

| | | | |
|-----------|---|-----|----|
| P1 | PODLAHA KERAMICKÁ | | |
| | KERAMICKÁ DLAŽBA 300X300 MM TL. 9 MM VZDÁL. DILATACE MAX. 3X3 M | 9 | MM |
| | LEPÍČÍ TMEL FLEXIBILNÍ | 5 | MM |
| | BETONOVÁ ROZNÁŠECÍ VRSTVA S VÝZTUŽÍ 5/100X5/100 Z BETONU TŘÍDY C 20/25 DILATCE DLE DLAŽBY | 61 | MM |
| | SEPARAČNÍ VRSTVA Z PE FÓLIE TL. 0,2 MM | | |
| | POLYSTYRÉN EPS 150 S STABIL | 50 | MM |
| | ŽIVIČNÁ HYDROIZOLACE Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU TL.4,3 MM | 5 | MM |
| | PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA | 100 | MM |
| P2 | PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA | 100 | MM |
| P3 | PODLAHA KERAMICKÁ | | |
| | KERAMICKÁ DLAŽBA 300X300 MM TL. 9 MM VZDÁL. DILATACE MAX. 3X3 M | 9 | MM |
| | LEPÍČÍ TMEL FLEXIBILNÍ | 5 | MM |
| | BETONOVÁ ROZNÁŠECÍ VRSTVA S VÝZTUŽÍ 5/100X5/100 Z BETONU TŘÍDY C 20/25 DILATCE DLE DLAŽBY | 61 | MM |
| | SEPARAČNÍ VRSTVA Z PE FÓLIE TL. 0,2 MM | | |
| | POLYSTYRÉN EPS 150 S STABIL | 50 | MM |
| | ŽIVIČNÁ HYDROIZOLACE Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU TL.4,3 MM | 5 | MM |
| | PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA | 100 | MM |
| P4 | PODLAHA KERAMICKÁ MOKRÝ PROVOZ | | |
| | KERAMICKÁ DLAŽBA 300X300 MM TL. 9 MM PROTISKLUZNÁ VZDÁL. DILATACE MAX. 3X3 M | 9 | MM |
| | LEPÍČÍ TMEL FLEXIBILNÍ | 5 | MM |
| | SYSTÉMOVÁ STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE VČETNĚ DOPLŇKŮ | 2 | MM |
| | BETONOVÁ ROZNÁŠECÍ VRSTVA S VÝZTUŽÍ 5/100X5/100 Z BETONU TŘÍDY C 20/25 DILATCE DLE DLAŽBY | 59 | MM |
| | SEPARAČNÍ VRSTVA Z PE FÓLIE TL. 0,2 MM | | |
| | POLYSTYRÉN EPS 150 S STABIL | 50 | MM |
| | ŽIVIČNÁ HYDROIZOLACE Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU 4,3 MM | 5 | MM |
| | PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA | 100 | MM |
| P5 | PODLAHA TECHNICKÁ MÍSTNOST | | |
| | BETONOVÁ MAZANINA OCELI HLAZENÁ -STÁVAJÍCÍ OPRAVENÁ | 105 | MM |
| P6 | PODLAHA LAMINÁT | | |
| | LAMINÁTOVÁ PODLAHA VZOR PARKETA DUB TŘÍDA ZÁTĚŽE 33 | 8 | MM |
| | VYROVNÁVACÍ PODLOŽKA XPS | 3 | MM |
| | VYROVNÁVACÍ STĚRKA | 5 | MM |
| | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE STROPU | 30 | MM |
| P7 | OKAPNÍ CHODNÍK | | |
| | DLAŽBA BETONOVÁ | 40 | MM |
| | ŠTĚRKOPÍSEK | 150 | MM |
| | HUTNĚNÝ ZÁSYP ZEMINOU | | |

Solertia

| | | | | |
|---|---|----------------------|---------------------|---------|
| HLAVNÍ PROJEKTANT | | ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | VYPRACOVAL | |
| ING. VLADISLAV JÁNA | | ING. MIROSLAV MOŽIŠ | ING. MIROSLAV MOŽIŠ | |
| INVESTOR | SPRÁVA KRKONOŠSKÉHO NÁRODNÍHO PARKU VRCHLABÍ | | ZAKÁZKA | 52-2014 |
| MÍSTO | STRÁŽNÉ | | DATUM | 04-2015 |
| AKCE OPRAVA OBJEKTU Č.P. 101 STRÁŽNÉ | | | STUPEŇ | DPS |
| | | | FORMÁT | |
| PŘÍLOHA | ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ SKLADBY KONSTRUKCÍ | | MĚŘÍTKO | D.1.10. |