










- ### LEGENDA MATERIÁLŮ :

- | | |
|---|---|
|  | STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDVO |
|  | BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK 25 EKO + PROFÍ NA MALTU PRO TENKE SPÁRY 248/249/250 MM, HM. 11 KG, Rw 38 dB, U s omltkami = 0,370 W/m ² K, P10 |
|  | BROUŠENÝ AKUSTICKÝ CIHELNÝ BLOK P+D 25 AKU Z PROFÍ NA MALTU PRO TENKE SPÁRY 330/249/250 MM, HM. 21,0 KG, Rw=54 dB, U s omltkami = 0,900 W/m ² K, P15 |
|  | BROUŠENÝ AKUSTICKÝ CIHELNÝ BLOK P+D 11,5 AKU PROFÍ NA MALTU PRO TENKE SPÁRY 497/249/115 MM, HM. 14,9 KG, Rw=46 dB, U s omltkami = 1,400 W/m ² K, P15 |
|  | BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK 11,5 PROFÍ NA MALTU PRO TENKE SPÁRY 497/249/115 MM, HM. 12,1 KG, Rw=43 dB, U s omltkami = 1,300 W/m ² K, P10 |
|  | BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK 8 PROFÍ NA MALTU PRO TENKE SPÁRY 497/249/80 MM, HM. 9,4 KG, Rw=38 dB, U s omltkami = 1,600 W/m ² K, P12 |



- | | |
|---|---|
| KRYTINA PVC-KERAM. DLAŽBA | KRYTINA PVC-KERAM. DLAŽBA |
| BETONOVÁ MAZANINA C20/25 TL. 80 MM | BETONOVÁ MAZANINA C20/25 TL. 80 MM |
| VYTUŽENÁ KARI SÍŤ 5/150-5/150 MM | VYTUŽENÁ KARI SÍŤ 5/150-5/150 MM |
| SEPARAČNÍ FÓLIE | SEPARAČNÍ FÓLIE |
| PĚNÝVÝ POLYSTYRÉN EPS 150 S 2 X 60 MM | PĚNÝVÝ POLYSTYRÉN EPS 150 S 2 X 60 MM |
| HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ KLANINY TL. 4 MM | HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ KLANINY TL. 4 MM |
| HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ KLANINY TL. 4 MM | HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ KLANINY TL. 4 MM |
| ASFALTOVÁ PENETRACE | ASFALTOVÁ PENETRACE |
| ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ DESKA Z BETONU C25/30 XC2 Dmax 22, VYTUŽENÁ KARI SÍŤ 6/100-6/100 – VÍZ. SÍŤA | ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ DESKA Z BETONU C25/30 XC2 Dmax 22, VYTUŽENÁ KARI SÍŤ 6/100-6/100 – VÍZ. SÍŤA |
| GEOTEXTILIE 300 G/M2 V MÍSTĚ ŠTĚRKOVÉHO PODSPYPU | GEOTEXTILIE 300 G/M2 V MÍSTĚ ŠTĚRKOVÉHO PODSPYPU |
| ŠTĚRKOVÝ PODSPY FRAKCE 16/32 MM TL. 300 MM + ODVĚTRÁVACÍ POTRUBÍ | ŠTĚRKOVÝ PODSPY FRAKCE 16/32 MM TL. 300 MM + ODVĚTRÁVACÍ POTRUBÍ |
| GEOTEXTILIE 500 G/M2 V MÍSTĚ ROSTLÉHO TERÉNU | GEOTEXTILIE 500 G/M2 V MÍSTĚ ROSTLÉHO TERÉNU |
| ROSTLÝ TERÉN | ROSTLÝ TERÉN |

| | | | | |
|---|--|--|--|---|
| VEDOUcí / PROJEKTANT: ING. V. VOMOČIL | | ČÍSLO ZAKÁZKY: 2025/01 STUPEŇ: DSP | |  ING. Vítězslav VOMOČIL IČO 13179527 PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PARDUBICE |
| INVESTOR : MĚSTO PŘELOUČ, ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 1665, PŘELOUČ OBEC : PŘELOUČ, MASARYKOVO NÁMĚSTÍ Č.P. 1340 | | STAVEBNÍ ÚPRAVY HOLIČSTVÍ + PŘÍSTAVBA MASARYKOVO NÁMĚSTÍ Č.P. 1340, PŘELOUČ | | |
| ŘEZ C – C, D – D – NOVÝ STAV | | DATUM : II. 2025 MĚRÍTKO : 1 : 50 | | D.1.1.3.13 |