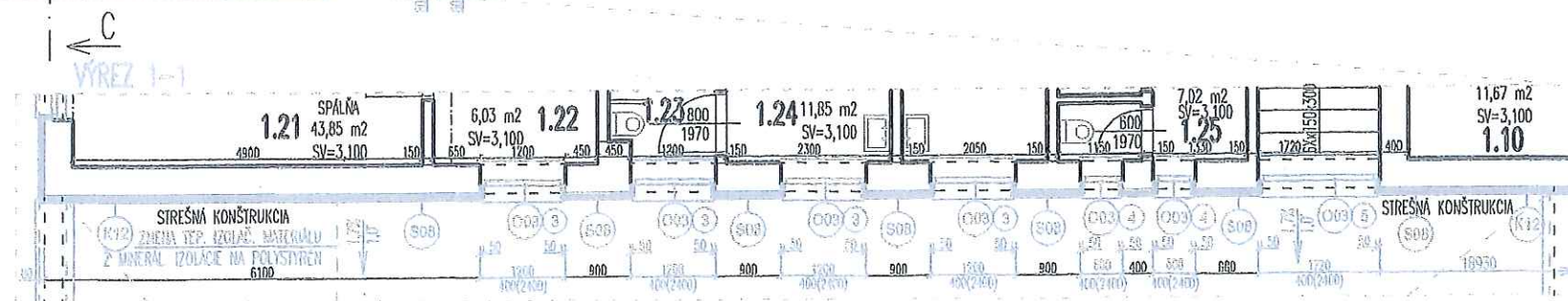


LEGENDA MIESTNOSTÍ:

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA M2
1.01	VSTUP	6,20
1.02	CHODBA	35,06
1.03	SKLAD	5,86
1.04	ŠATŇA	10,72
1.05	ŠATŇA	10,89
1.06	ŠATŇA	10,87
1.07	ŠATŇA	11,48
1.08	SPOJOVACIA CHODBA	5,32
1.09	SCHODISKO	5,33
1.10	VÝDAJ JEDLA	11,67
1.11	VÝŤAH	0,63
1.12	UMYVÁRKA	10,73
1.13	WC	4,87

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA M2
1.14	SKLAD LEHÁTKO	6,17
1.15	SPÁLŇA	43,85
1.16	HERŇA	45,70
1.17	IZOLAČKA	8,27
1.18	CHODBA SCHODISKO	21,93
1.19	KANCELÁRIA	8,31
1.20	HERŇA	45,89
1.21	SPÁLŇA	43,85
1.22	SKLAD LEHÁTKO	6,03
1.23	WC	3,96
1.24	UMYVÁRKA	11,85
1.25	SOCIÁLNE ZARIADENIA	7,02
1.NP		382,46

POZN.: REKONŠTRUKCIA PODLAH A VNÚTORNÝCH SOKLOV NIE JE PREDMETOM RIEŠENIA PD.
POZN.: REKONŠTRUKCIA INTERIÉROVÝCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV STIEN A STROPOV NIE JE PREDMETOM RIEŠENIA PD.



1.NP

S-STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE.
S09-REVÍZNIE DVERIA PLECHOVÉ ZO ZATEPLENÚ VNÚTORNÚ STRANOU (MINERÁLNA VŤA HR=50MM) FAREBNÝ OŠTIEŇ VÍD FAREBNÉ RIEŠENIE
S10-VÝKOTVENIE NOVEJ PLOCHEJ STRECHY, SKLADBA: FÓLIOVÁ HYDROIZOLÁCIA MECHANICKY KOTVENÁ K PODKLADU, GEOTEXTÍLIA, POZN.: NAVRHOVANÝ STREŠNÝ PLAŠŤ KLADENÝ NA PŮVODNÝ STREŠNÝ PLAŠŤ (VYSRAVENÝ)
S11-VÝKOTVENIE NOVEJ PLOCHEJ STRECHY, SKLADBA: FÓLIOVÁ HYDROIZOLÁCIA MECHANICKY KOTVENÁ K PODKLADU, GEOTEXTÍLIA, TEPELNÁ IZOLÁCIA - EPS POLYSTYRÉN HR=100MM (SÚČ.TEP.VOD. 0,040 W/mK), GEOTEXTÍLIA, FÓLIOVÁ PAROZÁBRANA, GEOTEXTÍLIA, POZN.: NAVRHOVANÝ STREŠNÝ PLAŠŤ KLADENÝ NA PŮVODNÝ STREŠNÝ PLAŠŤ (VYSRAVENÝ)
S12-VÝKOTVENIE NOVEJ PLOCHEJ STRECHY, SKLADBA: FÓLIOVÁ HYDROIZOLÁCIA B ROOF (T4) MECHANICKY KOTVENÁ K PODKLADU, GEOTEXTÍLIA, TEPELNÁ IZOLÁCIA - MINERÁLNA VŤA HR=100MM (SÚČ.TEP.VOD. 0,049 W/mK), GEOTEXTÍLIA, FÓLIOVÁ PAROZÁBRANA, GEOTEXTÍLIA, POZN.: NAVRHOVANÝ STREŠNÝ PLAŠŤ KLADENÝ NA PŮVODNÝ STREŠNÝ PLAŠŤ (VYSRAVENÝ)
S13-VÝKOTVENIE NOVEJ PLOCHEJ STRECHY, SKLADBA: FÓLIOVÁ HYDROIZOLÁCIA B ROOF (T4) MECHANICKY KOTVENÁ K PODKLADU, GEOTEXTÍLIA, POZN.: NAVRHOVANÝ STREŠNÝ PLAŠŤ KLADENÝ NA PŮVODNÝ STREŠNÝ PLAŠŤ (VYSRAVENÝ)
S08-ZATEPLENIE OBVODOVÝCH STIEN, KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM: TENKOVRSŤA SILIKÁT, OMIETKA, ZÁKLADNÝ NÁTER, SKLOTEXTILNÁ MREŽKA, FÁSADNÝ POLYSTYRÉN HR=80MM (HR=50MM SO-02) (SÚČ.TEP.VOD. 0,04 W/mK) MECHANICKY KOTVENÁ DO OBVODOVEJ STENY, PAROPRIEPUSTNÁ LEPIACA STIERKA, PŮVODNÉ VRŠŤI: NAVRHOVANÉ FAREBNÉ STVÁRNENIE FÁSAD- VÍD FAREBNÉ RIEŠENIE.

K-KLAMPÍRSKE KONŠTRUKCIE
K01-OSADENIE DAŽŇOVÉHO ŽVODU Ø 100 mm - POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH, HR. 0,7MM
K02-OSADENIE NOVEHO OPLECHOVNIA STIEŠOK NAD VSTUPOM DO OBJEKTU - POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH, HR. 0,7MM SPÁJANÝ NA STOJATÚ DRAŽICU
K03-OPLECHOVANIE DILATÁCIE MEDZI STRECHAMI DILATAČNÝM VÝROVŇAVACÍM PLECHOM - POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH, HR. 0,7MM SPÁJANÝ NA DVOJITÚ STOJATÚ DRAŽICU
K04-OSADENIE HORIZONTÁLNEJ DAŽŇOVEJ VPUSTE SPOLU S VETRAČOU HLAVICOU (NAPOJENEJ PRAVMO DO DAŽŇOVÉHO ŽVODU)
K05-OSADENIE DAŽŇOVEJ VPUSTE SPOLU S VETRAČOU HLAVICOU
K06-OSADENIE VETRAČEJ HLAVICE
K07-UKONČOVACÍ PROFIL (HORVÝ) Z POPLASTOVANÉHO PLECHU HR. 0,7MM, UCHYTENÝ DO OCELOVÉHO PLECHU PRE UKONČENIE STIECH Z FÓLIOVEJ HYDROIZOLÁCIE - HYDROIZOLÁCIA SA UKONČÍ NÁTVENÍM.
K08-NOVÁ STREŠNÁ KONŠTRUKCIA Z TRÁPEZOVÉHO PLECHU VÝŠKY 50MM (SPRESNENIE HRUBKY A VÝŠKY PLECHU PLECHU PODLA DODÁVATEĽA STREŠNÝCH PLECHOV, KOTVENIE A DETAILY NAPOJENIA NA OKOLITÉ KONŠTRUKCIE ZREALIZOVÁŤ PODLA SYSTÉMOVÉHO RIEŠENIA STREŠNEJ KONŠTRUKCIE). NAVRHOVANÉ FAREBNÉ STVÁRNENIE PLECHOV - VÍD FAREBNÉ RIEŠENIE.

K-KLAMPÍRSKE KONŠTRUKCIE.
K09-OSADENIE DAŽŇOVÉHO ŽLABU Ø 150 mm - POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH, HR. 0,7MM
K10-OSADENIE NOVEHO EXTERIÉROVÉHO PARAPETU PRE PŮVODNÚ OKENNÚ KONŠTRUKCIU
K11-POISŤNÉ OPLECHOVANIE KLAMPÍRSKÝCH KONŠTRUKCIÍ - POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH, HR. 0,7MM
K12-POISŤNÉ OPLECHOVANIE FÓLIOVÝCH HYDROIZOLÁCIÍ NA ZVISLÝCH STENÁCH - POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH, HR. 0,7MM
K13-OPLECHOVANIE UKONČENIA STREŠNEJ HYDROIZOLÁCIE PRI DAŽŇOVOM ŽLABE - POPLASTOVANÉHO PLECHU HR. 0,7MM, HYDROIZOLÁCIA SA U

M-POVRCHY
M01-NANESENIE NÁTEROV NA OCELOVÚ KONŠTRUKCIU
M02-NANESENIE NÁTEROV NA ZÁBRADLIE
M03-NANESENIE NÁTEROV NA ATIKOVÝ PLECH
M04-PRESTIERKOVANIE PŮVODNEJ OMIETKY (PRI POŠKODENÍ VONKAŠEJ OMIETKY JE NUTNÉ JU NAJSKÓR VYSPRAVIŤ) TENKOVRSŤA SILIKÁT, OMIETKA, ZÁKLADNÝ NÁTER, SKLOTEXTILNÁ MREŽKA; NAVRHOVANÉ FAREBNÉ STVÁRNENIE - VÍD FAREBNÉ RIEŠENIE.
M05-NANESENIE NÁTEROV NA EXTERIÉROVÚ STENU; NAVRHOVANÉ FAREBNÉ STVÁRNENIE FÁSAD- VÍD FAREBNÉ RIEŠENIE.

Z-ZÁMOČNÍCKE KONŠTRUKCIE
Z01-OSADENIE PŮVODNÉHO BLESKOVŽVODU
Z02-OSADENIE RAMPY PRE BEZBARIÉROVÉ PREKONANIE VÝŠKOVÝCH ROZDIELOV PODLAH - OCELOVÁ KONŠTRUKCIA Z PROTISMRKOVÉHO VALCOVÁN min. HR=8MM (VZOR: Floor Plate, Mandorla)
Z03-OSADENIE NEREZOVÉHO ZÁBRADIA BEZ PODPORÝCH STUPIKOV (KOTVENÉ PRAVMO DO STENY POMOCOU OCELOVÝCH KOTIEV)
Z04-OSADENIE OCELOVEJ PODPERNEJ KONŠTRUKCIE POD TRÁPEZOM PLECH (ZDVIHNUJTE KONŠTRUKCIE POMOCOU NÁVARENÝCH OCELOVÝCH RÔR)

LEGENDA MIESTNOSTÍ:

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA M2
2.01	SCHODISKO	11,88
2.02	CHODBA	12,76
2.03	KANCELÁRIA	8,08
2.04	HERŇA	46,00
2.05	SPÁLŇA	43,85
2.06	SKLAD LEHÁTOK	6,03
2.07	WC	4,62
2.08	UMYVÁRKA	11,32

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA M2
2.09	CHODBA	21,53
2.10	VÝŤAH	0,72
2.11	UMYVÁRKA	10,73
2.12	WC	4,78
2.13	SKLAD LEHÁTOK	7,17
2.14	SPÁLŇA	43,85
2.15	HERŇA	45,77
2.16	IZOLAČKA	8,27
2.NP		287,46

POZN.: REKONŠTRUKCIA PODLÁH A VNÚTORNÝCH SOKLOV NIE JE PREDMETOM RIEŠENIA PD.
POZN.: REKONŠTRUKCIA INTERIÉROVÝCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV STIEN A STROPOV NIE JE PREDMETOM RIEŠENIA PD.

2.NP

K-KLAMPIARSKÉ KONŠTRUKCIE:

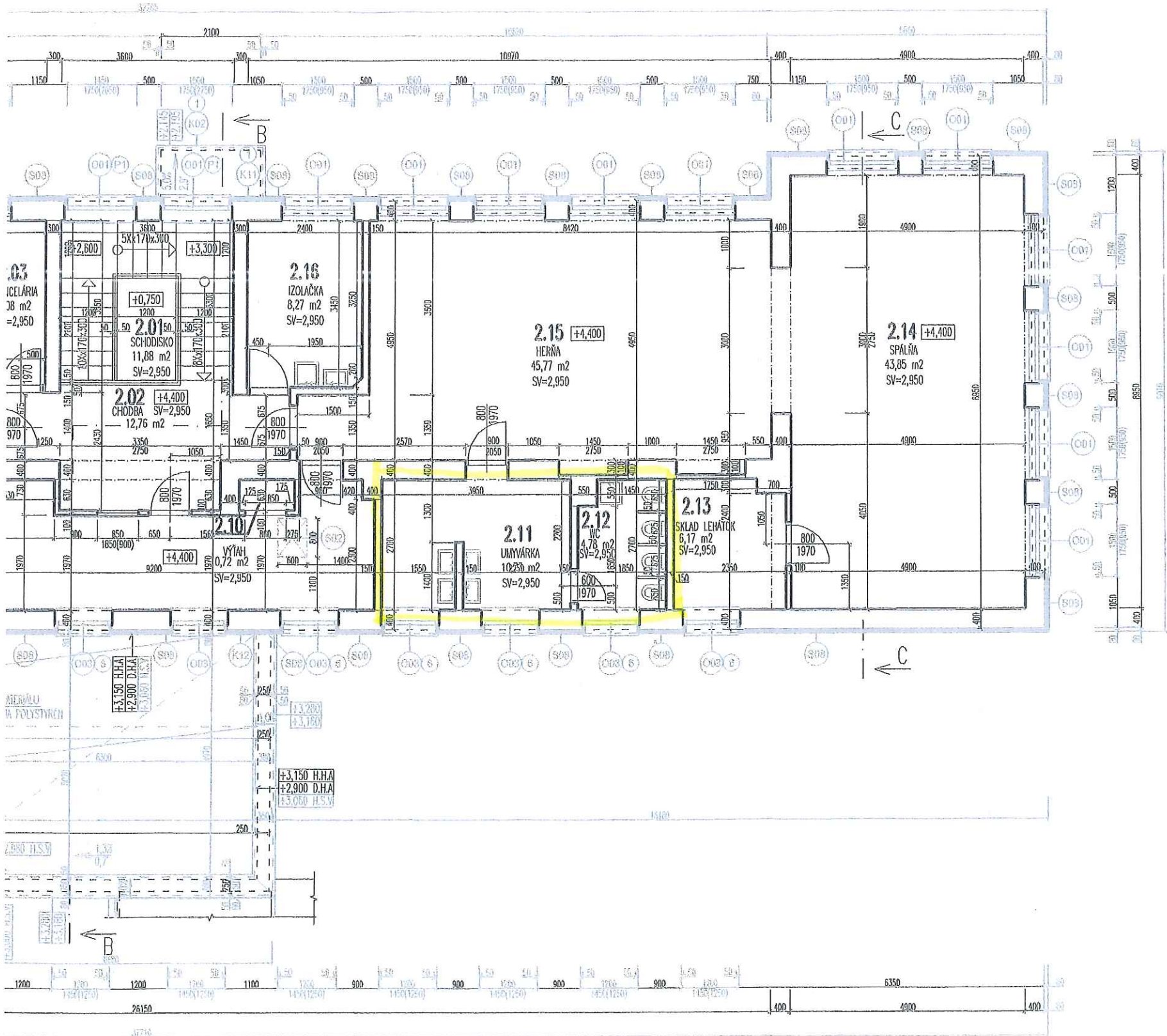
- K09-OSADENIE DAŽDOVÉHO ŽLABU Ø 100 mm - POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH, HR. 0,7MM
- K10-OSADENIE NOVÉHO EXTERIÉROVÉHO PARAPETU PRE PŮVODNÚ OKENNÚ KONŠTRUKCIU
- K11-POISTNÉ OPLECHOVANIE KLAMPIARSKÝCH KONŠTRUKCIÍ - POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH, HR. 0,7MM
- K12-POISTNÉ OPLECHOVANIE FÓLIOVÝCH HYDROIZOLÁCIÍ NA ZVISLÝCH STĚNÁCH - POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH, HR. 0,7MM
- K13-OPLECHOVANIE UKONČENIA STŘEŠNĚJ HYDROIZOLÁČIE PRI DAŽDOVOM ŽLABE - POPLASTOVANÉHO PLECHU HR. 0,7MM, HYDROIZOLÁČIA SA UKONČÍ NATAVENÍM

M-POVRCHY

- M01-NAVESENIE NÁTEROV NA OCELOVÚ KONŠTRUKCIU
- M02-NAVESENIE NÁTEROV NA ZÁBRADIE
- M03-NAVESENIE NÁTEROV NA ATIKOVÝ PLECH
- M04-PRESTIERKOVANIE PŮVODNEJ OMIETKY (PRI POŠKODENÍ VONKAŠEJ OMIETKY JE NUTNÉ JU NAJSKŮR VYSPRÁVI)TENKOVSRVIA SILIKÁT. OMIETKA, ZÁKLADNÝ NÁTER, SKLOTEXTILNÁ MREŽKA: NAVRHOVANÉ FAREBNÉ STVÁRNENIE - VIÐ FAREBNÉ RIEŠENIE.
- M05-NAVESENIE NÁTEROV NA EXTERIÉROVÚ STĚNU: NAVRHOVANÉ FAREBNÉ STVÁRNENIE FASÁD- VIÐ FAREBNÉ RIEŠENIE.

Z-ZÁMOČNÍCKE KONŠTRUKCIE

- Z01-OSADENIE PŮVODNÉHO BLESKOZVODU
- Z02-OSADENIE RAMPY PRE BEZBARIÉROVÉ PREKONANIE VÝŠKOVÝCH ROZDIELOV PODLÁH - OCELOVÁ KONŠTRUKCIA Z PROTISŤMÝKOVÉHO VILCOVNÉHO PLECHU min. HR.=8MM (VZOR: Floor Plate, Mandrola)
- Z03-OSADENIE NEREZOVÉHO ZÁBRADIA BEZ PODPORNÝCH STUPÍKOV (KOVENÉ PRAVDO DO STĚNY POMOCOU OCELOVÝCH KOTVÍ)
- Z04-OSADENIE OCELOVEJ PODPERNEJ KONŠTRUKCIE POD TRÁPÉZOM PLECH (ZDVIHNUTIE KONŠTRUKCIE POMOCOU NÁVARENÝCH OCELOVÝCH RÔR Ø 450MM)



INÉ KONŠTRUKCIE:

NE DIERKA PLECHOVÉ ZO ZATEPLENÚ VNÚTORNOU STRANOU (MINERÁLA VUNA HR.=50MM) FAREBNÝ ODTIEN VIÐ FAREBNÉ RIEŠENIE
TOVENIE NOVEJ PLOCHEJ STŘECHY, SKLADBA: FÓLIOVÁ HYDROIZOLÁČIA MECHANICKY KOVENÁ K PODKLADU, GEOTEXTILIA, POZN.: NAVRHOVANÝ STŘEŠNÝ PĽÁŠT KLADENÝ NA
PODNOÝ STŘEŠNÝ PĽÁŠT (VYSRÁVENÝ)
TOVENIE NOVEJ PLOCHEJ STŘECHY, SKLADBA: FÓLIOVÁ HYDROIZOLÁČIA MECHANICKY KOVENÁ K PODKLADU, GEOTEXTILIA, TEPELNÁ IZOLÁČIA - EPS POLYSTYRÉN HR.=100MM
ČTEP.VOD. 0,040 W/m.K, GEOTEXTILIA, FÓLIOVÁ PAROZÁBRANA, GEOTEXTILIA, POZN.: NAVRHOVANÝ STŘEŠNÝ PĽÁŠT KLADENÝ NA PŮVODNÝ STŘEŠNÝ PĽÁŠT (VYSRÁVENÝ)
TOVENIE NOVEJ PLOCHEJ STŘECHY, SKLADBA: FÓLIOVÁ HYDROIZOLÁČIA B ROOF (T4) MECHANICKY KOVENÁ K PODKLADU, GEOTEXTILIA, TEPELNÁ IZOLÁČIA - MINERÁLA VUNA
=100MM (SČTEP.VOD. 0,049 W/m.K, GEOTEXTILIA, FÓLIOVÁ PAROZÁBRANA, GEOTEXTILIA, POZN.: NAVRHOVANÝ STŘEŠNÝ PĽÁŠT KLADENÝ NA PŮVODNÝ STŘEŠNÝ PĽÁŠT (VYSRÁVENÝ)
TOVENIE NOVEJ PLOCHEJ STŘECHY, SKLADBA: FÓLIOVÁ HYDROIZOLÁČIA B ROOF (T4) MECHANICKY KOVENÁ K PODKLADU, GEOTEXTILIA, POZN.: NAVRHOVANÝ STŘEŠNÝ PĽÁŠT KLADENÝ
PŮVODNÝ STŘEŠNÝ PĽÁŠT (VYSRÁVENÝ)
LENIE OBVODOVÝCH STIEN, KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM: TENKOVSRVIA SILIKÁT. OMIETKA, ZÁKLADNÝ NÁTER, SKLOTEXTILNÁ MREŽKA, FASÁDNY POLYSTYRÉN HR.=80MM
=50MM SO-02) (SČTEP.VOD. 0,04 W/m.K) MECHANICKY KOVENÁ DO OBVODOVEJ STĚNY, PAROPRIEPUSTNÁ LEPIACA STIERKA, PŮVODNÉ VRSTVY: NAVRHOVANÉ FAREBNÉ
ŘÁVENIE FASÁD- VIÐ FAREBNÉ RIEŠENIE.

K-KLAMPIARSKÉ KONŠTRUKCIE

- K01-OSADENIE DAŽDOVÉHO ZVODU Ø 100 mm - POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH, HR. 0,7MM
- K02-OSADENIE NOVÉHO OPLECHOVANIA STŘEŠOK NAD VSTUPOM DO OBJEKTU - POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH, HR. 0,7MM SPÁJANÝ NA STOJATÚ DRÁŽIKU
- K03-OPLECHOVANIE DILATAČIE MEDZI STŘECHAMI DILATAČNÝM VYROVŇAVACÍM PLECHOM - POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH, HR. 0,7MM SPÁJANÝ NA
DVOJITÚ STOJATÚ DRÁŽIKU
- K04-OSADENIE HORIZONTÁLNEJ DAŽDOVEJ VPUSTE SPOLU S VETRACOU HLAVICOU (NAPOJENEJ PRAVDO DO DAŽDOVÉHO ZVODU)
- K05-OSADENIE DAŽDOVEJ VPUSTE SPOLU S VETRACOU HLAVICOU
- K06-OSADENIE VETRACEJ HLAVICE
- K07-UKONČOVACÍ PROFIL (HORŇÝ) Z POPLASTOVANÉHO PLECHU HR. 0,7MM, UCHYTENÝ DO OCELOVÉHO PLECHU PRI UKONČENÍ STŘECH Z FÓLIOVEJ
HYDROIZOLÁČIE - HYDROIZOLÁČIA SA UKONČÍ NATAVENÍM.
- K08-NOVÁ STŘEŠNÁ KONŠTRUKCIA Z TRÁPÉZOVÉHO PLECHU VÝŠKY 50MM (SPRESNENIE HRŮBKŮ A VÝŠKY PLECHU PLECHU PODLA DODÁVATEĽA STŘEŠNÝCH
PLECHOV, KOVENIE A DETALY NAPOJENIA NA OKOLITÉ KONŠTRUKCIE ZREALIZOVÁŤ PODLA SYSTÉMOVÉHO RIEŠENIA STŘEŠNĚJ KONŠTRUKCIE)
NAVRHOVANÉ FAREBNÉ STVÁRNENIE PLECHOV- VIÐ FAREBNÉ RIEŠENIE.