

# SKLADBY KONSTRUKCÍ

OZN.	POPIS VÝROBKU
<b>A</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ROSTLÁ ZEMINA</li> <li>- ZÁSYP VÝKOPKEM ZBAVENÝ OSTRÝCH KAMENŮ, HUTNĚNÍ PO 150-200mm VRSTVÁCH</li> <li>- NOPOVÁ FÓLIE O VÝŠCE NOPU 20mm UKONČENÁ VĚTRACÍ LIŠTOU POD ÚROVNÍ OBLÁZKOVÉHO KAMENIVA</li> <li>- KOTVENÍ DLE VÝROBCE / KAMENNÉ příp. SMÍŠENÉ ZDIVO, V KONTAKTU SE ZDIVEM TMELIT PU TMELEM</li> <li>- PRO OSAZENÍ LIŠTY JE NUTNO POČÍTAT S UYROVNÁNÍM PODKLADU STĚRKOVOU HMOTOU příp. MALTOU NA PODKLADNÍ PENETRACI</li> <li>- STÁVAJÍCÍ OČIŠTĚNÉ ZÁKLADOVÉ ZDIVO, NEČISTIT A NEVYMÝVAT SPÁRY</li> </ul>
<b>B</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ROSTLÁ ZEMINA</li> <li>- ZÁSYP VÝKOPKEM ZBAVENÝ OSTRÝCH KAMENŮ, HUTNĚNÍ PO 150-200mm VRSTVÁCH</li> <li>- NOPOVÁ FÓLIE O VÝŠCE NOPU 20mm UKONČENÁ VĚTRACÍ LIŠTOU POD ÚROVNÍ OBLÁZKOVÉHO KAMENIVA</li> <li>- KOTVENÍ DLE VÝROBCE / KAMENNÉ příp. SMÍŠENÉ ZDIVO, V KONTAKTU SE ZDIVEM TMELIT PU TMELEM</li> <li>- PRO OSAZENÍ LIŠTY JE NUTNO POČÍTAT S UYROVNÁNÍM PODKLADU STĚRKOVOU HMOTOU příp. MALTOU NA PODKLADNÍ PENETRACI</li> <li>- APLIKACE MINERÁLNÍ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY (např. KEIM POROSAN - DICHTUNGSSCHLÄMME)</li> <li>- POŽADAVKY NA VLASTNOSTI - TECHNICKÁ SPECIFIKACE MATERIÁLU:             <ul style="list-style-type: none"> <li>• MINERÁLNÍ MATERIÁL NA BÁZI CEMENTU, JEMNÝCH PÍSKŮ A IZOLAČNÍCH PROSTŘEDKŮ</li> <li>• ZRNITOST: 0-0,7mm</li> <li>• NANÁŠÍ SE min. DVĚ VRSTVY V CELKOVÉ tl.min.2mm; 1. VRSTVA SE APLIKUJE ŠTĚTKOU, 2. VRSTVA ŠTĚTKOU NEBO HLADÍTKEM</li> </ul> </li> <li>- SROVNÁNÍ POUVRCHU CEMENTOVOU MALTOU S APLIKACÍ PODKLADNÍHO POSTŘIKU</li> <li>- POŽADAVKY NA VLASTNOSTI - TECHNICKÁ SPECIFIKACE MATERIÁLU:             <ul style="list-style-type: none"> <li>• ZRNITOST: 0-5mm</li> <li>• PEVNOST V TLAKU: &gt; 6N/mm<sup>2</sup>, CS IV</li> <li>• PROPUSTNOST PRO VODNÍ PÁRU m: cca 25</li> <li>• APLIKACE SÍŤOVITÉ S POKRYTÍM 50%</li> </ul> </li> <li>- OČIŠTĚNÍ ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ / OMYTÍ TLAKOVOU VODOU</li> </ul>
<b>C</b>	<p>MÍST.Č. 1.02, 1.04, 1.05, 1.07</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- DLAŽDICE SLINUTÁ NEGLAZOVANÁ 300x300x8, PROTISKLUZNOST R9, BAREVNÝ ODSTÍN DLE VÝBĚRU INVESTORA NA FLEXIBILNÍ LEPIDLO, KLADENÍ NA KOSO (ZTRATNĚ min.15%), CELKOVÁ tl.15mm</li> <li>- PENETRAČNÍ NÁTĚR</li> <li>- CEMENTOVÝ LITÝ POTĚR S ROZPTÝLENOU VÝZTUŽÍ (alt. OCEL. KARI SÍŤ 100/100/5) tl.65mm</li> <li>- DILATACE V PLOŠE SE NEUVAŽUJE, BUDE UPŘESNĚNO S DODAVATELEM, V SOKLU DILATAČNÍM PÁSKEM Z POLYETHYLENU tl.&gt;5mm</li> <li>- SEPARACE / TRÍVRSTVÁ POLYETYLENOVÁ LAMINOVANÁ FÓLIE S VÝZTUŽNOU MŘÍŽKOU</li> <li>- IZOLAČNÍ DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRÉNU EPS 150S tl.2x80=160mm (KLADENÍ NA VAZBU); <math>\lambda=0,035 \text{ W/m.K}</math></li> <li>- HYDROIZOLACE: GEOTEXTILIE 300g/m<sup>2</sup> + PVC-P FÓLIE tl.1,5mm + GEOTEXTILIE 300g/m<sup>2</sup></li> <li>- VEŠKERÉ SPOJE, NAPOJENÍ A PROSTUPY MUSÍ BÝT ŘEŠENY JAKO PLYNOTĚSNÉ</li> <li>- VYTÁHNOUT NA SVISLÉ ZDIVO DO ÚROVNĚ ±0, NATAVIT NA ROHOVOU LIŠTU 50/50mm ZAPUŠTĚNOU DO VODOROUNÉ SPÁRY ZDIVA</li> <li>- ZÁKLADOVÁ DESKA Z BETONU C16/20 + OCEL. KARI SÍŤ 100/100/6mm tl.150mm</li> <li>- PODKLADNÍ HUTNĚNÁ VRSTVA Z ŠD FRAKCE 16-32mm tl.200mm</li> <li>- PŮVODNÍ PODKLADNÍ VRSTVY, PO PROVEDENÍ ODKOPU BUDE PODKLAD HUTNĚN</li> </ul>
<b>D</b>	<p>MÍST.Č. 1.06</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- DLAŽDICE SLINUTÁ NEGLAZOVANÁ 300x300x8, PROTISKLUZNOST R11, BAREVNÝ ODSTÍN DLE VÝBĚRU INVESTORA NA FLEXIBILNÍ LEPIDLO, KLADENÍ NA KOSO (ZTRATNĚ min.15%), CELKOVÁ tl.15mm</li> <li>- NÁTĚROVÁ IZOLACE, VYTÁHNOUT NA SOKL min.100mm, OSADIT HYDROIZOLAČNÍ PÁSKU</li> <li>- PENETRAČNÍ NÁTĚR</li> <li>- CEMENTOVÝ LITÝ POTĚR S ROZPTÝLENOU VÝZTUŽÍ (alt. OCEL. KARI SÍŤ 100/100/5) tl.65mm</li> <li>- DILATACE V PLOŠE SE NEUVAŽUJE, BUDE UPŘESNĚNO S DODAVATELEM, V SOKLU DILATAČNÍM PÁSKEM Z POLYETHYLENU tl.&gt;5mm</li> <li>- SEPARACE / TRÍVRSTVÁ POLYETYLENOVÁ LAMINOVANÁ FÓLIE S VÝZTUŽNOU MŘÍŽKOU</li> <li>- IZOLAČNÍ DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRÉNU EPS 150S tl.2x80=160mm (KLADENÍ NA VAZBU); <math>\lambda=0,035 \text{ W/m.K}</math></li> <li>- HYDROIZOLACE: GEOTEXTILIE 300g/m<sup>2</sup> + PVC-P FÓLIE tl.1,5mm + GEOTEXTILIE 300g/m<sup>2</sup></li> <li>- VEŠKERÉ SPOJE, NAPOJENÍ A PROSTUPY MUSÍ BÝT ŘEŠENY JAKO PLYNOTĚSNÉ</li> <li>- VYTÁHNOUT NA SVISLÉ ZDIVO DO ÚROVNĚ ±0, NATAVIT NA ROHOVOU LIŠTU 50/50mm ZAPUŠTĚNOU DO VODOROUNÉ SPÁRY ZDIVA</li> <li>- ZÁKLADOVÁ DESKA Z BETONU C16/20 + OCEL. KARI SÍŤ 100/100/6mm tl.150mm</li> <li>- PODKLADNÍ HUTNĚNÁ VRSTVA Z ŠD FRAKCE 16-32mm tl.200mm</li> <li>- PŮVODNÍ PODKLADNÍ VRSTVY, PO PROVEDENÍ ODKOPU BUDE PODKLAD HUTNĚN</li> </ul>
<b>E</b>	<p>MÍST.Č. 1.03, 1.17</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- DLAŽDICE SLINUTÁ NEGLAZOVANÁ 300x300x8, PROTISKLUZNOST R10, BAREVNÝ ODSTÍN DLE VÝBĚRU INVESTORA NA FLEXIBILNÍ LEPIDLO, KLADENÍ NA KOSO (ZTRATNĚ min.15%), CELKOVÁ tl.15mm</li> <li>- SAMONIVELAČNÍ HMOTA PŘEDPOKLAD prům. tl.20mm</li> <li>- ADHÉZNÍ MŮSTEK</li> <li>- STÁVAJÍCÍ DLAŽBA, PROVÉST DIAGNOSTIKU PODKLADU, NESOUDRŽNÁ MÍSTA ODSTRANIT A POUVRCH OPRAVIT VÝSPRAKOVOU HMOTOU</li> <li>- PODKLAD BUDE PŘIPRAVEN V SOULADU S TECHNOLOGICKÝM PŘEDPÍSEM DODAVATELE ADHÉZNÍHO MŮSTKU</li> </ul>