



- 01 PRESKLENÁ VÝPLŇ ZÁBRADIA - TRANSPARENTNÉ ZASKLENIE
- 02 DREVENÉ MADLO ZÁBRADIA - KOTVENÉ DO STENY ALEBO NA PRESKLENÚ VÝPLŇ
- 03 STREŠNÉ OCELOVÉ STUŽIDLÁ - STUŽIČKOVÉ CHS OCELOVÉ RÚRY
- 04 STREŠNÉ ZÁBRADIE - DREVENÉ MASÍVNE STĽ. PKOVÉ ZÁBRADIE Z PRIZEROV KVH 150X100MM - DORNÁ HRANA MADLA VO VÝŠKE 120MM OD HORNEJ HRANY PODLAHY, KOTVENÉ NA OCELOVE KONZOLY UPEVNEŇNÉ V ČLT. STROPEJNEJ KONSTRUKCII SPODNEJ PODLAŽIA, MONTOVANÉ SMRTOUVANÉ DO ČLT. STŔP. 150MM
- 05 STREŠNÉ ODVETVANIE - RADÁLNÝ STREŠNÝ VENTILÁTOR - ODVETRAČIACI STREŠNÝ VENTILÁTOR S PRÍRUBOVÝM POTRUBÍM 330MM, MATERIÁL NEREZ
- 06 INŠTALÁCIA ŠAČTY - PŘECHÁDZAJE CELOU VÝŠKOU BUDOVY - UKONČENÉ PRI STYKU SO STREŠNÝM PLOŠTOM - ODVETRAŇNÉ NAD STREŠNÝ PLÁŠT. DVOSŤRTOVÝ SDK SYSTÉM - PROTIPROŽIVNÁ DOSKA, NOSNÉ (A U PROFILY KOVENÉ DO PODLAHY A PRÍPAJNÉ K ČLT. STROPEJ. NEPRUHOVANÁ KRYTINA - SKL. DOSKA, PO ČELOM PŘEBEŽ. ŠAČTY. ROZMERY ŠPECIFIKOVANÉ VO VÝKRES. URČENÉ PRIMÁRNE PRE KANALIZÁČNÉ, VODOVODNÉ A EL. VEDENIA PRE PODLAŽ. ŽIB A 3 NP. ZÁRADNÁ VÝŠKA, ROZMERY INŠTALÁČNÝCH ROZVODOV VEDENÝCH VO ZVISLÝM SMERE SKRZ BUDOV. VÝŠKOVÉ DVEREK NA VŠETKYCH TROCH PODLAŽIACH - DVERKA OCELOVÉ - PROTIPROŽIVNÉ.
- 07 STREŠNÝ VÝLEZ - PRESKLENÝ STREŠNÝ VÝLEZ - VÝKLONKÝ ROZMER 1000x1500MM. PRÍSTUP NA STRECHU, PRE ÚDRŽBU.
- 08 REVÍZNA DVERKA - OCELOVÉ DVERKA PRE REVÍZNY VÝSTUP DO ŠAČTY
- 09 STREŠNÝ ODVODNENIE - TITANIDOVÝ OBYNÁNY ŽĎAB VRÁTACE ZBERNÉHO KOTLIKA U POTRUBNÉHO SYSTÉMU. ODVEDENIE VODY ZO STREŠNÝCH ROVNÍ ZADIFINOVANÝM SMEROM DO ZVODOVÝCH RÚR. UKOTVAVACE RAMENKA - NEREZOVÉ - OSOVÁ VZDIALENOSŤ 600MM, KOTVENÉ NA NOSNÝ PODKLAD
- 10 SCHRÁNKA - OCELOVÉ NÁSTENNÉ SCHRÁNKY KOTVENÉ PRIAMO DO STENY - SPODNÁ HRANA VO VÝŠKE 1500MM OD PODLAHY, URČENÉ PRE BYTÝ A KANCELARIE
- 11 ŽELEZOBETÓNOVÁ PATA STĽPU - ŽB S DLAŽDICOVÝM OBLKADOM
- 12 SKLENENÁ PŘEČKA - OSADENÁ V HLINIKOVÝ STĽPKOVÝM RÁME, KONŠTRUKČNÉ ROZMERY - PRÍEREZ STĽPKOV 100X100MM, ZÁKLADNÁ DĽKA PANELU 1000MM, VÝŠKA AŽ PO STROP/PRISPOBENÉ ŠÍRKY PANELU PODLA PLOCHY STROPEJNÉHO TRÁMU - NÁPOJENÉ PO SPODNÚ HRANU TRÁMU, SYSTÉM PRESKLENÝCH PŘEČOK - NAPR. VÝROBCA ALUMO SGG, K. SYSTÉM A KOTVENÉ PODLA VÝROBCU
- 13 VÝTIAHOVÁ ŠAČTA - ŽELEZOBETÓNOVÁ ŠAČTA VEDENÁ CEZ 3 PODLAŽIA UKONČENÁ V MESTE PODROVNA ŽB STROPEJNÝM DOSKOU ŠAČTY. PATA ŠAČTY OSADENÁ V ZÁKLADOVEJ ÚROVNI. V HLBE 2 195MM. KONŠTRUKČNÝ SYSTÉM STIEN ŠAČTY - ZHOTOVENÉ MONOLITICKÝM ŽB C 30/37, BET. VÝSTUŽ B 550B. PRACOVNÉ ZHOTOVENIE - JEDNOTLIVÝ SYSTÉM SO SCHODSKOM A KONSTRUKCIU SCHODKOVÉHO JADRA, NA 3 PRACOVNÉ ŠTÁPY, PODROBNÝ POSTUP V TECHNICKÉJ SPRÁVE VNÚTORNY ROZMER ŠAČTY-1 600MMx1 500MM - URČ. PRE TYP VÝTIAHU SCHINDLER S3000
- 14 DRENÁŽNE POTRUBIE - DAŽOVÁ KANALIZÁČIA - ODVEDENIE VODY ZO STRECH DO ORL - PODZEMNÉ VEDENIE - DRENÁŽNE PVC POTRUBIE
- 15 NETKANÁ GEOTEXTILIA - OCHRANA DRENÁŽNÉHO ŠTRKOVÉHO LÓŽKA PRED ZANENANÍM ZEMNINU
- 16 LLD STROPEJNÉ TRÁMY - VODOROVNÉ NOSNÉ STĽPY Z LEPEŇNÉHO LAMELOVANÉHO DREVA, ROZMERY 100X700MM, PEVNOSŤ MATERIÁLU - GL28c, ROZMERY 100X700MM
- 17 ŽELEZOBETÓNOVÝ STĽP - MONOLITICKÉ ŽB STĽPY ROZMERY 250x250MM TRIEDA BETÓNU C30/37, TRIEDA VÝSTUŽE B 550B.
- 18 CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK - PŘEFABRIKOVANÝ, ULIČENÝ DO BETÓNOVÉHO LÓŽKA, PO OBVODE DOKVAPOVÉHO CHODNÍKA
- 0P1 OBYDVOVÝ PLÁŠŤ - LAKNÝ OBYDVOVÝ PLÁŠŤ VRÁTANE TIENKEJ TECHNIKY - PŘESNÁ ŠPECIFIKÁcia V TECHNICKÉJ SPRÁVE PD, KONŠTRUKČNÝ SYSTÉM VŠOVANY - PLOŽENÝ NA STĽPU, VRÁTANE TECHNICKÝCH PÁSK, PŘESNÝ POSTUP A SYSTÉM ZADANÝ V PRÍLOHE
- 0P2 SOKOLOVÝ ČLT/FILIGRANOVÝ STENÁCH, KOTVENÉ V MESTE PARAPETU, NADPŘAZDIA A STĽPU, VRÁTANE TECHNICKÝCH PÁSK, PŘESNÝ POSTUP A SYSTÉM ZADANÝ V PRÍLOHE
- 0P3 TECHNICKÉ SPRÁVY - POTREBNÉ ODDRŽKY SYSTÉMU SČIACH FASÁDY ADE 50 TISI SO, HLAVNÝ NOSNÝ SYSTÉM PLÁŠŤU - OBYDVOVÝ HLINIKOVÝ RAM V KOMBINÁCI SO VŠIŠNÝM ROSTOM Z KVH. PROFILOV - STĽPY A PŘEHLNKY, ROZMERY PODLA OZNAČENÍ, PŘESNÁ ŠPECIFIKÁCIA ROZMEROV A MATERIÁLU MODULOV - TECHNICKÁ SPÁRVA V VÝPIS. PRVKOV ČOP
- 0P4 ROZMERY: 1 -- VxŠ = 2 950 x 4 000 5 -- VxŠ = 2 950 x 5 000 2 -- VxŠ = 3 800 x 4 200 6 -- VxŠ = 2 950 x 2 200 3 -- VxŠ = 11 050 x 4 000 7 -- VxŠ = 2 000 x 4 000 8 -- VxŠ = 8 950 x 4 000
- 0P5 ROZMERY: 5 -- VxŠ = 2 950 x 5 000 6 -- VxŠ = 3 800 x 4 200 7 -- VxŠ = 2 000 x 4 000 8 -- VxŠ = 8 950 x 4 000

- LLD PRVKY - ZVISLÉ NOSNÉ STĽPY Z LEPEŇNÉHO LAMELOVANÉHO DREVA, PEVNOSŤ MATERIÁLU - GL28c, OBJEMOVÁ HMOTNOSŤ 420 kg/m³, SÚČINTEĽ TEPELNEJ VODIVOSTI 0,13 w/(m.k), TRIEDA REAKCIE NA OHEN - Euroclass D-s2, d0, FAKT. DIF. ODP. 40, CE-ZNÁMKÁ EN 14080, VÝROBCA KONTRAKTING
- ROZREZY PRÍEREZU 600MMx1000MM - STĽPY V PLOCHÁ, 600MMx1000MM STĽPY KÚTOVÉ A RHOVÉ
- CLT PANELY - NOSNÉ PANELY Z KRÍŽOM LEPEŇNÉHO DREVA, PEVNOSŤ MATERIÁLU - C24 max10%, OBJEMOVÁ HMOTNOSŤ 490 kg/m³, SÚČINTEĽ TEPELNEJ VODIVOSTI 0,12 w/(m.k), TRIEDA REAKCIE NA OHEN (ROVNÁKA PRE STREŠNÉ STĽY STROPEJ) - Euroclass D-s2, d0, FAKT. DIF. ODP. 50, CE-ZNÁMKÁ EN 14083, VÝROBCA KONTRAKTING, HRUBKY PANELOV - OBYDVOVÁ STĽNA + 100MM - VARIANTA C5s 5 VRŠTOVÝ, INT. PŘEČKA + 100MM - VARIANTA C3s 3 VRŠTOVÝ, STROPNÝ PANEL + 150MM - VARIANTA C5s 5 VRŠTOVÝ, PODHEAD + 100MM - VARIANTA C3s 3 VRŠTOVÝ
- ŽELEZOBETÓNOVÉ STĽPY, STĽNY A TRÁMY, MONOLITY ŽB, STĽPY ROZMERY 250x250MM, MONOLITY ŽB, PŘEVLYKY 250x500MM MONOLITY ŽB, DOSKA HR. 50MM, MONOLITY ŽB, SCHODKOVÉ RAMENÉ HR. RAMENÁ 150MM, MONOLITY ŽB, VÝTIAHOVÁ ŠAČTA HR. 150MM - TRIEDA BETÓNU C30/37, TRIEDA VÝSTUŽE B 550B, PŘEFABRIKOVANÉ ZÁKLADOVÉ TRÁMY HRUBKY 200MM - TRIEDA BETÓNU C25/30, TRIEDA VÝSTUŽE B 550B, NAPR. VÝROBCA LEER
- PŘEFABRIKOVANÉ FILIGRANOVÉ STĽNY, SOKOLOVÁ STĽNA HR. 120MM, VÝPLŇOVÝ OBYDVOVÝ SCHODKOVÝ STĽN HR. 120MM, VÝPLŇOVÁ DELICA SCHODKOVÁ STĽNA HR. 150MM - TRIEDA BETÓNU C25/30, TRIEDA VÝSTUŽE B 550B, NAPR. VÝROBCA LEER
- MERNÁ TEPELNÁ KAPACITA 1 020J/kg.K, OBJEMOVÁ HMOTNOSŤ 2 500 kg/m³, SÚČINTEĽ TEPELNEJ VODIVOSTI 148 w/(m.k), TRIEDA REAKCIE NA OHEN A1, FAKT. DIF. ODP. 32
- BETÓNOVÉ ZÁKLADOVÉ PATA A ZÁKLADOVÁ DOSKA - MONOLITICKÉ ZÁKLADOVÉ PRVKY, TRIEDA BETÓNU C20/25, DOPLNKOVÁ VÝSTUŽ V DOSKE - KARIROHOZ 6MM, OKÁ 150x150MM, PŘELOŽENIE MIN. 0 150MM MERNÁ TEPELNÁ KAPACITA 1 020J/kg.K, OBJEMOVÁ HMOTNOSŤ 2 400 kg/m³, SÚČINTEĽ TEPELNEJ VODIVOSTI 123 w/(m.k), TRIEDA REAKCIE NA OHEN A1, FAKT. DIF. ODP. 17 LIATY HLTVY MONOLITY
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - SKLENÁ VLNA HR. 100MM V DVOCH VRŠTÁCH, NELEPNÁ, UKLADANÁ AKOTVENÁ DO ROSTU NA OBYDVOVÝ ČLT STĽNE, MERNÁ TEPELNÁ KAPACITA 940J/kg.K, OBJEMOVÁ HMOTNOSŤ 40 kg/m³, SÚČINTEĽ TEPELNEJ VODIVOSTI 0,030 w/(m.k), TRIEDA REAKCIE NA OHEN A1, NAPR. VÝROBCA ISOVER MULTIMAX 30
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - ZVISLÉ PÁSY PĚNOVÉHO SKLA ZAFRÉZOVANÉ DO STĽPU V MESTE OSTĽNA, ROZMER HxŠ 140MM x 100MM, VÝŠKA PO ČELE DĽŽKE RAMU ČP, MERNÁ TEPELNÁ KAPACITA 840J/kg.K, OBJEMOVÁ HMOTNOSŤ 180 kg/m³, SÚČINTEĽ TEPELNEJ VODIVOSTI 0,025 w/(m.k), TRIEDA REAKCIE NA OHEN A1, NAPR. VÝROBCA FOAMGLAS 13
- OSB DOSKA - OSB EGER, PODKLADOVÁ DOSKA PRE OBLKAD HR. 25MM, KAPACITA NA ROSTOVÝ KONŠTRUKCII ZATEPLENIA STĽNY, MERNÁ TEPELNÁ KAPACITA 1 700J/kg.K, OBJEMOVÁ HMOTNOSŤ 600 kg/m³, SÚČINTEĽ TEPELNEJ VODIVOSTI 0,13 w/(m.k), TRIEDA REAKCIE NA OHEN D-s1, d0, FAKT. DIF. ODP. 300
- FASÁDNÝ OBLKAD - DREVENÝ TERMO OBLKAD PŘEVETÁVANÝ FASÁDY, MERNÁ TEPELNÁ KAPACITA 2 510J/kg.K, OBJEMOVÁ HMOTNOSŤ 400 kg/m³, SÚČINTEĽ TEPELNEJ VODIVOSTI 0,35 w/(m.k), TRIEDA REAKCIE NA OHEN D-s2, d0, FAKT. DIF. ODP. 151, NAPR. VÝROBCA THERMWOOD
- OCELOVÁ KONŠTRUKCIA ŠAČTY - SÁDKOKARTÓNOVÉ NOSNÉ POZKNOVANÉ U A C PROFILY - KOTVENÉ DO PODLAHY A STROPU
- KAMENNÝ OBLKAD - OBLKAD Z EXPANDOVANÉJ BRIDLICE CELOPLOŠNE LEPEŇNÝ NA FLEXIBILNÉ LEPIDKO K PODLAHOVÝM VRŠTVE Z OSB
- VETĚRANÁ VZDUCHOVÁ MEDZERA - PŘIROZENÉ VETĚRANÁ VZDUCHOVÁ MEDZERA SYSTÉMU PŘEVETÁVANÝ FASÁDY - KVH LOKSOMM NOSNÝ ROST DREVENÉJ FASÁDNEJ OBLKAD, ROST KOTVENÝ NA FASÁDNÝ FÓLIU DORKEN VÝŠKOU, MONTÁŽNY PODKLAD - ROSTOVÁ KONSTRUKCIA MONTÁŽE TEPELNEJ IZOLÁCIE
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN, ZVISLÉ VODOROVNÉ ZATEPLENIA STĽNA PODLAH, MERNÁ TEPELNÁ KAPACITA 2860J/kg.K, OBJEMOVÁ HMOTNOSŤ 30 kg/m³, SÚČINTEĽ TEPELNEJ VODIVOSTI 0,034 w/(m.k), TRIEDA REAKCIE NA OHEN E, NAPR. VÝROBCA ISOVER E 2800
- AKUSTICKÁ IZOLÁCIA - IZOLÁCIA ZNAMENAJE VLNŤ AKUSTICKÁ IZOLÁCIA PROTI ŠTRĚNU HLUKU, CEZ PŘEČKY A PODLAHY, MERNÁ TEPELNÁ KAPACITA 800J/kg.K, OBJEMOVÁ HMOTNOSŤ 30 kg/m³, SÚČINTEĽ TEPELNEJ VODIVOSTI 0,035 w/(m.k), TRIEDA REAKCIE NA OHEN A1, NAPR. VÝROBCA ISOVER AKU
- ANHYDRITOVÝ POTER - PODKLADOVÁ VRŠTVA PŘEVETÁVANÝ NA PODLAHE 1NP, MERNÁ TEPELNÁ KAPACITA 840J/kg.K, OBJEMOVÁ HMOTNOSŤ 1 200 kg/m³, SÚČINTEĽ TEPELNEJ VODIVOSTI 0,96 w/(m.k)
- KVH TRÁMY - ROST PRE ZÁKLOP PODLAHY S AKUSTIKOU IZOLÁCIU, KOTVENÉ DO STROPEJNÉ ČLT DOSKY
- ŠTRKOVÉ LÓŽKO - ŠTRKOVÝ NÁŠYP FRACIE 16/32 ZHUTENÝ - PODKLAD PRE ZÁKLADOVÚ DOSKU A PODKLADOVÝ BETÓN
- ZHUTENÁ ZÁŠYPOVÁ ZEMŇA - MIEŠANÁ ZRNOVÁKOVIA VRŠTVA ZEMŇY, VYTVORENÉ ROVINY PRE NÁŠYPY ŠTRKOVÉHO LÓŽKA
- NOVÁ ZEMŇA - POZEMKOVÉ ÚPRAVY A ZÁŠYP POZEMKU S PŮVODNOU STIAHNUTOU ORNICOU
- ZÁŠYPOVÁ ZMIEŠANÁ ZEMŇA - ZEMŇNA DROBNEJ FRACIE, PŘEŠŤIÁ, ZHUTENÁ, ZÁŠYP JÁM PO VÝKOPOVÝCH PRÁCACH PRE OSADENIE ZÁKLADOVÝCH PATEK.
- ZEMŇNA PŮVODNÁ - PŮVODNÁ NENARUŠENÁ ZEMŇA NA POZEMKU
- HYDROIZOLÁCIA - ASFALTOVANÝ MODIFIKOVANÝ PÁS, HYDROIZOLAČNÉ PÁSY LEPEŇNÉ NA ASF. PĚNARÝNY, NÁŠYP Z PÁSKOV, MERNÁ TEPELNÁ KAPACITA 1 470J/kg.K, OBJEMOVÁ HMOTNOSŤ 1 400kg/m³, SÚČINTEĽ TEPELNEJ VODIVOSTI 0,21 w/(m.k), NAPR. VÝROBCA DIX

VÝPIS SKLADIEB STIEN:

<p>51) SOKOLOVÁ STĽNA - ZÁKLADOVÁ</p> <p>LEPIDLO SO SKLOVLÁKNITOU SIEŤKOU, λ = 0,88 w/(m.k), NAPR. BAUMIT</p> <p>TEPELNÁ IZOLÁCIA - EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN, λ = 0,034 w/(m.k)</p> <p>LEPIDLO NA TEPELNÉJ IZOLÁCIE - FLEXIBILNÉ, λ = 0,84 w/(m.k)</p> <p>HYDROIZOLÁCIA - ASFALTOVANÝ MODIFIKOVANÝ PÁS, V DVOCH VRŠTÁCH</p> <p>PENETRAČNÝ NÁTER - PĚNATÝVÝ PENETRAČIA, NAPR. DEN BRAVEN</p> <p>ŽELEZOBETÓNOVÝ TRÁM - PŘEFABRIKOVANÝ ZÁKLADOVÝ TRÁM C25/30, B 550B, λ = 1,43 w/(m.k)</p>	<p>55) OBYDVOVÝ TRÁM - ČLT SENDVIČ</p> <p>NOSNÝ TRÁM - LLD TRÁM GL28c, λ = 0,13 w/(m.k)</p> <p>TEPELNÁ IZOLÁCIA - SKLENÁ VLNA, λ = 0,030 w/(m.k), NAPR. ISOVER MULTIMAX 30</p> <p>KRYCÍ PANEL - ČLT PANEL C24, λ = 0,12 w/(m.k)</p> <p>EXTERÉROVÁ OCHRANA PRVKU - TVRÝ VOSKOVÝ NÁTER, NAPR. OSMO</p>	<p>59) OBYDVOVÝ STĽPK - ŽB SOKOLOVÝ</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA - KERAMICKÁ DLAŽBA, λ = 0,95 w/(m.k)</p> <p>LEPIDLO NA OBLKAD A DLAŽBU - FLEXIBILNÉ, λ = 0,84 w/(m.k)</p> <p>PENETRAČNÝ NÁTER - HĚBKOVÁ PENETRAČIA, NAPR. DEN BRAVEN</p> <p>ŽELEZOBETÓNOVÝ STĽPK - MONOLITICKÝ, VŠ. 550MM C30/37, B 550B, λ = 1,70 w/(m.k)</p> <p>PENETRAČNÝ NÁTER - HĚBKOVÁ PENETRAČIA, NAPR. DEN BRAVEN</p> <p>LEPIDLO TEPELNEJ IZOLÁCIE - FLEXIBILNÉ, λ = 0,84 w/(m.k)</p> <p>TEPELNÁ IZOLÁCIA - EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN, λ = 0,034 w/(m.k), NAPR. ISOVER</p> <p>LEPIDLO NA OBLKAD A DLAŽBU - FLEXIBILNÉ, λ = 0,84 w/(m.k), NAPR. BAUMIT</p> <p>LEPIDLO NA OBLKAD A DLAŽBU - FLEXIBILNÉ, λ = 0,84 w/(m.k)</p> <p>KAMENNÝ OBLKAD - EXPANDOVANÁ BRIDLICA, λ = 0,38 w/(m.k), MALOFORMÁTOVÝ OBLKAD</p>		
<p>52) OBYDVOVÁ STĽNA - ŽB SOKOLOVÁ</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA - KERAMICKÁ DLAŽBA, λ = 0,95 w/(m.k)</p> <p>LEPIDLO NA OBLKAD A DLAŽBU - FLEXIBILNÉ, λ = 0,84 w/(m.k)</p> <p>TEPELNÁ IZOLÁCIA - SKLENÁ VLNA, λ = 0,030 w/(m.k), NAPR. ISOVER MULTIMAX 30</p> <p>ROŠTOVÝ VODOROVNÝ SYSTÉM - KVH HRANOLY 50MMX100MM</p> <p>TEPELNÁ IZOLÁCIA - SKLENÁ VLNA, λ = 0,030 w/(m.k), NAPR. ISOVER MULTIMAX 30</p> <p>ŽELEZOBETÓNOVÁ STĽNA - PŘEFABRIKOVANÁ FILIGRANOVÁ STĽNA C25/30, B 550B, λ = 1,30 w/(m.k)</p> <p>PENETRAČNÝ NÁTER - HĚBKOVÁ PENETRAČIA, NAPR. DEN BRAVEN</p> <p>OSB DOSKA - ZÁKLOP ROSTU S IZOLÁCIU, λ = 0,12 w/(m.k), NAPR. EGER</p> <p>LEPIDLO TEPELNEJ IZOLÁCIE - FLEXIBILNÉ, λ = 0,84 w/(m.k)</p> <p>OSB DOSKA - ZÁKLOP ROSTU S IZOLÁCIU, λ = 0,12 w/(m.k), NAPR. EGER</p> <p>PENETRAČNÝ NÁTER - HĚBKOVÁ PENETRAČIA, NAPR. DEN BRAVEN</p> <p>LEPIDLO TEPELNEJ IZOLÁCIE - FLEXIBILNÉ, λ = 0,84 w/(m.k), NAPR. BAUMIT</p> <p>LEPIDLO NA OBLKAD A DLAŽBU - FLEXIBILNÉ, λ = 0,84 w/(m.k)</p> <p>KAMENNÝ OBLKAD - EXPANDOVANÁ BRIDLICA, λ = 0,38 w/(m.k), MALOFORMÁTOVÝ OBLKAD</p>	<p>56) OBYDVOVÁ STĽNA - ČLT SOKOLOVÁ</p> <p>NOSNÝ PANEL - ČLT PANEL C24, λ = 0,12 w/(m.k)</p> <p>PAROZÁBRANA - PÁROTESNÁ FÓLIA, FAKT. DIF. ODP. 125 000, NAPR. ISOVER VARIO</p> <p>TEPELNÁ IZOLÁCIA - SKLENÁ VLNA, λ = 0,030 w/(m.k), NAPR. ISOVER MULTIMAX 30</p> <p>ROŠTOVÝ ZVISLÝ SYSTÉM - KVH HRANOLY 50MMX100MM</p> <p>TEPELNÁ IZOLÁCIA - SKLENÁ VLNA, λ = 0,030 w/(m.k), NAPR. ISOVER MULTIMAX 30</p> <p>ROŠTOVÝ VODOROVNÝ SYSTÉM - KVH HRANOLY 50MMX100MM</p> <p>PENETRAČNÝ NÁTER - HĚBKOVÁ PENETRAČIA, NAPR. DEN BRAVEN</p> <p>OSB DOSKA - ZÁKLOP ROSTU S IZOLÁCIU, λ = 0,12 w/(m.k), NAPR. EGER</p> <p>PENETRAČNÝ NÁTER - ADHÉZNY MOSTÍK, KONCENTROVANÝ</p> <p>OSB DOSKA - ZÁKLOP ROSTU S IZOLÁCIU, λ = 0,12 w/(m.k), NAPR. EGER</p> <p>LEPIDLO SO SKLOVLÁKNITOU SIEŤKOU, λ = 0,88 w/(m.k), NAPR. BAUMIT</p> <p>LEPIDLO NA OBLKAD A DLAŽBU - FLEXIBILNÉ, λ = 0,84 w/(m.k)</p> <p>KAMENNÝ OBLKAD - EXPANDOVANÁ BRIDLICA, λ = 0,38 w/(m.k), MALOFORMÁTOVÝ OBLKAD</p>	<p>57) OBYDVOVÁ STĽNA - ČLT ŠTÍTOVÁ PRI KROKVE</p> <p>NOSNÝ PANEL - ČLT PANEL C24, λ = 0,12 w/(m.k)</p> <p>PAROZÁBRANA - PÁROTESNÁ FÓLIA, FAKT. DIF. ODP. 125 000, NAPR. ISOVER VARIO</p> <p>TEPELNÁ IZOLÁCIA - SKLENÁ VLNA, λ = 0,030 w/(m.k), NAPR. ISOVER MULTIMAX 30</p> <p>KROKVA - LLD TRÁM GL28c, λ = 0,13 w/(m.k)</p> <p>EXTERÉROVÁ OCHRANA PRVKU - TVRÝ VOSKOVÝ NÁTER, NAPR. OSMO</p>	<p>58) OBYDVOVÁ STĽNA - ČLT ŠTÍTOVÁ PRI KROKVE</p> <p>NOSNÝ PANEL - ČLT PANEL C24, λ = 0,12 w/(m.k)</p> <p>PAROZÁBRANA - PÁROTESNÁ FÓLIA, FAKT. DIF. ODP. 125 000, NAPR. ISOVER VARIO</p> <p>TEPELNÁ IZOLÁCIA - SKLENÁ VLNA, λ = 0,030 w/(m.k), NAPR. ISOVER MULTIMAX 30</p> <p>KROKVA - LLD TRÁM GL28c, λ = 0,13 w/(m.k)</p> <p>EXTERÉROVÁ OCHRANA PRVKU - TVRÝ VOSKOVÝ NÁTER, NAPR. OSMO</p>	<p>59) ZÁKLADOVÁ STĽNA - STĽNA VÝTIAHOVEJ ŠAČTY</p> <p>ŽELEZOBETÓNOVÁ STĽNA - MONOLITICKÁ STĽNA C25/30, B 550B, λ = 1,30 w/(m.k)</p> <p>PENETRAČNÝ NÁTER - HĚBKOVÁ PENETRAČIA, NAPR. DEN BRAVEN</p> <p>HYDROIZOLÁCIA - ASFALTOVANÝ MODIFIKOVANÝ PÁS, V DVOCH VRŠTÁCH</p> <p>LEPIDLO TEPELNEJ IZOLÁCIE - FLEXIBILNÉ, λ = 0,84 w/(m.k)</p> <p>ZVISLÁ ROST - DREVENÉ ZVISLÉ LATTY 40X100MM</p> <p>FASÁDNÝ OBLKAD - DREVENÝ TERMO OBLKAD, LATTY 80X200MM</p> <p>EXTERÉROVÁ OCHRANA PRVKU - OLEJOVÝ NÁTER, NAPR. OSMO</p>

VÝPIS SKLADIEB PODLAH:

<p>P1) PODLAHA NA 1 NP - PODLAHA NA TERÉNE</p> <p>NÁŠČAPNÁ VRŠTVA - KERAMICKÁ DLAŽBA, λ = 0,95 w/(m.k)</p> <p>LEPIDLO NA OBLKAD A DLAŽBU - FLEXIBILNÉ, λ = 0,84 w/(m.k)</p> <p>PENETRAČNÝ NÁTER - HĚBKOVÁ PENETRAČIA, NAPR. DEN BRAVEN</p> <p>LEPIDLO PRE KOTVENIE SYST. DOSKY - FLEXIBILNÉ, λ = 0,84 w/(m.k)</p> <p>TEPELNÁ IZOLÁCIA - EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN, λ = 0,034 w/(m.k)</p> <p>HYDROIZOLÁCIA - ASFALTOVANÝ MODIFIKOVANÝ PÁS, V DVOCH VRŠTÁCH</p> <p>PENETRAČNÝ NÁTER - ASFALTOVANÝ PENETRAČIA, NAPR. DEN BRAVEN</p> <p>PODKLADOVÝ BETÓN VYSTUŽENÝ SIEŤOVINU, λ = 1,08 w/(m.k)</p> <p>ZHUTENÝ NÁŠYP - ŠTRKOVÉ LÓŽKO, FRACIA 16/32</p> <p>PŮVODNÁ ZEMŇA</p>	<p>P2) PODLAHA NA TERÉNE - ODKVAPOVÝ CHODNÍK</p> <p>NÁŠČAPNÁ VRŠTVA - BETÓNOVÁ DLAŽBA, λ = 1,20 w/(m.k)</p> <p>LEPIDLO NA OBLKAD A DLAŽBU - FLEXIBILNÉ, λ = 0,84 w/(m.k)</p> <p>PODKLADOVÝ BETÓN PROSTÝ, C20/25</p> <p>LEPIDLO PRE KOTVENIE SYST. DOSKY - FLEXIBILNÉ, λ = 0,84 w/(m.k)</p> <p>PENETRAČNÝ NÁTER - HĚBKOVÁ PENETRAČIA, NAPR. DEN BRAVEN</p> <p>ZHUTENÝ NÁŠYP - ŽHUTENÁ ZÁŠYPOVÁ ZEMŇA</p> <p>PŮVODNÁ ZEMŇA</p>	<p>P3) PODLAHA V SCHODKOVÝCH PŘESTOROCH A NA SCHODKOVOM RAMENE</p> <p>NÁŠČAPNÁ VRŠTVA - KERAMICKÁ DLAŽBA, λ = 0,95 w/(m.k)</p> <p>LEPIDLO NA OBLKAD A DLAŽBU - FLEXIBILNÉ, λ = 0,84 w/(m.k)</p> <p>PENETRAČNÝ NÁTER - HĚBKOVÁ PENETRAČIA, NAPR. DEN BRAVEN</p> <p>ŽELEZOBETÓNOVÝ STROP C30/37, B 550B, λ = 1,43 w/(m.k)</p> <p>LEPIDLO SO SKLOVLÁKNITOU SIEŤKOU, λ = 0,88 w/(m.k), NAPR. BAUMIT</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROPU - HRUBOZERNÁ ŠTUKOVÁ OMETKA</p>	<p>P4) PODLAHA NA 2 NP - V KANCELÁRSKÝCH PŘESTOROCH</p> <p>NÁŠČAPNÁ VRŠTVA - KALKULMSILFATOVÉ DOSKY 600X600MM, NAPR. PROSYSTEM</p> <p>PLASTOVÉ TERÉ - NOSNÁ PRE KLEF. DOSKY, VÝŠKOVÝ RETIKOVATEĽNÉ</p> <p>PODKLADOVÝ PODLÓŽKY - GUMENÁ, AKUSTICKÁ IZOL. PŘED VIBRÁCIAMI</p> <p>AKUSTICKÁ IZOLÁCIA - KAMENNÁ VLNA, λ = 0,88 w/(m.k), NAPR. ISOVER AKU</p> <p>NOSNÁ STROPNÁ DOSKA - ČLT PANEL C24, λ = 0,12 w/(m.k)</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROPU - TVRÝ VOSKOVÝ NÁTER, NAPR. OSMO</p>	<p>P5) PODLAHA NA 3 NP - ČLT PANEL - PARKETY</p> <p>NÁŠČAPNÁ VRŠTVA - DREVENÉ PARKETY, DUBOVÉ</p> <p>LEPIDLO NA PARKETY - KOMPOZITNÉ, DISPENZÉ, NAPR. SIKKA-BOND 130</p> <p>SYSTÉMOVÁ DOSKA PODLAHOVÉHO EL. VÝK. - POLYPROPYLENOVÝ PÁS</p> <p>LEPIDLO PRE KOTVENIE SYST. DOSKY - FLEXIBILNÉ, λ = 0,84 w/(m.k)</p> <p>PENETRAČNÝ NÁTER - HĚBKOVÁ PENETRAČIA, NAPR. DEN BRAVEN</p> <p>OSB DOSKA - ZÁKLOP ROSTU S IZOLÁCIU, λ = 0,12 w/(m.k), NAPR. EGER</p> <p>AKUSTICKÁ IZOLÁCIA - KAMENNÁ VLNA, λ = 0,88 w/(m.k), NAPR. ISOVER AKU</p> <p>ROŠTOVÝ PŘIEČNÝ SYSTÉM - KVH HRANOLY 50MMX200MM</p> <p>NOSNÁ STROPNÁ DOSKA - ČLT PANEL C24, λ = 0,12 w/(m.k)</p>	<p>P6) PODLAHA NA 3 NP - DLAŽBA</p> <p>NÁŠČAPNÁ VRŠTVA - KERAMICKÁ DLAŽBA, λ = 0,95 w/(m.k)</p> <p>LEPIDLO NA OBLKAD A DLAŽBU - FLEXIBILNÉ, λ = 0,84 w/(m.k)</p> <p>SYSTÉMOVÁ DOSKA PODLAHOVÉHO EL. VÝK. - POLYPROPYLENOVÝ PÁS</p> <p>LEPIDLO PRE KOTVENIE SYST. DOSKY - FLEXIBILNÉ, λ = 0,84 w/(m.k)</p> <p>PENETRAČNÝ NÁTER - HĚBKOVÁ PENETRAČIA, NAPR. DEN BRAVEN</p> <p>OSB DOSKA - ZÁKLOP ROSTU S IZOLÁCIU, λ = 0,12 w/(m.k), NAPR. EGER</p> <p>AKUSTICKÁ IZOLÁCIA - KAMENNÁ VLNA, λ = 0,88 w/(m.k), NAPR. ISOVER AKU</p> <p>ROŠTOVÝ PŘIEČNÝ SYSTÉM - KVH HRANOLY 50MMX200MM</p> <p>NOSNÁ STROPNÁ DOSKA - ČLT PANEL C24, λ = 0,12 w/(m.k)</p>	<p>P7) PODLAHA NA 3 NP - ŽELEZOBETÓNOVÝ STROP - PARKETY</p> <p>NÁŠČAPNÁ VRŠTVA - DREVENÉ PARKETY, DUBOVÉ</p> <p>LEPIDLO NA PARKETY - KOMPOZITNÉ, DISPENZÉ, NAPR. SIKKA-BOND 130</p> <p>SYSTÉMOVÁ DOSKA PODLAHOVÉHO EL. VÝK. - POLYPROPYLENOVÝ PÁS</p> <p>LEPIDLO PRE KOTVENIE SYST. DOSKY - FLEXIBILNÉ, λ = 0,84 w/(m.k)</p> <p>PENETRAČNÝ NÁTER - HĚBKOVÁ PENETRAČIA, NAPR. DEN BRAVEN</p> <p>OSB DOSKA - ZÁKLOP ROSTU S IZOLÁCIU, λ = 0,12 w/(m.k), NAPR. EGER</p> <p>AKUSTICKÁ IZOLÁCIA - KAMENNÁ VLNA, λ = 0,88 w/(m.k), NAPR. ISOVER AKU</p> <p>ROŠTOVÝ PŘIEČNÝ SYSTÉM - KVH HRANOLY 50MMX200MM</p> <p>ŽELEZOBETÓNOVÝ STROP C25/30, B 550B, λ = 1,43 w/(m.k)</p>	<p>P8) PODLAHA NA 2 NP - STROP USTUPENÉHO PODLAŽIA</p> <p>NÁŠČAPNÁ VRŠTVA - KALKULMSILFATOVÉ DOSKY 600X600MM, NAPR. PROSYSTEM</p> <p>PLASTOVÉ TERÉ - NOSNÁ PRE KLEF. DOSKY, VÝŠKOVÝ RETIKOVATEĽNÉ</p> <p>PAROZÁBRANA - PÁROTESNÁ FÓLIA, FAKT. DIF. ODP. 125 000, NAPR. ISOVER VARIO</p> <p>OSB DOSKA - ZÁKLOP ROSTU S IZOLÁCIU, λ = 0,12 w/(m.k), NAPR. EGER</p> <p>TEPELNÁ IZOLÁCIA - SKLENÁ VLNA, λ = 0,030 w/(m.k), NAPR. ISOVER MULTIMAX 30</p> <p>ROŠTOVÝ ZVISLÝ SYSTÉM - KVH HRANOLY 50MMX100MM</p> <p>TEPELNÁ IZOLÁCIA - SKLENÁ VLNA, λ = 0,030 w/(m.k), NAPR. ISOVER MULTIMAX 30</p> <p>ROŠTOVÝ VODOROVNÝ SYSTÉM - KVH HRANOLY 50MMX100MM</p> <p>NOSNÁ STROPNÁ DOSKA - ČLT PANEL C24, λ = 0,12 w/(m.k)</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROPU - TVRÝ VOSKOVÝ NÁTER, NAPR. OSMO</p>	<p>P9) PODLAHA NA 2 NP - STROP USTUPENÉHO PODLAŽIA</p> <p>NOSNÁ STROPNÁ DOSKA - ČLT PANEL C24, λ = 0,12 w/(m.k)</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROPU - TVRÝ VOSKOVÝ NÁTER, NAPR. OSMO</p>	<p>P10) PODLAHA NA PODKROVÍ - STROP 3NP</p> <p>NOSNÁ STROPNÁ DOSKA - ČLT PANEL C24, λ = 0,12 w/(m.k)</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROPU - TVRÝ VOSKOVÝ NÁTER, NAPR. OSMO</p>	<p>P11) PODLAHA V ZÁKLADOCH - VÝTIAHOVÁ ŠAČTA</p> <p>CEMENTOVÝ POTER - KVH HRANOLY 50MMX100MM</p> <p>TEPELNÁ IZOLÁCIA - EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN, OCHRANA H, λ = 0,034 w/(m.k)</p> <p>HYDROIZOLÁCIA - ASFALTOVANÝ MODIFIKOVANÝ PÁS, V DVOCH VRŠTÁCH</p> <p>ZÁKLADOVÁ DOSKA - MONOLITICKÁ, C25/30, B 550B, λ = 1,43 w/(m.k)</p> <p>NÁŠYP POD ZÁKLADOVÚ DOSKU - ŠTRKOVÉ LÓŽKO, FRACIA 16/32</p> <p>PŮVODNÁ ZEMŇA</p>
---	--	--	---	--	--	---	--	---	--	--

POZNAMKY:

- PROJEKTOVÁ NULA JE ZADefINOVANÁ V ÚROVNI NÁŠČAPNEJ VRŠTVE 1NP (ROZČINÁ HRANA SKLADBY PODLAHY).
- PRŮJEKT JE ZHOTOVENÝ V ROZSAHU PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A NEZODPOVEDÁ IZUHU REALIZAČNÉJ DOKUMENTÁCIE
- ZÁKLADNÉ ROZMERY VŠETKÝCH VÝPLŇOVÝCH VÝROBKOV JE NUTNÉ PŘEZKŤAŤ ZÁČIŤ VÝROBY ZMERAŤ NA STAVBE.
- ZÁKLADOVÁ DOSKA BUDE CELOPLOŠNE VYSTUŽENÝ BETÓN C20/25 XC1 HR. 150MM S VIAZ. KAVYKROHOU OK 60X60MMX100MM
- STROPY JEDNOTLIVÝCH PODLAŽÍ, ROVNAKO STROP 3NP - PRIZNÁNY ZÁKLAD BUDD (ČLT PANELY HR. 150MM MAX ROZPN 500MM x 5 1