

±0,000 = 301,500 m.n.m.

NADMOŘSKÚ VÝŠKU - OČERŤ NA MIESTE

S-STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE

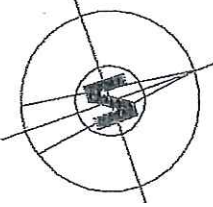
D-DVERNÉ KONŠT. A ZÁRUBNÉ

O-OKENNÉ KONŠTRUKCIE

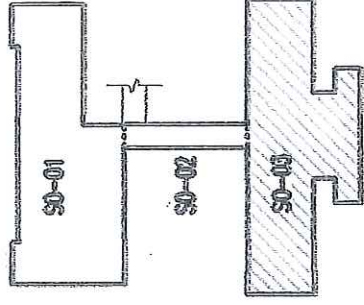
K-KLAMPARSKÉ KONŠTRUKCIE

Z-ZÁMČNÍCKE KONŠTRUKCIE

M-PLOVINY



SCHEMA OBJEKTIVEJ SKLADBY:



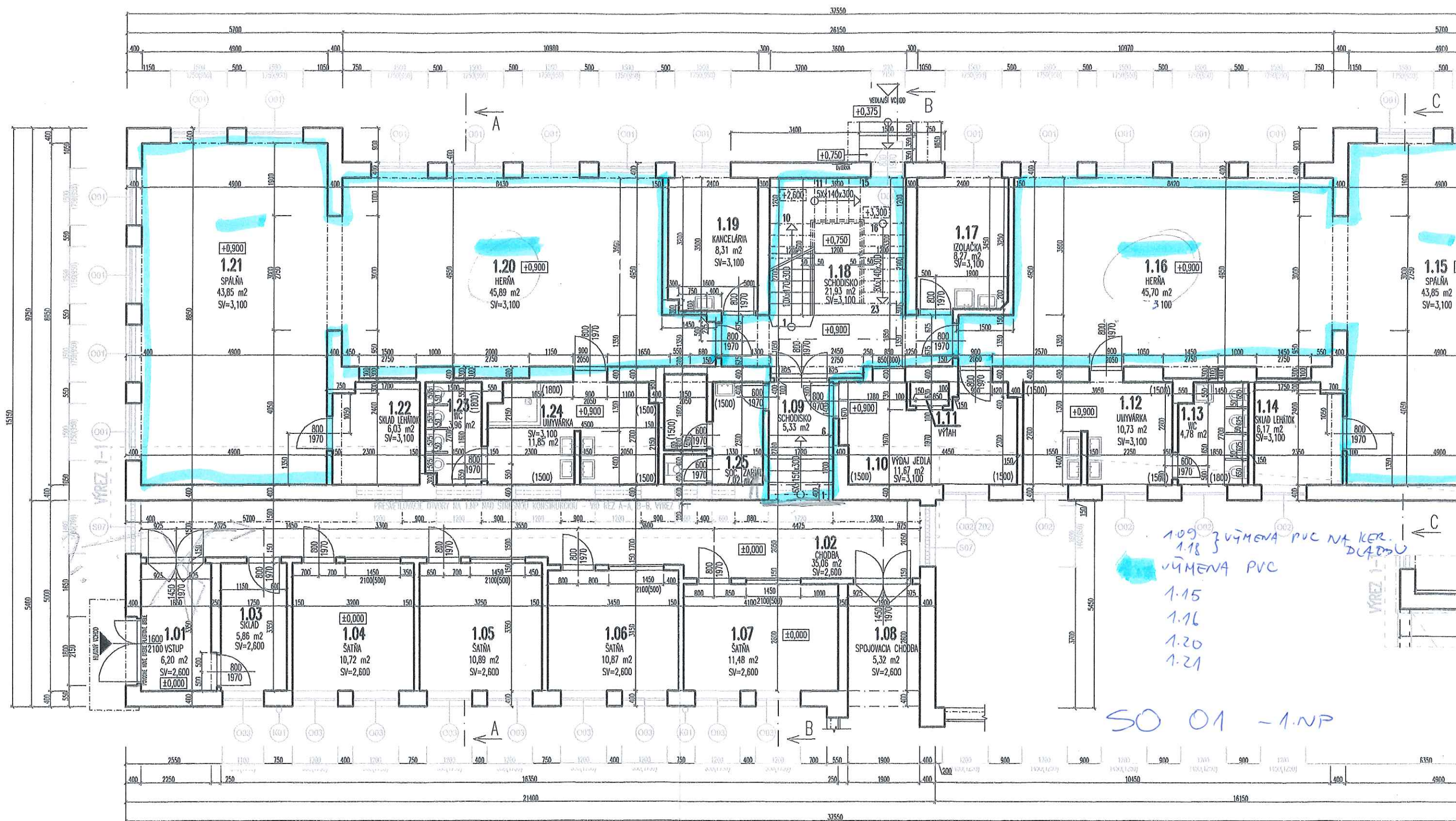
- PLOCHÉ STRECHY (NAD OBJEKTAMI SO01, SO02, SO03) SÚ PREDMETOM REKONŠTRUKCIE

- EXTERIÉROVÉ OKENNÉ A DVERNÉ KONŠTRUKCIE SÚ PREDMETOM REKONŠTRUKCIE V PLNOM ROZSAHU

- ELEKTROINŠTALÁCIE /S VÝNIMKOU BLESKOZVODNEJ SÚSTAVY/ NIE SÚ PREDMETOM REKONŠTRUKCIE

PŮVODNÝ BLESKOZVOD SA DOČASNE DEMONTUJE A NÁSLEDNĚ SPĚTNĚ NÁSADÍ

MŠ ŠTĚPNICKÁ



LEGENDA BÚRACÍCH PRÁC:

S-STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE

- S01-ODSTRÁNENIE SOKLOVEJ OMIETKY
- S02-ODSTRÁNENIE STREŠNEJ VRSTVY V PLNOM ROZSAHU AŽ PO STROPNÉ PANEĽY (PODROBNÝ POPIS vid. VÝPIS BÚRACÍCH KONŠ. STRIECH)
- S03-ODSTRÁNENIE NEFUNKČNÉHO STREŠNÉHO VÝLEZU V PLNOM ROZSAHU
- S04-ODSTRÁNENIE MIESTNOSTI NA EXPANZNÚ NÁDOBU V PLNOM ROZSAHU AŽ PO STRONÉ PANEĽY (MURIVO, OPLECHOVANIE, OKENNÉ KONŠTRUKCIE, Ž.B. PANEĽY)
- S05-ODSTRÁNENIE KERAMICKÉHO SOKLOVÉHO OBKLADU
- S06-ODSTRÁNENIE PLECHOVEJ STREŠNEJ KRYTINY V PLNOM ROZSAHU AŽ PO Ž.B. PANEĽY

S07-ODSTRÁNENIE SKLOBETÓNOVEJ KONŠTRUKCIE V PLNOM ROZSAHU / PARAPETU A OPLECHOVANIA

S08-ODSTRÁNENIE DVERNÉHO MUROVANÉHO OSTENIA V PLNOM ROZSAHU

S09-ODSTRÁNENIE PARAPETNÉHO MURIVA AŽ PO ÚROVEŇ PODLAHY (ROZMEROV XxYxZ 375x150x200 MM)

S10-ODSTRÁNENIE STREŠNEJ VRSTVY V PLNOM ROZSAHU AŽ PO STROPNÉ PANEĽY (PODROBNÝ POPIS vid. VÝPIS BÚRACÍCH KONŠ. STRIECH)

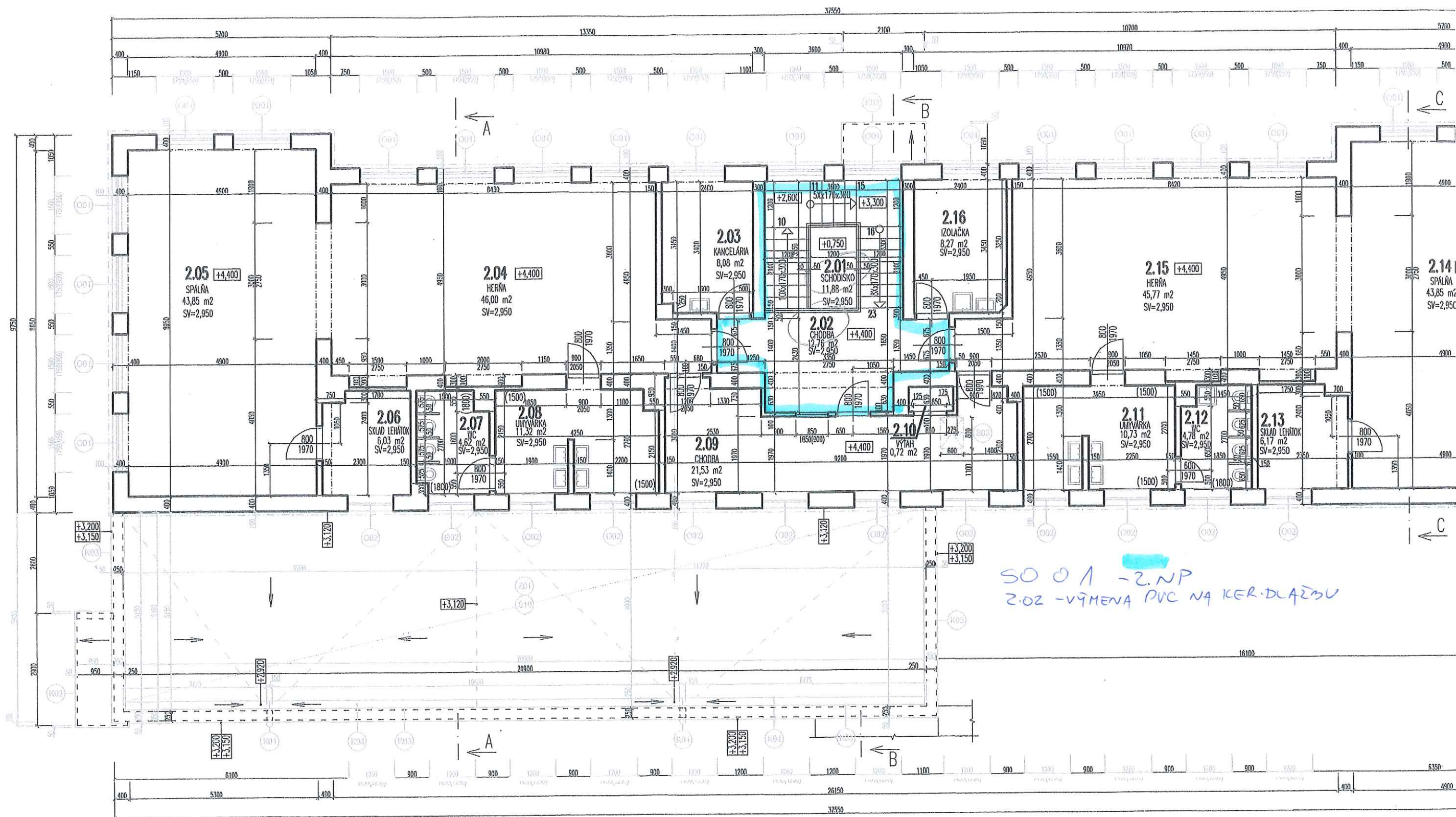
S11-ODSTRÁNENIE STREŠNEJ VRSTVY V PLNOM ROZSAHU AŽ PO STROPNÉ PANEĽY (PODROBNÝ POPIS vid. VÝPIS BÚRACÍCH KONŠ. STRIECH)

O-OKENNÉ KONŠTRUKCIE, ZASKLENÉ STENY

- O01-ODSTRÁNENIE DREVENEJ OKENNEJ KONŠTRUKCIE /TROJKRIDLOVÉ OKNO / PARAPETU A OPLECHOVANIA
- O02-ODSTRÁNENIE DREVENEJ OKENNEJ KONŠTRUKCIE /DVOJKRIDLOVÉ OKNO / PARAPETU A OPLECHOVANIA
- O03-ODSTRÁNENIE DREVENEJ OKENNEJ KONŠTRUKCIE /JEDNOJKRIDLOVÉ OKNO / PARAPETU A OPLECHOVANIA
- O04-ODSTRÁNENIE OCELOVEJ ZASKLENEJ STENY / PEVNÉ ZASKLENIE S JEDNOU OTVÁRAVOU ČASŤOU / PARAPETU A OPLECHOVANIA

D-DVERNÉ KONŠTRUKCIE A ZÁRUBNE

- D01-ODSTRÁNENIE DREVENEJ DVERNEJ KONŠTRUKCIE SPOLU S OCELOVOU ZÁRUBŇOU -JEDNOKRIDLOVÉ Z 1/3 PRESKLENÉ S BEZPEČNOSTNOU MEREŽOU
- D02-ODSTRÁNENIE DREVENEJ DVERNEJ KONŠTRUKCIE S NADSVETLIKOM SPOLU S OCELOVOU ZÁRUBŇOU -DVOJKRIDLOVÉ Z 2/3 PRESKLENÉ S BEZPEČNOSTNOU MEREŽOU
- D03-ODSTRÁNENIE DREVENEJ DVERNEJ KONŠTRUKCIE SPOLU S OCELOVOU ZÁRUBŇOU -DVOJKRIDLOVÉ CELOPRESKLENÉ
- D04-ODSTRÁNENIE DREVENEJ DVERNEJ KONŠTRUKCIE SPOLU S OCELOVOU ZÁRUBŇOU -JEDNOKRIDLOVÉ PLNÉ S DREVENÝM OBLOŽENÍM
- D05-ODSTRÁNENIE DREVENEJ DVERNEJ KONŠTRUKCIE SPOLU S OCELOVOU ZÁRUBŇOU -DVOJKRIDLOVÉ Z 2/3 PRESKLENÉ



LEGENDA BÚRACÍCH PRÁČ:

S-STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE

- S01-ODSTRÁNENIE SOKLOVEJ OMIETKY
- S02-ODSTRÁNENIE STREŠNEJ VRSTVY V PLNOM ROZSAHU AŽ PO STROPNÉ PANEĽY (PODROBNÝ POPIS VÍD. VÝPIS BÚRACÍCH KONŠ. STRIECH)
- S03-ODSTRÁNENIE NEFUNKČNÉHO STREŠNÉHO VÝLEZU V PLNOM ROZSAHU
- S04-ODSTRÁNENIE MIESTNOSTI NA EXPANZNÚ NÁDOBU V PLNOM ROZSAHU AŽ PO STRONÉ PANEĽY (MURIVO, OPLECHOVANIE, OKENNÉ KONŠTRUKCIE, Ž.B. PANEĽY)
- S05-ODSTRÁNENIE KERAMICKÉHO SOKLOVÉHO OBKLADU
- S06-ODSTRÁNENIE PLECHOVEJ STREŠNEJ KRYTINY V PLNOM ROZSAHU AŽ PO Ž.B. PANEĽY

S07-ODSTRÁNENIE SKLOBETÓNOVEJ KONŠTRUKCIE V PLNOM ROZSAHU /, PARAPETU A OPLECHOVANIA

S08-ODSTRÁNENIE DVERNÉHO MUROVANÉHO OSTENIA V PLNOM ROZSAHU

S09-ODSTRÁNENIE PARAPETNÉHO MURIVA AŽ PO ÚROVEŇ PODLAHY (ROZMEROV XxYxZ 375x150x200 MM)

S10-ODSTRÁNENIE STREŠNEJ VRSTVY V PLNOM ROZSAHU AŽ PO STROPNÉ PANEĽY (PODROBNÝ POPIS VÍD. VÝPIS BÚRACÍCH KONŠ. STRIECH)

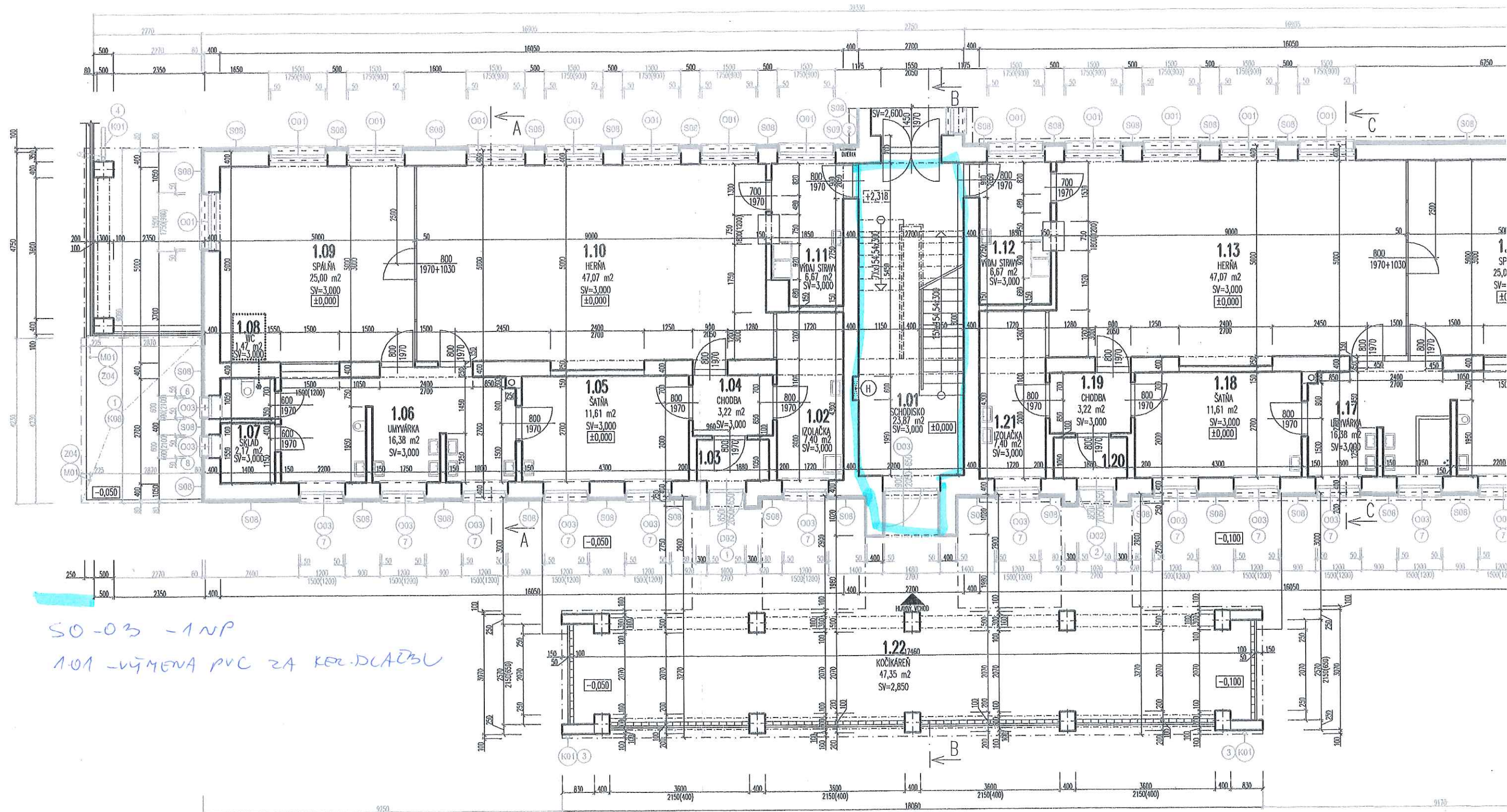
S11-ODSTRÁNENIE STREŠNEJ VRSTVY V PLNOM ROZSAHU AŽ PO STROPNÉ PANEĽY (PODROBNÝ POPIS VÍD. VÝPIS BÚRACÍCH KONŠ. STRIECH)

O-OKENNÉ KONŠTRUKCIE, ZASKLENÉ STENY

- O01-ODSTRÁNENIE DREVENEJ OKENNEJ KONŠTRUKCIE /TROJKRÍDLOVÉ OKNO /, PARAPETU A OPLECHOVANIA
- O02-ODSTRÁNENIE DREVENEJ OKENNEJ KONŠTRUKCIE /DVOJKRÍDLOVÉ OKNO /, PARAPETU A OPLECHOVANIA
- O03-ODSTRÁNENIE DREVENEJ OKENNEJ KONŠTRUKCIE /JEDNOKRÍDLOVÉ OKNO /, PARAPETU A OPLECHOVANIA
- O04-ODSTRÁNENIE OCELOVEJ ZASKLENEJ STENY / PEVNÉ ZASKLENIE S JEDNOU OTVÁRAVOU ČASŤOU/, PARAPETU A OPLECHOVANIA

D-DVERNÉ KONŠTRUKCIE A ZÁRUBNE

- D01-ODSTRÁNENIE DREVENEJ DVERNEJ KONŠTRUKCIE SPOLU S OCELOVOU ZÁRUBNOU -JEDNOKRÍDLOVÉ Z 1/3 PRESKLENÉ S BEZPEČNOSTNOU MEREŽOU
- D02-ODSTRÁNENIE DREVENEJ DVERNEJ KONŠTRUKCIE S NADSVETLIKOM SPOLU S OCELOVOU ZÁRUBNOU -DVOJKRÍDLOVÉ Z 2/3 PRESKLENÉ S BEZPEČNOSTNOU MEREŽOU
- D03-ODSTRÁNENIE DREVENEJ DVERNEJ KONŠTRUKCIE SPOLU S OCELOVOU ZÁRUBNOU -DVOJKRÍDLOVÉ CELOPRESKLENÉ
- D04-ODSTRÁNENIE DREVENEJ DVERNEJ KONŠTRUKCIE SPOLU S OCELOVOU ZÁRUBNOU -JEDNOKRÍDLOVÉ PLNÉ S DREVENÝM OBLOŽENÍM
- D05-ODSTRÁNENIE DREVENEJ DVERNEJ KONŠTRUKCIE SPOLU S OCELOVOU ZÁRUBNOU -DVOJKRÍDLOVÉ Z 2/3 PRESKLENÉ



SO-03 - 1NP

1.01 - VÝMENA PVC ZA KER. DLAŽBU

S-STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE

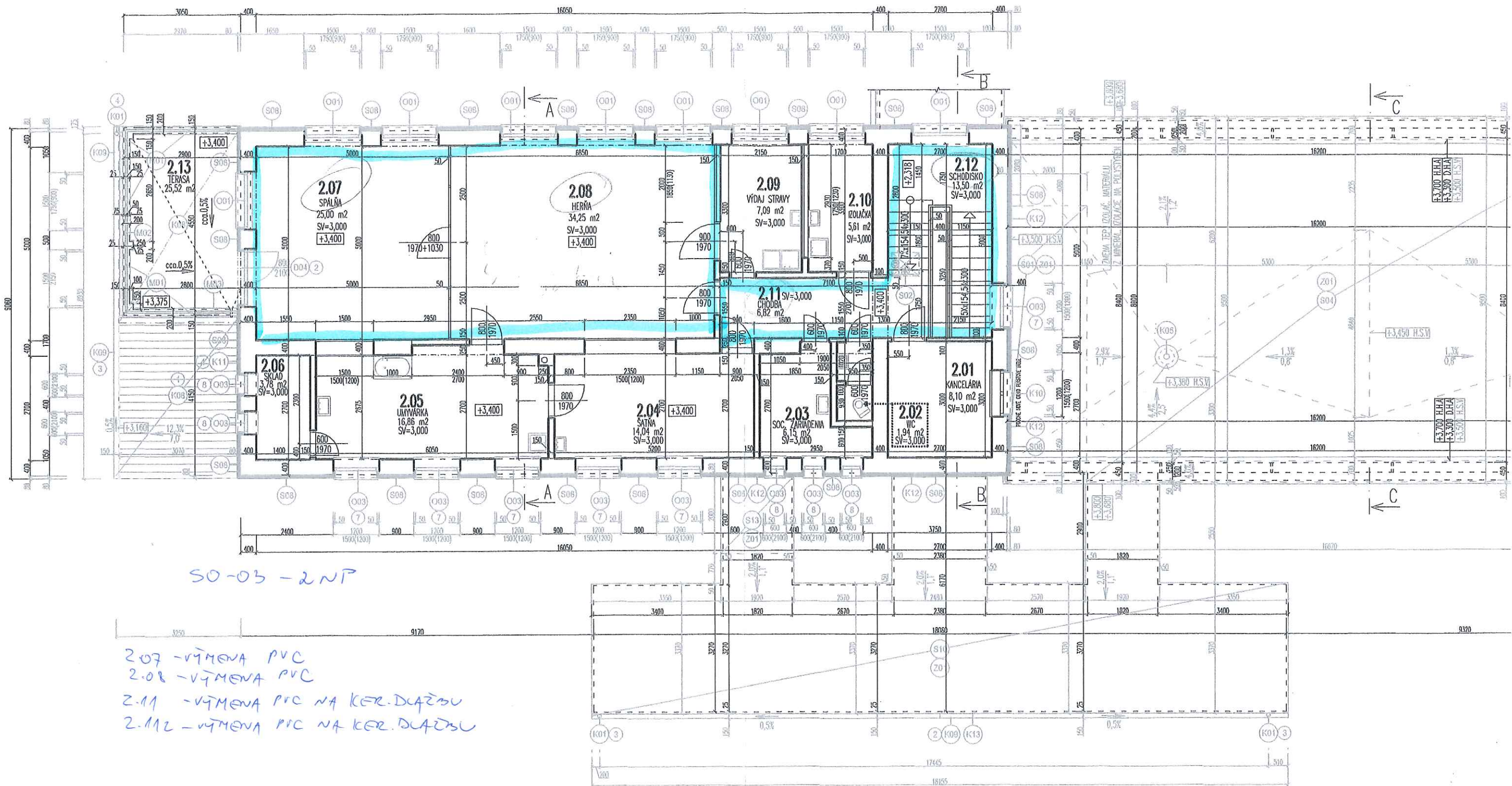
- S01-VYHOTOVENIE NOVEJ PLOCHEJ STRECHY (ATIKY ZOSTALI POUŽITÉ), SKLADBA: FÓLIOVÁ HYDROIZOLÁCIA B ROOF (T4) MECHANICKY KOTVENÁ K PODKLADU, GEOTEXTÍLIA, TEPELNÁ IZOLÁCIA - MINERÁLNA VŇA HR=180MM (SÚČ.TEP.VOD. 0,049 W/mK), GEOTEXTÍLIA, FÓLIOVÁ PAROZÁBRANA, GEOTEXTÍLIA, SPÁDOVÁ VRSTVA Z LAHŇENÉHO BETÓNU V SPÁDE, POZN: NAVRHOVANÝ STREŠNÝ PĽÁŠT KLADENÝ NA PŇOVODNÝ STREŠNÝ PĽÁŠT (VYSPRÁVENÝ)
- S02-VYHOTOVENIE STREŠNÉHO VÝLEZU S POŽIARNOU ODOLNOSŤOU EW 30 D3
- S03-VYHOTOVENIE NOVEJ PLOCHEJ STRECHY (ATIKY ZOSTALI POUŽITÉ), SKLADBA: FÓLIOVÁ HYDROIZOLÁCIA MECHANICKY KOTVENÁ K PODKLADU, GEOTEXTÍLIA, TEPELNÁ IZOLÁCIA - EPS POLYSTYRÉN HR=140MM (SÚČ.TEP.VOD. 0,040 W/mK), GEOTEXTÍLIA, FÓLIOVÁ PAROZÁBRANA, GEOTEXTÍLIA, SPÁDOVÁ VRSTVA Z LAHŇENÉHO BETÓNU V SPÁDE, POZN: NAVRHOVANÝ STREŠNÝ PĽÁŠT KLADENÝ NA PŇOVODNÝ STREŠNÝ PĽÁŠT (VYSPRÁVENÝ)
- S04-VYHOTOVENIE NOVEJ PLOCHEJ STRECHY (ATIKY ZOSTALI POUŽITÉ), SKLADBA: FÓLIOVÁ HYDROIZOLÁCIA MECHANICKY KOTVENÁ K PODKLADU, GEOTEXTÍLIA, TEPELNÁ IZOLÁCIA - EPS POLYSTYRÉN HR=180MM (SÚČ.TEP.VOD. 0,049 W/mK), GEOTEXTÍLIA, FÓLIOVÁ PAROZÁBRANA, GEOTEXTÍLIA, SPÁDOVÁ VRSTVA Z LAHŇENÉHO BETÓNU V SPÁDE, POZN: NAVRHOVANÝ STREŠNÝ PĽÁŠT KLADENÝ NA PŇOVODNÝ STREŠNÝ PĽÁŠT (VYSPRÁVENÝ)
- S05-TROJVRSTVOVÁ DOSKA Z VEĽKOPĽOŠNÝCH TRIESOK HR=15MM (DO VLHKÉHO PROSTREDIA) UCHYTENÁ NA DREVENÝ HRANOL Z VYTVORENÝM SPÁDOM VÍD. PŇODORYS
- S06-VYHOTOVENIE NOVEJ PLOCHEJ STRECHY (ATIKY ZOSTALI POUŽITÉ), SKLADBA: FÓLIOVÁ HYDROIZOLÁCIA B ROOF (T4) MECHANICKY KOTVENÁ K PODKLADU, GEOTEXTÍLIA, TEPELNÁ IZOLÁCIA - MINERÁLNA VŇA HR=140MM (SÚČ.TEP.VOD. 0,049 W/mK), GEOTEXTÍLIA, FÓLIOVÁ PAROZÁBRANA, GEOTEXTÍLIA, SPÁDOVÁ VRSTVA Z LAHŇENÉHO BETÓNU V SPÁDE, POZN: NAVRHOVANÝ STREŠNÝ PĽÁŠT KLADENÝ NA PŇOVODNÝ STREŠNÝ PĽÁŠT (VYSPRÁVENÝ)
- S07-ZATEPLENIE OBVODOVÝCH STIEN V OBLASTI SOKLA, KONTAKTNÝ ZATEPLOVÁCI SYSTÉM: TENKOVRSŤVÁ SILIKÁT. OMIETKA, ZÁKLADNÝ NÁTER, SKLOTEXTILNÁ MREŽKA, EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN HR=50MM (SÚČ.TEP.VOD. 0,034 W/mK) MECHANICKY KOTVENÁ DO OBVODOVEJ STIEN, PAROPRIEPUSŤNÁ LEPAKA STIERKA, PŇOVODNÉ VRSTVY: NAVRHOVANÉ FAREBNÉ STVÁRENIE FASÁD- VÍD FAREBNÉ RIEŠENIE.
- S08-ZATEPLENIE OBVODOVÝCH STIEN, KONTAKTNÝ ZATEPLOVÁCI SYSTÉM: TENKOVRSŤVÁ SILIKÁT. OMIETKA, ZÁKLADNÝ NÁTER, SKLOTEXTILNÁ MREŽKA, FASÁDNÝ POLYSTYRÉN HR=80MM (HR=50MM SO-02) (SÚČ.TEP.VOD. 0,04 W/mK) MECHANICKY KOTVENÁ DO OBVODOVEJ STIEN, PAROPRIEPUSŤNÁ LEPAKA STIERKA, PŇOVODNÉ VRSTVY: NAVRHOVANÉ FAREBNÉ STVÁRENIE FASÁD- VÍD FAREBNÉ RIEŠENIE.

S-STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE

- S09-REVÍZNIE DNIERKA PLECHOVÉ ZO ZATEPLENOU VNÚTORNOU STRANOU (MINERÁLNA VŇA HR=50MM) FAREBNÝ ODTIEN VÍD FAREBNÉ RIEŠENIE
- S10-VYHOTOVENIE NOVEJ PLOCHEJ STRECHY, SKLADBA: FÓLIOVÁ HYDROIZOLÁCIA MECHANICKY KOTVENÁ K PODKLADU, GEOTEXTÍLIA, POZN: NAVRHOVANÝ STREŠNÝ PĽÁŠT KLADENÝ NA PŇOVODNÝ STREŠNÝ PĽÁŠT (VYSPRÁVENÝ)
- S11-VYHOTOVENIE 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 PĽÁŠT KLADENÝ NA PŇOVODNÝ STREŠNÝ PĽÁŠT (VYSPRÁVENÝ)
- S12-VYHOTOVENIE NOVEJ PLOCHEJ STRECHY, SKLADBA: FÓLIOVÁ HYDROIZOLÁCIA B ROOF (T4) MECHANICKY KOTVENÁ K PODKLADU, GEOTEXTÍLIA, TEPELNÁ IZOLÁCIA - MINERÁLNA VŇA HR=100MM (SÚČ.TEP.VOD. 0,049 W/mK), GEOTEXTÍLIA, FÓLIOVÁ PAROZÁBRANA, GEOTEXTÍLIA, POZN: NAVRHOVANÝ STREŠNÝ PĽÁŠT KLADENÝ NA PŇOVODNÝ STREŠNÝ PĽÁŠT (VYSPRÁVENÝ)
- S13-VYHOTOVENIE NOVEJ PLOCHEJ STRECHY, SKLADBA: FÓLIOVÁ HYDROIZOLÁCIA B ROOF (T4) MECHANICKY KOTVENÁ K PODKLADU, GEOTEXTÍLIA, POZN: NAVRHOVANÝ STREŠNÝ PĽÁŠT KLADENÝ NA PŇOVODNÝ STREŠNÝ PĽÁŠT (VYSPRÁVENÝ)

K-KLAMPARSKÉ KONŠTRUKCIE

- K01-OSADENIE DAŽĎOVÉHO ŽVUDU Ø 100 mm - POZINKOVANÝ OCEĽOVÝ PLECH, HR. 0,7MM
- K02-OSADENIE NOVEJHO OPLECHOVANIA STIEŠKOV NAD VSTUPOM DO OBJEKTU - POZINKOVANÝ OCEĽOVÝ PLECH
- K03-OPLECHOVANIE DILATÁCIE MEDZI STRECHAMI DILATAČNÝM VYROVŇAVAJÚCIM PLECHOM - POZINKOVANÝ OCEĽOVÝ PLECH
- K04-OSADENIE HORIZONTÁLNEJ DAŽĎOVEJ VPUSTE SPOLU S VETRACOU HLAVICOU (NAPŇIENEJ PRÁVDO DO K05-OSADENIE DAŽĎOVEJ VPUSTE SPOLU S VETRACOU HLAVICOU
- K05-OSADENIE DAŽĎOVEJ VPUSTE SPOLU S VETRACOU HLAVICOU
- K06-OSADENIE VETRAČEJ HLAVICE
- K07-UKONČOVACÍ PROFIL (HORŇÝ) Z POPLASTOVANÉHO PLECHU HR. 0,7MM, UCHYTENÝ DO OCEĽOVÉHO FASÁDNEHO KONŠTRUKCIE
- K08-NOVÁ STREŠNÁ KONŠTRUKCIA Z TRÁPEZOVÉHO PLECHU VÝŠKY 50MM (SPRESNENIE HRŇKY A VÝŠKY KONŠTRUKCIE ZREALIZOVÁV PODLA SYSTÉMOVÉHO RIEŠENIA STREŠNEJ KONŠTRUKCIE) NAVR- K09-OSADENIE DAŽĎOVÉHO ŽLABU Ø 150 mm - POZINKOVANÝ OCEĽOVÝ PLECH, HR. 0,7MM
- K10-OSADENIE NOVEJHO EXTERIÉROVÉHO PARAPETU PRE PŇOVODNÚ OKENNÚ KONŠTRUKCIU
- K11-POISŤNÉ OPLECHOVANIE KLAMPARSKÝCH KONŠTRUKCIÍ - POZINKOVANÝ OCEĽOVÝ PLECH, HR. 0,7MM
- K12-POISŤNÉ OPLECHOVANIE FÓLIOVÝCH HYDROIZOLÁCIÍ NA ZVISLÝCH STIENÁCH - POZINKOVANÝ OCEĽOVÝ PLECH
- K13-OPLECHOVANIE UKONČENIA STREŠNEJ HYDROIZOLÁCIE PRI DAŽĎOVOM ŽLABE - POPLASTOVANÉHO PLECHU



S-STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE

- S01-VYHOTOVENIE NOVEJ PLOCHEJ STRECHY (ATIKY ZOSTALI POKODNE), SKLADBA: FÓLIOVÁ HYDROIZOLÁCIA B ROOF (T4) MECHANICKY KOTVENÁ K PODKLADU, GEOTEXTÍLIA, TEPELNÁ IZOLÁCIA - MINERÁLNA VLNÁ HR=180MM (SÚČ.TEP.VOD. 0,049 W/mK), GEOTEXTÍLIA, FÓLIOVÁ PAROZÁBRANA, GEOTEXTÍLIA, SPÁDOVÁ VRSTVA Z LAHČENÉHO BETÓNU V SPÁDE, POZN: NAVRHOVANÝ STREŠNÝ PLAŠŤ KLADENÝ NA PŮVODNÝ STREŠNÝ PLAŠŤ (VYSRAVENÝ)
- S02-VYHOTOVENIE STREŠNÉHO VÝLEZU S POŽIARNOU ODOLNOSŤOU EN 30 D3
- S03-VYHOTOVENIE NOVEJ PLOCHEJ STRECHY (ATIKY ZOSTALI POKODNE), SKLADBA: FÓLIOVÁ HYDROIZOLÁCIA MECHANICKY KOTVENÁ K PODKLADU, GEOTEXTÍLIA, TEPELNÁ IZOLÁCIA - EPS POLYSTYRÉN HR=140MM (SÚČ.TEP.VOD. 0,040 W/mK), GEOTEXTÍLIA, FÓLIOVÁ PAROZÁBRANA, GEOTEXTÍLIA, SPÁDOVÁ VRSTVA Z LAHČENÉHO BETÓNU V SPÁDE, POZN: NAVRHOVANÝ STREŠNÝ PLAŠŤ KLADENÝ NA PŮVODNÝ STREŠNÝ PLAŠŤ (VYSRAVENÝ)
- S04-VYHOTOVENIE NOVEJ PLOCHEJ STRECHY (ATIKY ZOSTALI POKODNE), SKLADBA: FÓLIOVÁ HYDROIZOLÁCIA MECHANICKY KOTVENÁ K PODKLADU, GEOTEXTÍLIA, TEPELNÁ IZOLÁCIA - EPS POLYSTYRÉN HR=180MM (SÚČ.TEP.VOD. 0,049 W/mK), GEOTEXTÍLIA, FÓLIOVÁ PAROZÁBRANA, GEOTEXTÍLIA, SPÁDOVÁ VRSTVA Z LAHČENÉHO BETÓNU V SPÁDE, POZN: NAVRHOVANÝ STREŠNÝ PLAŠŤ KLADENÝ NA PŮVODNÝ STREŠNÝ PLAŠŤ (VYSRAVENÝ)
- S05-TROMVRSTVOVÁ DOSKA Z VEĽKOPLOŠNÝCH TRIESOK HR=15MM (DO VEĽKÉHO PROSTREDIA) UCHYTENÁ NA DREVENÝ HRANOL Z VYTVORENÝM SPÁDOM VÍD. PODORYS
- S06-VYHOTOVENIE NOVEJ PLOCHEJ STRECHY (ATIKY ZOSTALI POKODNE), SKLADBA: FÓLIOVÁ HYDROIZOLÁCIA B ROOF (T4) MECHANICKY KOTVENÁ K PODKLADU, GEOTEXTÍLIA, TEPELNÁ IZOLÁCIA - MINERÁLNA VLNÁ HR=140MM (SÚČ.TEP.VOD. 0,049 W/mK), GEOTEXTÍLIA, FÓLIOVÁ PAROZÁBRANA, GEOTEXTÍLIA, SPÁDOVÁ VRSTVA Z LAHČENÉHO BETÓNU V SPÁDE, POZN: NAVRHOVANÝ STREŠNÝ PLAŠŤ KLADENÝ NA PŮVODNÝ STREŠNÝ PLAŠŤ (VYSRAVENÝ)
- S07-ZATEPLENIE OBVODOVÝCH STIEN V OBLASTI SOKLA, KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM: TENKOVRSŤVÁ SILIKÁT. OMETKA, ZÁKLADNÝ NÁTER, SKLOTEXTILNÁ MREŽKA, EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN HR=50MM (SÚČ.TEP.VOD. 0,034 W/mK) MECHANICKY KOTVENÁ DO OBVODOVEJ STENY, PAROPRIEPUSTNÁ LEPACA STIERKA, PŮVODNÉ VRSTVY: NAVRHOVANÉ FAREBNÉ STIVÁRENIE FASÁD- VÍD FAREBNÉ RIEŠENIE.
- S08-ZATEPLENIE OBVODOVÝCH STIEN, KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM: TENKOVRSŤVÁ SILIKÁT. OMETKA, ZÁKLADNÝ NÁTER, SKLOTEXTILNÁ MREŽKA, FASÁDNÝ POLYSTYRÉN HR=80MM (HR=50MM SO-02) (SÚČ.TEP.VOD. 0,04 W/mK) MECHANICKY KOTVENÁ DO OBVODOVEJ STENY, PAROPRIEPUSTNÁ LEPACA STIERKA, PŮVODNÉ VRSTVY: NAVRHOVANÉ FAREBNÉ STIVÁRENIE FASÁD- VÍD FAREBNÉ RIEŠENIE.

S-STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE

- S09-REVÍZNIE DVERKA PLOCHOU ZO ZATEPLENOU VNÚTORNOU STRANOU (MINERÁLNA VLNÁ HR=50MM) FAREBNÝ ODTIEN VÍD FAREBNÉ RIEŠENIE
- S10-VYHOTOVENIE NOVEJ PLOCHEJ STRECHY, SKLADBA: FÓLIOVÁ HYDROIZOLÁCIA MECHANICKY KOTVENÁ K PODKLADU, GEOTEXTÍLIA, POZN: NAVRHOVANÝ STREŠNÝ PLAŠŤ KLADENÝ NA PŮVODNÝ STREŠNÝ PLAŠŤ (VYSRAVENÝ)
- S11-VYHOTOVENIE 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-VYHOTOVENIE NOVEJ PLOCHEJ STRECHY, SKLADBA: FÓLIOVÁ HYDROIZOLÁCIA B ROOF (T4) MECHANICKY KOTVENÁ K PODKLADU, GEOTEXTÍLIA, TEPELNÁ IZOLÁCIA - MINERÁLNA VLNÁ HR=100MM (SÚČ.TEP.VOD. 0,049 W/mK), GEOTEXTÍLIA, FÓLIOVÁ PAROZÁBRANA, GEOTEXTÍLIA, POZN: NAVRHOVANÝ STREŠNÝ PLAŠŤ KLADENÝ NA PŮVODNÝ STREŠNÝ PLAŠŤ (VYSRAVENÝ)
- S13-VYHOTOVENIE NOVEJ PLOCHEJ STRECHY, SKLADBA: FÓLIOVÁ HYDROIZOLÁCIA B ROOF (T4) MECHANICKY KOTVENÁ K PODKLADU, GEOTEXTÍLIA, POZN: NAVRHOVANÝ STREŠNÝ PLAŠŤ KLADENÝ NA PŮVODNÝ STREŠNÝ PLAŠŤ (VYSRAVENÝ)

K-KLAMPIARSKÉ KONŠTRUKCIE

- K01-OSADENIE DAŽDOVÉHO ŽVODU Ø 100 mm - POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH, HR. 0,7MM
- K02-OSADENIE NOVÉHO OPLECHOVANIA STIEŠOK NAD VSTUPOM DO OBJEKTU - POZINKOVANÝ OCEĽ
- K03-OPLECHOVANIE DILATÁCIE MEDZI STRECHAMI DILATAČNÝM VYKONÁVACÍM PLECHOM - POZINKOVANÝ OCEĽ
- K04-OSADENIE HORIZONTÁLNEJ DAŽDOVEJ VPUSŤE SPOU S VETRACOU HLAVICOU (NAPŮJENEJ PRÁVK)
- K05-OSADENIE DAŽDOVEJ VPUSŤE SPOU S VETRACOU HLAVICOU
- K06-OSADENIE VETRACEJ HLAVICE
- K07-UKONČOVACÍ PROFIL (HORŇÝ) Z POPLASTOVANÉHO PLECHU HR. 0,7MM, UCHYTENÝ DO OCELOVÉ
- K08-NOVÁ STIEŠNÁ KONŠTRUKCIA Z TRÁPÉZOVÉHO PLECHU VÝŠKY 50MM (SPRESNENIE HRŮBKÝ A OKOLITÉ KONŠTRUKCIE ZREALIZOVÁŤ PODLA SYSTÉMOVÉHO RIEŠENIA STIEŠNEJ KONŠTRUKCIE)
- K09-OSADENIE DAŽDOVÉHO ŽLABU Ø 150 mm - POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH, HR. 0,7MM
- K10-OSADENIE NOVÉHO EXTERIÉROVÉHO PARAPETU PRE PŮVODNÚ OKENNÚ KONŠTRUKCIU
- K11-POISŤENIE OPLECHOVANIA KLAMPIARSKÝCH KONŠTRUKCIÍ - POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH, HR. 0
- K12-POISŤENIE OPLECHOVANIA FÓLIOVÝCH HYDROIZOLÁCIÍ NA ZVISLÝCH STENÁCH - POZINKOVANÝ OC
- K13-OPLECHOVANIE UKONČENIA STIEŠNEJ HYDROIZOLÁCIE PRI DAŽDOVOM ŽLABE - POPLASTOVANÝ