



- (31) DOSTAVOVATEL PRÁČE - REALIZÁCIA MIKROVÁKŮ PRÁČ PODLA KŮT VO VÝKRESE
- (32) DOSTAVOVATEL PRÁČE - REALIZÁCIA NOVÝCH STONOVACÍCH KŮŠŤ TRAKČÍ PRASTOŽE OKNAŮ PODLA KŮT VO VÝKRESE
- (33) VÁKŮM VOMÁKŠÍČA A VOMŮTRONCH PARABETŮV, BLIŽŠE INFORMÁCIE NÁDEJE V TECHNICKÉ SPRÁVE A V PD
- (34) DOSTAVOVATEL PRÁČE - REALIZÁCIA NOVÝCH STONOVACÍCH KŮŠŤ TRAKČÍ PRASTOŽE DVEŘÍ PODLA KŮT VO VÝKRESE, BLIŽŠE INFORMÁCIE NÁDEJE V TECHNICKÉ SPRÁVE A V PD, V PRÍPADĚ VÝSKYTU PROTIPOŽIARNICH
- (35) DOSTAVOVATEL PRÁČE - REALIZÁCIA NOVÝCH STONOVACÍCH KŮŠŤ TRAKČÍ IZOLÁŽNÉ PRAJNY PODLA KŮT VO VÝKRESE, BLIŽŠE INFORMÁCIE NÁDEJE V TECHNICKÉ SPRÁVE A V PD, V PRÍPADĚ VÝSKYTU PROTIPOŽIARNICH
- (36) DOSTAVOVATEL PRÁČE - REALIZÁCIA ZEMNÝCH PODLAH V STREŠNÝCH KŮŠŤ TRAKČÍ PODLA VÝŠŠU SKLADBE STIECH, BLIŽŠE INFORMÁCIE NÁDEJE V TECHNICKÉ SPRÁVE A V PD VÝŠŠU PRÍKOV
- (37) DOSTAVOVATEL PRÁČE - REALIZÁCIA NOVÝCH KONKRETNÝCH ZÁPŮSOBOVÝCH STIEPEŤ PODLA PD VÝŠŠU SKLADBE STIECH DODRŽÁV ZÁSOBY ETIKY Z AKUMISIA PROTIPOŽIARNE, ODOPRYN PRÍ OBNOVE BUDOV, HK, TIE ZOLCE 12, 141 MM, BLIŽŠE INFORMÁCIE NÁDEJE V TECHNICKÉ SPRÁVE A V PD
- (38) DOSTAVOVATEL PRÁČE - REALIZÁCIA KALAMPAJŤOVÝCH KONKRETNÍCH PODLA VÝŠŠU PRÍKOV, BLIŽŠE INFORMÁCIE NÁDEJE V TECHNICKÉ SPRÁVE A V PD VÝŠŠU PRÍKOV
- (39) DOSTAVOVATEL PRÁČE - REALIZÁCIA NOVÝCH VÝROBKOVÁČICH TIELES
- (40) DOSTAVOVATEL PRÁČE - REALIZÁCIA NOVÝCH ÚSPORNÝCH OSVETLENÍEM, BLIŽŠE INFORMÁCIE NÁDEJE PD
- (41) SUPLEVOVÝCH VÝŠŤAJŠŤÍČI

- (31) DOSTAVOVATEL PRÁČE - REALIZÁCIA MIKROKANTÚR PRÁČ PODLA KÓT VO VÝKRESE
- (32) DOSTAVOVATEL PRÁČE - REALIZÁCIA NOVÝCH STONOVACÍCH KÓŠŤ TRAKČÍ PLASTOVÉ OKNÁ PODLA KÓT VO VÝKRESE
- (33) VYKÁŤNIE VOMKÁČIKÁ A VNIETOROVÝCH PÁRETOVÝCH. BLIŽŠIE INFORMÁCIE MAJÚDE V TECHNICKÉ SPRÁVE A V PD
- (34) DOSTAVOVATEL PRÁČE - REALIZÁCIA NOVÝCH STONOVACÍCH KÓŠŤ TRAKČÍ PLASTOVÉ DVERE PODLA KÓT VO VÝKRESE
- (35) BLIŽŠIE INFORMÁCIE MAJÚDE V TECHNICKÉ SPRÁVE A V PD, V PRÍPADĚ VÝSKYTU PROTIPOŽIARNICH DVERÍ REALIZOVÁŤ DVERE S PRÍSTUPNOSŤOU POŽIARNOU DOHODNOTOU
- (36) DOSTAVOVATEL PRÁČE - REALIZÁCIA NOVÝCH STONOVACÍCH KÓŠŤ TRAKČÍ IZOLÁČNÉ BARIÉRY PODLA KÓT VO VÝKRESE. BLIŽŠIE INFORMÁCIE MAJÚDE V TECHNICKÉ SPRÁVE A V PD, V PRÍPADĚ VÝSKYTU PROTIPOŽIARNICH DVERÍ REALIZOVÁŤ DVERE S PRÍSTUPNOSŤOU POŽIARNOU DOHODNOTOU
- (37) DOSTAVOVATEL PRÁČE - REALIZÁCIA ZEMNÝCH VÁZŤ STIEŤOVÝCH KÓŠŤ TRAKČÍ PODLA VÝŠŠU SKLADBE STIEŤI, BLIŽŠIE INFORMÁCIE MAJÚDE V TECHNICKÉ SPRÁVE A VO VÝKRESE PRÍKROV
- (38) DOSTAVOVATEL PRÁČE - REALIZÁCIA NOVÝCH KONKRETNÝCH ZÁPŤOVACÍCH SYSTÉMOV PODLA PD VÝŠŠU SKLADBE STIEŤI DODRŽÁV ZÁSADY ETIKY Z KLASIKOV PROTIPOŽIARNE ODOPORNÝ PRI OBNOVE BUDOV, HK, TIEŽ IZOLACE
- (39) MAJÚDE INFORMÁCIE MAJÚDE V TECHNICKÉ SPRÁVE A V PD
- (40) DOSTAVOVATEL PRÁČE - REALIZÁCIA KLASICKÝCH VÝŠŠU KONKRETNÝCH PODLA VÝŠŠU PRÍKROV, BLIŽŠIE INFORMÁCIE MAJÚDE V TECHNICKÉ SPRÁVE A VO VÝKRESE PRÍKROV
- (41) DOSTAVOVATEL PRÁČE - REALIZÁCIA NOVÝCH VÝŠŠU VODNÝCH KÓŠŤ TRAKČÍ
- (42) DOSTAVOVATEL PRÁČE - REALIZÁCIA NOVOU OŠŤROBNÉ OSVETLENIA, BLIŽŠIE INFORMÁCIE MAJÚDE PD
- (43) SYSTÉMOVÝCH VÝŠŠU NÁSTĚLČÍ

- ## LEGENDA ZNAČIEK:

LEGENDA ZNAČIEK:

- ## LEGENDA ZNAČIEK:

LEGENDA ZNAČIEK:

- ## LEGENDA ZNAČIEK:

LEGENDA ZNAČIEK:

- ## LEGENDA ZNAČIEK:

LEGENDA ZNAČIEK:

	X	DOSTAVALCE PRÁČE
	X	TEPELNÁ IZOLÁCIA - IZOLÁCIA OSOBA Z EPS (SYLV) S GRANITOM , HR. 80 mm , $\lambda = \text{max } 0,036$ W/(mK), LEPENIA NA LEPIECU ŽIEKS HR. 5 mm
	X	TEPELNÁ IZOLÁCIA - NEMUSIAJÚC IZOLÁCIE DOSKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU , HR. 120 mm , $\lambda = \text{max } 0,035$ W/(mK), LEPENIA NA LEPIECU ŽIEKS HR. 5 mm,T POUŽITA DO POZIČNICE ZÁBRANY
107	X	TEPELNÁ IZOLÁCIA - SONOVÁ /POŽIARNA ZÁBRANA TK-2-s140 – ZAŤERENIE FASÍD-Y-PÁS Z NIHERALITE VPLYV : s=300 mm , h = 120,160 mm , s λ = max 60 mm OD TERENU , $\lambda = \text{max } 0,036$ W/(mK), LEPENIA NA LEPIECU ŽIEKS HR. 5 mm
109	X	TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BOČIE NIHERALITE VPLYV : HR. 200 mm , $\lambda = \text{max } 0,035$ W/(mK), APLIKOVANÁ NA KONŠTRUKCIU STROPU VZNEŠ PODLAŽIA

- ## LEGENDA MATERIÁLŮ:

[illegible]

- [illegible]

[illegible]

- [illegible]

	X	DOSTAVALCE PRÁČE
	X	TEPELNÁ IZOLÁCIA - IZOLÁCIA ODKSA Z EPS (SYLV) S GRANITOM , HR. 60 mm , $\lambda = \text{max } 0,035$ W/(mK), LEPENIA NA LEPIECU ŽIEKS HR. 5 mm
	X	TEPELNÁ IZOLÁCIA - NEMSKAJÚCE IZOLÁCIE DOSKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU , HR. 20 mm , $\lambda = \text{max } 0,035$ W/(mK), LEPENIA NA LEPIECU ŽIEKS HR. 5 mm,T POUŽITA DO POZIČNICE ZÁBRANY
107	X	TEPELNÁ IZOLÁCIA - SONOVÁ POŽIARNA ZÁBRANA TKLZ-s140 – ZATEPLENIE FASÁDY-PÁS Z MINERÁLNEJ VULNY - Šĺna 200 mm, hr.=120,160 mm, s λ = max 60 mm OD TERÉNU , $\lambda = \text{max } 0,036$ W/(mK), LEPENIA NA LEPIECU ŽIEKS HR. 5 mm
108	X	TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BŢZE MINERÁLNEJ VULNY, HR. 200 mm , $\lambda = \text{max } 0,035$ W/(mK), APLIKOVÁNÁ NA KONŠTRUKCII STROPU, VOČNE POLOŽENÁ

- [illegible]

	X	DOSTAVALCE PRÁČE
	X	TEPELNÁ IZOLÁCIA - IZOLÁCIA OSOBA Z EPS (SYLV) S GRANITOM , HR. 80 mm , $\lambda = \text{max } 0,036$ W/(mK), LEPENIA NA LEPIECU ŽIEKS HR. 5 mm
	X	TEPELNÁ IZOLÁCIA - NEMUSIAJÚC IZOLÁCIE DOSKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU , HR. 120 mm , $\lambda = \text{max } 0,035$ W/(mK), LEPENIA NA LEPIECU ŽIEKS HR. 5 mm,T POUŽITA DO POZIČNICE ZÁBRANY
	X	TEPELNÁ IZOLÁCIA - SONOVÁ /POŽIARNA ZÁBRANA TR-4-S140 – ZAŤERENIE FASÍČKY-PÁS Z MINERALNEJ VULNY - Ština 200 mm, hr.=120,160 mm, s.λ= max 60 mm OD TERENU , $\lambda = \text{max } 0,036$ W/(mK), LEPENIA NA LEPIECU ŽIEKS HR. 5 mm
	X	TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BOČIE MINERALNEJ VULNY, HR. 200 mm , $\lambda = \text{max } 0,035$ W/(mK), APLIKOVANÁ NA KONŠTRUKCIU STROPU, VZDIE POLOŽENÁ

- | | | |
|--|---|---|
| | X | DOSTAVALCE PRÁČE |
| | X | TEPELNÁ IZOLÁCIA - IZOLÁCIA OSOBA Z EPS (SYLV) S GRANITOM , HR. 80 mm , $\lambda = \text{max } 0,036$ W/(mK), LEPENIA NA LEPIECU ŽIEKS HR. 5 mm |
| | X | TEPELNÁ IZOLÁCIA - NEMUSIAJÚC IZOLÁCIE DOSKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU , HR. 120 mm , $\lambda = \text{max } 0,035$ W/(mK), LEPENIA NA LEPIECU ŽIEKS HR. 5 mm,T POUŽITA DO POZIČNICE ZÁBRANY |
| | X | TEPELNÁ IZOLÁCIA - SONOVÁ /POŽIARNA ZÁBRANA TR-4-S140 – ZAŤERENIE FASÍČKY-PÁS Z MINERALNEJ VULNY - Ština 200 mm, hr.=120,160 mm, s.λ= max 60 mm OD TERENU , $\lambda = \text{max } 0,036$ W/(mK), LEPENIA NA LEPIECU ŽIEKS HR. 5 mm |
| | X | TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BOČIE MINERALNEJ VULNY, HR. 200 mm , $\lambda = \text{max } 0,035$ W/(mK), APLIKOVANÁ NA KONŠTRUKCIU STROPU, VZDIE POLOŽENÁ |

	X	DOSTAVALCE PRÁČE
	X	TEPELNÁ IZOLÁCIA - IZOLÁCIA OSOBA Z EPS (SYLV) S GRANITOM , HR. 80 mm , $\lambda = \text{max } 0,036$ W/(mK), LEPENIA NA LEPIECU ŽIEKS HR. 5 mm
	X	TEPELNÁ IZOLÁCIA - NEMUSIAJÚC IZOLÁCIE DOSKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU , HR. 120 mm , $\lambda = \text{max } 0,035$ W/(mK), LEPENIA NA LEPIECU ŽIEKS HR. 5 mm,T POUŽITA DO POZIČNICE ZÁBRANY
	X	TEPELNÁ IZOLÁCIA - SONOVÁ /POŽIARNA ZÁBRANA TR-4-S140 – ZAŤERENIE FASÍČKY-PÁS Z MINERALNEJ VULNY - Ština 200 mm, hr.=120,160 mm, s.λ= max 60 mm OD TERENU , $\lambda = \text{max } 0,036$ W/(mK), LEPENIA NA LEPIECU ŽIEKS HR. 5 mm
	X	TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BOČIE MINERALNEJ VULNY, HR. 200 mm , $\lambda = \text{max } 0,035$ W/(mK), APLIKOVANÁ NA KONŠTRUKCIU STROPU, VZDIE POLOŽENÁ

- | | | |
|--|---|---|
| | X | DOSTAVALCE PRÁČE |
| | X | TEPELNÁ IZOLÁCIA - IZOLÁCIA OSOBA Z EPS (SYLV) S GRANITOM , HR. 80 mm , $\lambda = \text{max } 0,036$ W/(mK), LEPENIA NA LEPIECU ŽIEKS HR. 5 mm |
| | X | TEPELNÁ IZOLÁCIA - NEMUSIAJÚC IZOLÁCIE DOSKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU , HR. 120 mm , $\lambda = \text{max } 0,035$ W/(mK), LEPENIA NA LEPIECU ŽIEKS HR. 5 mm,T POUŽITA DO POZIČNICE ZÁBRANY |
| | X | TEPELNÁ IZOLÁCIA - SONOVÁ /POŽIARNA ZÁBRANA TR-4-S140 – ZAŤERENIE FASÍČKY-PÁS Z MINERALNEJ VULNY - Ština 200 mm, hr.=120,160 mm, s.λ= max 60 mm OD TERENU , $\lambda = \text{max } 0,036$ W/(mK), LEPENIA NA LEPIECU ŽIEKS HR. 5 mm |
| | X | TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BOČIE MINERALNEJ VULNY, HR. 200 mm , $\lambda = \text{max } 0,035$ W/(mK), APLIKOVANÁ NA KONŠTRUKCIU STROPU, VZDIE POLOŽENÁ |

HYDROIZOLÁCIA

HYDROIZOLÁCIA