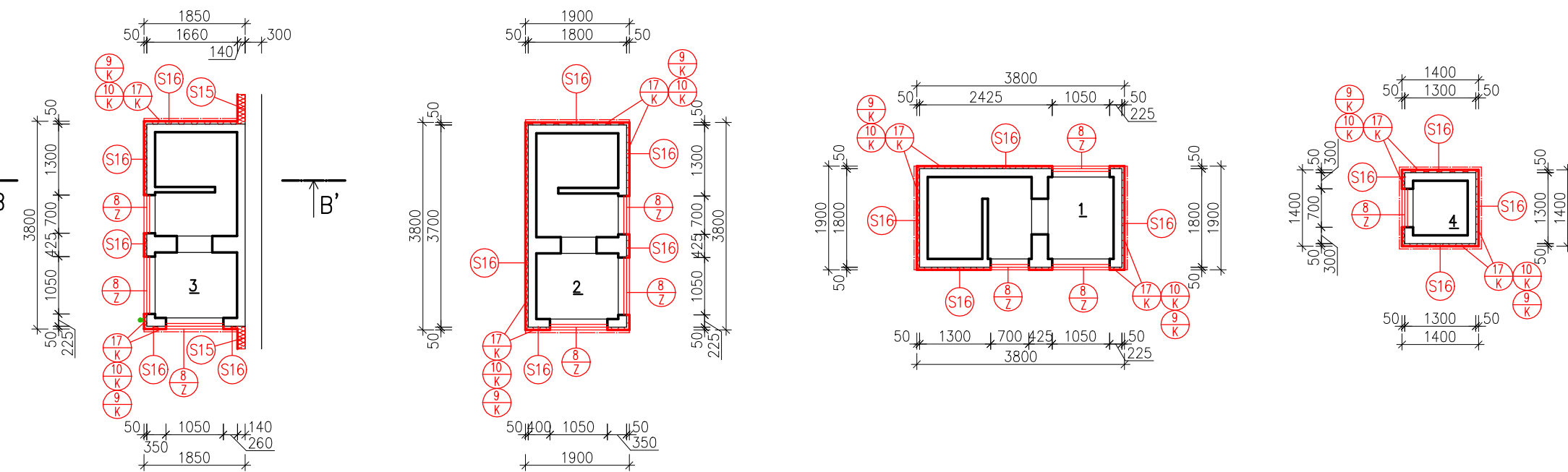
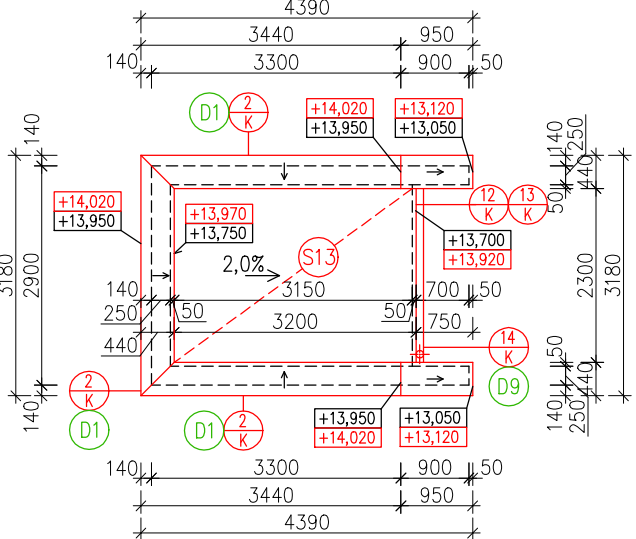


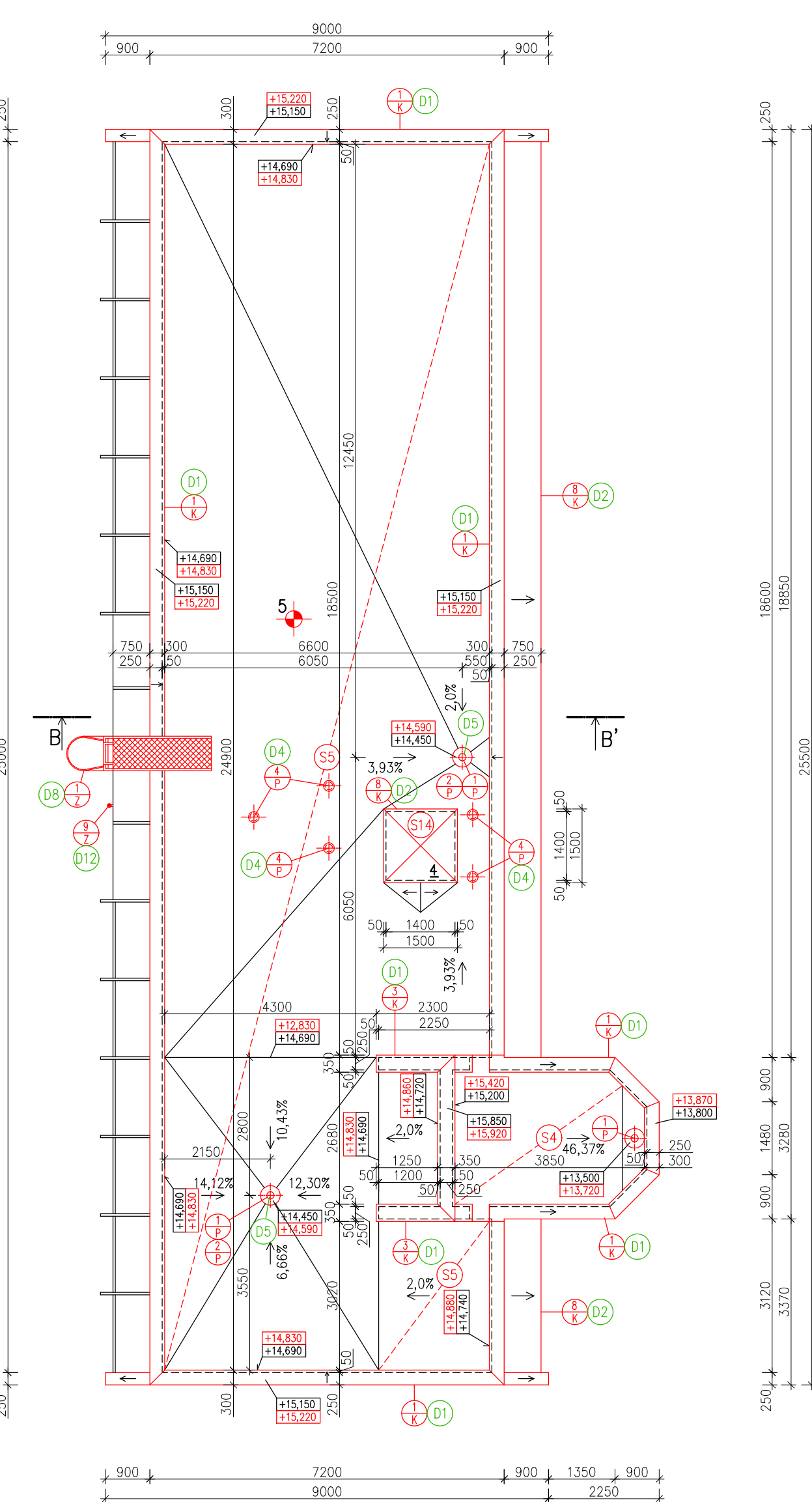
TLUMÍCI KOMORY



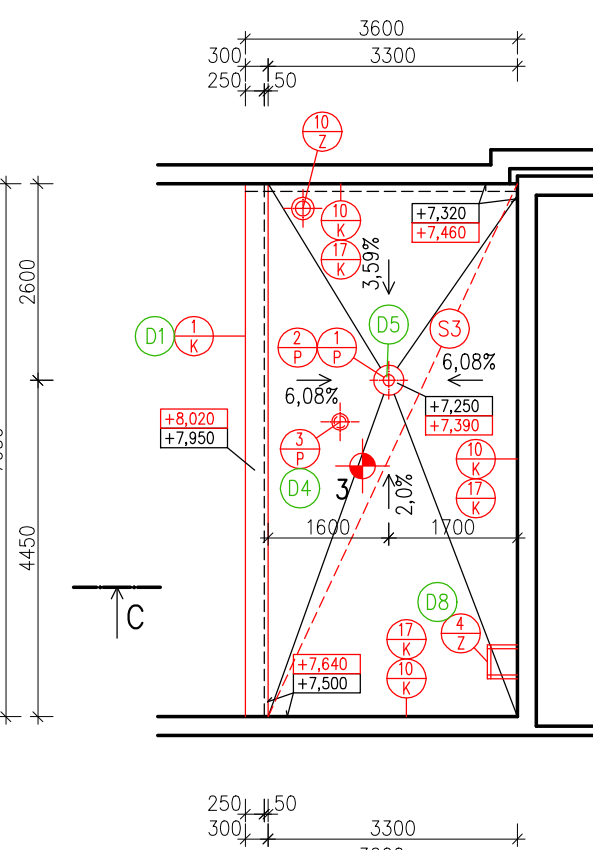
STŘECHA STROJOVNY



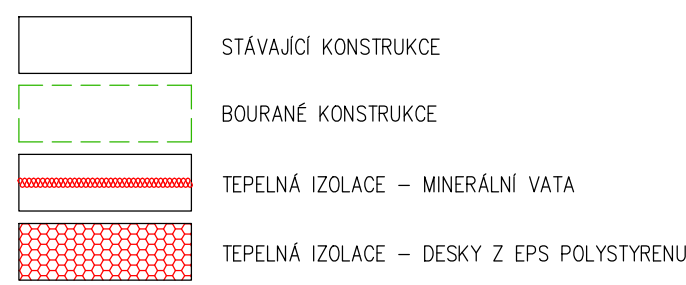
STŘECHA NAD 3.NP



STŘECHA NAD 2.NP



LEGENDA MATERIÁLŮ



VÝPIS BOURACÍCH PRACÍ

- (01) -DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ ATIKY
- (02) -DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ STŘEŠNÍ
- (03) -DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ SVISLÝCH PLOCH STĚN
- (04) -DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO PLOŠTVOVÉHO VĚTRACÍHO HLAVICE
- (05) -DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO STŘEŠNÍ VPUSTI
- (06) -DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OCELOVÝCH DVEŘÍ
- (07) -DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OCELOVÝCH OKEN V OPLECHOVÁNÍ PARAPETU
- (08) -DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OCELOVÉHO ŽEBŘÍKU
- (09) -DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO SVONÉHO DEŠTOVÉHO POTRUBÍ A OKAPNÍHO ŽLABU
- (10) -DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO ANTÉNNÍHO STOŽÁRU
- (11) -DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO PLECHOVÉHO ODVĚTRÁVACÍHO KOMINKU

LEGENDA ZNAČEK

- 1 -MÍSTO A ČÍSLO PROVEDENÍ SONDY DO STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ
- 12.280 -VÝŠKOVÁ KÓTA - STÁVAJÍCÍ / NOVA

POZNÁMKY

-PROVEDE SE REKONSTRUKCE SYSTÉMU HRONOMOVODU - VEŠKERÉ STŘEŠNÍ ROZVODY HRONOMOVODU BUDOU DEMONTOVÁNY. PO PROVEDENÍ ZATEPLENÍ BUDOU VE STĚNÁCH TRASÁCH OPĚT NAINSTALOVÁNY S VYMĚNOU VŠECH PRŮVOD. STŘEŠNÍ ROZVODY BUDE NÁPOJEN NA STÁVAJÍCÍ SVODNÁ LANKA A PO DOKONČENÍ PRACÍ BUDE PROVEDENA REVIZE.

VÝPIS SKLADEB

- (S1) STŘECHA - MECHANICKY KOTVENÁ
NOVÁ SKLADBA:
-HYDROIZOLACE - SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS, TL. 4,2 mm, CELOPLOŠNĚ NATAVENÝ
-POKLADNÍ SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS, TL. 4,0 mm, MECHANICKY KOTVENÝ
-DESKY Z MINERÁLNÍ VATY, $\lambda=0,038$ W/mK, TL. 220 mm (DVĚ VRSTVY - 100 + 120 mm)
-SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS, TL. 4,0 mm, CELOPLOŠNĚ NATAVENÝ
STÁVAJÍCÍ SKLADBA:
-HYDROIZOLACE - ASFALTOVÝ PÁS, NĚKOLIK VRSTEV, TL. 24 mm
-BEDNĚNÍ Z DŘEVĚNÝCH PRKEN
-UZAVŘENÁ VZDUCHOVÁ MEZERA, TL. 15 mm
-DŘEVĚNÝ STŘEŠNÍ PANEL TYP MG-08, TL. 106 mm
(PŘEKLÁDKA, TL. 6 mm, MINERÁLNÍ VATA, TL. 80 mm, DŘEVOLÁKOVÁ DESKA, TL. 20 mm)
-UZAVŘENÁ VZDUCHOVÁ MEZERA TVOŘENÁ VAZNIKY, TL. 2320 - 2720 mm
-KONSTRUKCE ZAVĚŠENÉHO POODHLÉDU, TL. 150 mm
- (S2) STŘECHA - LEPENÁ
NOVÁ SKLADBA:
-NÁSYP KÁČKOU, FR. 4-32 mm, TL. 50 mm, 80 kg/m²
-GEOTEXTILIE, MIN 300 g/m²
-HYDROIZOLACE - SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS, TL. 4,2 mm, CELOPLOŠNĚ NATAVENÝ
-POKLADNÍ SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS, TL. 3,0 mm, CELOPLOŠNĚ PŘILEPENÝ
-DESKY Z EPS 100S, $\lambda=0,037$ W/mK, TL. 140 mm (DVĚ VRSTVY - 60 + 80 mm LEPENÉ)
-POLYURETANOVÉ STŘEŠNÍ LEPIDLO
-PROVEDENÍ STABILIZACE STÁVAJÍCÍHO PLÁŠTĚ VRTACÍ SOUPRAVOU PRO STŘECHY S NÁSYPEM
STÁVAJÍCÍ SKLADBA:
-HYDROIZOLACE - ASFALTOVÝ PÁS, NĚKOLIK VRSTEV, TL. 4 mm
-DESKY Z MINERÁLNÍ VATY, TL. 50 mm
-HYDROIZOLACE - ASFALTOVÝ PÁS, NĚKOLIK VRSTEV, TL. 30 mm
-POLISO, TL. 50 mm
-EPS POLYSTYRENE, TL. 50 mm
-NÁSYP STRUSKY VE SPÁDU, TL. 50 - 300 mm
-ŽELEZOBETONOVÝ STROPNÍ PANEL, TL. 250 mm
- (S3) STŘECHA - LEPENÁ
NOVÁ SKLADBA:
-NÁSYP KÁČKOU, FR. 4-32 mm, TL. 50 mm, 80 kg/m²
-GEOTEXTILIE, MIN 300 g/m²
-HYDROIZOLACE - SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS, TL. 4,2 mm, CELOPLOŠNĚ NATAVENÝ
-POKLADNÍ SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS, TL. 3,0 mm, CELOPLOŠNĚ PŘILEPENÝ
-DESKY Z EPS 100S, $\lambda=0,037$ W/mK, TL. 140 mm (DVĚ VRSTVY - 60 + 80 mm LEPENÉ)
-POLYURETANOVÉ STŘEŠNÍ LEPIDLO
-PROVEDENÍ STABILIZACE STÁVAJÍCÍHO PLÁŠTĚ VRTACÍ SOUPRAVOU PRO STŘECHY S NÁSYPEM
STÁVAJÍCÍ SKLADBA:
-HYDROIZOLACE - ASFALTOVÝ PÁS, NĚKOLIK VRSTEV, TL. 14 mm
-POLISO, TL. 50 mm
-EPS POLYSTYRENE, TL. 50 mm
-NÁSYP STRUSKY VE SPÁDU, TL. 120 - 200 mm
-ŽELEZOBETONOVÝ STROPNÍ PANEL, TL. 250 mm
- (S4) STŘECHA - MECHANICKY KOTVENÁ
NOVÁ SKLADBA:
-HYDROIZOLACE - SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS, TL. 4,2 mm, CELOPLOŠNĚ NATAVENÝ
-POKLADNÍ SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS, TL. 4,0 mm, MECHANICKY KOTVENÝ
-DESKY Z EPS 100S, $\lambda=0,037$ W/mK, TL. 220 mm (DVĚ VRSTVY - 100 + 120 mm)
-SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS, TL. 4,0 mm, CELOPLOŠNĚ NATAVENÝ
STÁVAJÍCÍ SKLADBA:
-HYDROIZOLACE - ASFALTOVÝ PÁS, NĚKOLIK VRSTEV, TL. 24 mm
-POLISO, TL. 50 mm
-EPS POLYSTYRENE, TL. 50 mm
-NÁSYP STRUSKY VE SPÁDU, TL. 150 - 300 mm
-ŽELEZOBETONOVÝ STROPNÍ PANEL, TL. 250 mm
- (S5) STŘECHA - LEPENÁ
NOVÁ SKLADBA:
-NÁSYP KÁČKOU, FR. 4-32 mm, TL. 50 mm, 80 kg/m²
-GEOTEXTILIE, MIN 300 g/m²
-HYDROIZOLACE - SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS, TL. 4,2 mm, CELOPLOŠNĚ NATAVENÝ
-POKLADNÍ SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS, TL. 3,0 mm, CELOPLOŠNĚ PŘILEPENÝ
-DESKY Z EPS 100S, $\lambda=0,037$ W/mK, TL. 140 mm (DVĚ VRSTVY - 60 + 80 mm LEPENÉ)
-POLYURETANOVÉ STŘEŠNÍ LEPIDLO
-PROVEDENÍ STABILIZACE STÁVAJÍCÍHO PLÁŠTĚ VRTACÍ SOUPRAVOU PRO STŘECHY S NÁSYPEM
STÁVAJÍCÍ SKLADBA:
-HYDROIZOLACE - ASFALTOVÝ PÁS, TL. 4 mm
-DESKY Z MINERÁLNÍ VATY, TL. 50 mm
-HYDROIZOLACE - ASFALTOVÝ PÁS, NĚKOLIK VRSTEV, TL. 30 mm
-POLISO, TL. 50 mm
-EPS POLYSTYRENE, TL. 40 mm
-NÁSYP STRUSKY VE SPÁDU, TL. 150 - 300 mm
-ŽELEZOBETONOVÝ STROPNÍ PANEL, TL. 250 mm
- (S13) STŘECHA - MECHANICKY KOTVENÁ
NOVÁ SKLADBA:
-HYDROIZOLACE - SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS, TL. 4,2 mm, CELOPLOŠNĚ NATAVENÝ
-POKLADNÍ SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS, TL. 4,0 mm, MECHANICKY KOTVENÝ
-DESKY Z EPS 100S, $\lambda=0,037$ W/mK, TL. 220 mm (DVĚ VRSTVY - 100 + 120 mm)
-SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS, TL. 4,0 mm, CELOPLOŠNĚ NATAVENÝ
STÁVAJÍCÍ SKLADBA - ODHAD, NEDOVĚŘENO!
-HYDROIZOLACE - ASFALTOVÝ PÁS
-POLISO, TL. 50 mm
-PERLITBETON VE SPÁDU, TL. 100 - 150 mm
-ŽELEZOBETONOVÝ STROPNÍ PANEL, TL. 250 mm
- (S14) STŘECHA - PLECHOVÁ
NOVÁ SKLADBA:
-PLECHOVÁ KRYTINA, NA STOJATOU DŘÁŽKU TL. 0,7 mm
-SEPARAČNÍ FOLIE
-VOŠEODOLNÁ PŘEKLÁDKA, TL. 21 mm
-DESKY Z EPS 100S, TL. 50 mm
-LEPIČ STĚROVÝ TMEL
STÁVAJÍCÍ SKLADBA:
-CEMENTOVÝ POTĚR VE SPÁDU, TL. 40 - 80 mm
-DESKY PZO, TL. 90 mm
- (S15) ZATEPLENÍ STĚN - MINERÁLNÍ VATA
-STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z PLYNOSLIKÁTOVÝCH TVÁRNIC
-LEPIČ A STĚROVÝ TMEL
-DESKY Z MINERÁLNÍ VATY TL. 140 mm, $\lambda=0,036$ W/mK
-TALÍROVÉ HMŮŽDINKY (\varnothing A DELKA DLE TEP. IZOLACE A NOSNÉHO PODKLADU)
-LEPIČ A STĚROVÝ TMEL S VLOŽENOU VÝZTUŽNOU SKELNOU TRANKNOU
-POKLADNÍ PENETRAČNÍ NÁTER
-PROBARVENÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA
- (S16) ZATEPLENÍ STĚN - TEPELNÉ MOSTY - EPS
-STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
-LEPIČ A STĚROVÝ TMEL
-DESKY Z EPS 70F, TL. 50 mm, $\lambda=0,039$ W/mK
-TALÍROVÉ HMŮŽDINKY (\varnothing A DELKA DLE TEP. IZOLACE A NOSNÉHO PODKLADU)
-LEPIČ A STĚROVÝ TMEL S VLOŽENOU VÝZTUŽNOU SKELNOU TRANKNOU
-POKLADNÍ PENETRAČNÍ NÁTER
-PROBARVENÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA
- (S17) ZATEPLENÍ STĚN - EPS
-STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z PLYNOSLIKÁTOVÝCH TVÁRNIC
-LEPIČ A STĚROVÝ TMEL
-DESKY Z EPS 70F, TL. 140 mm, $\lambda=0,039$ W/mK
-TALÍROVÉ HMŮŽDINKY (\varnothing A DELKA DLE TEP. IZOLACE A NOSNÉHO PODKLADU)
-LEPIČ A STĚROVÝ TMEL S VLOŽENOU VÝZTUŽNOU SKELNOU TRANKNOU
-POKLADNÍ PENETRAČNÍ NÁTER
-PROBARVENÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA

±0,000 = 322,500 m.n.m. B.p.v.

STAVBAK	MÍSTO KOPŘIVNICE STEFANKOVA 1163/72 742 21 KOPŘIVNICE	ZADAVATEL ENERGO-STEEL VŘESNICKÁ 66/54 708 50 OSTRAVA - POKROVA	PROJEKTANT ING. JAR. NĚMEC VOVČSKÁ 701/32 712 00 OSTRAVA - MOULINOV 6241 1104100
STAVBA	STAVEBNÍ ÚPRAVY - REKONSTRUKCE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ KULTURNÍHO DOMU, KOPŘIVNICE		
OBRAZ	PŮDORYS STŘECHY KOZ I	VÝKRES Č.	KOPĚ Č.
OL.	D.1.1 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	D.1.1-101	