - HYDROIZOLACE FOALBIT + PN - PODKLADNÍ BETON B15 SE SÍTÍ PRŮM.6mm OKA 150/150mm - ŠTĚRK ZHUTNĚNÝ - ROSTLÝ TERÉN 	<p>20mm 50mm 140mm 100mm 150mm</p>
<p>P3</p>	<ul style="list-style-type: none"> - DŘEVĚNÁ PODLAHA (MASIV) - SÁDROVLÁKNITÉ PODLAHOVÉ DESKY RIGIDUR E20 - KROČEJOVÁ IZOLACE Z DŘEVOVLÁKNITÝCH DESEK - ZÁKLOP - DESKA OSB3 P+D - DŘEVĚNÉ STROPNÍ TRÁMY 60/220 PO 250-500mm - MEZI TRÁMY TI Z MINERÁLNÍ VLNY - PAROTĚSNÁ FÓLIE - ROŠT Z DŘEVĚNÝCH LATÍ 60/40 - SDK DESKA RIGIPS RF15 (V KOUPELNĚ DESKY RFI15) 	<p>20mm 20mm 40mm 22mm 220mm 100mm 40mm 15mm</p>
<p>P4</p>	<ul style="list-style-type: none"> - KOBEREK - SÁDROVLÁKNITÉ PODLAHOVÉ DESKY RIGIDUR E20 - KROČEJOVÁ IZOLACE Z DŘEVOVLÁKNITÝCH DESEK - VYROVNÁVACÍ DESKA OSB - ZÁKLOP - DESKA OSB3 P+D - DŘEVĚNÉ STROPNÍ TRÁMY 60/220 PO 250-500mm - MEZI TRÁMY TI Z MINERÁLNÍ VLNY - PAROTĚSNÁ FÓLIE - ROŠT Z DŘEVĚNÝCH LATÍ 60/40 - SDK DESKA RIGIPS RF15 (V KOUPELNĚ DESKY RFI15) 	<p>5mm 20mm 40mm 15mm 22mm 220mm 100mm 40mm 15mm</p>
<p>ST1</p>	<ul style="list-style-type: none"> - OSB3 DESKY (POUZE V MÍSTECH POCHŮZÍ ČÁSTI PŮDY) - ROŠT Z PRKEN (POUZE V MÍSTECH POCHŮZÍ ČÁSTI PŮDY) - KLEŠTINY 60/220 - TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY MEZI KLEŠTINY - TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY POD KLEŠTINY - SDK PODHLED Z DESEK RF15 (V KOUPELNĚ RFI15) NA SYSTÉMOVÉM KOVOVÉM ROŠTU ZAVĚŠENÉM NA KLEŠTINÁCH, PODHLED OPATŘEN PAROZÁBRANOU 	<p>18mm 24mm 220mm 60mm 50mm</p>
<p>SCH1</p>	<ul style="list-style-type: none"> - STŘEŠNÍ KRYTINA MEDITERRAN COPPO - LATĚ 50/40 + KONTRALATĚ 50/40 - PODSTŘEŠNÍ DIFÚZNÍ FÓLIE - KROKVE 80/220 - TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY MEZI KROKVE - TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY POD KROKVE - SDK PODHLED Z DESEK RF15 (V KOUPELNĚ RFI15) NA SYSTÉMOVÉM KOVOVÉM ROŠTU ZAVĚŠENÉM NA KLEŠTINÁCH, PODHLED OPATŘEN PAROZÁBRANOU 	<p>220mm 60mm 50mm</p>

<p>(SCH2)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - STŘEŠNÍ KRYTINA MEDITERRAN COPPO - LATĚ 50/40 + KONTRALATĚ 50/40 - PODSTŘEŠNÍ DIFÚZNÍ FÓLIE - KROKVE 80/220
<p>(SCH3)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - STŘEŠNÍ KRYTINA MEDITERRAN COPPO - LATĚ 50/40 + KONTRALATĚ 50/25 - PODSTŘEŠNÍ DIFÚZNÍ FÓLIE - PALUBKY 15mm - KROKVE 80/220
<p>(T1)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ZÁMKOVÁ DLAŽBA 60mm - LOŽE ZE ŠTĚRKU fr.4-8 40mm - PODKLADNÍ VRSTVA ZE ŠTĚRKODRTI fr.16-32 150mm - ROSTLÝ TERÉN (NEBO NÁSYP ZE ZEMINY)