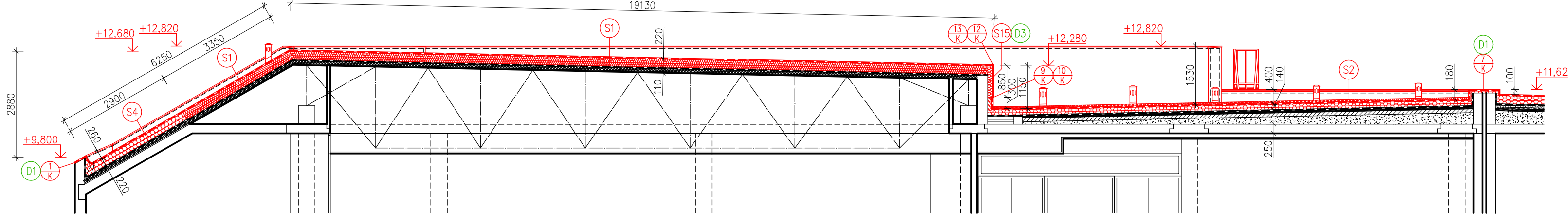
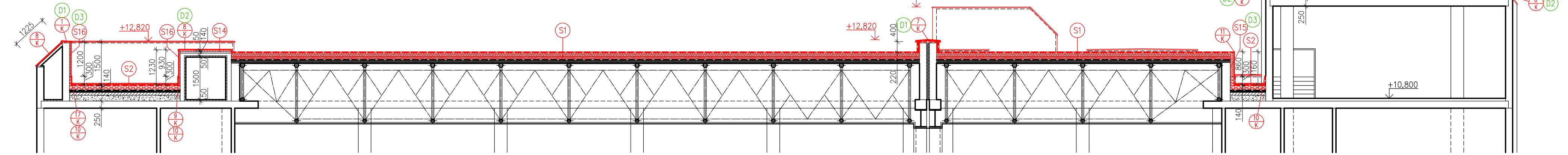


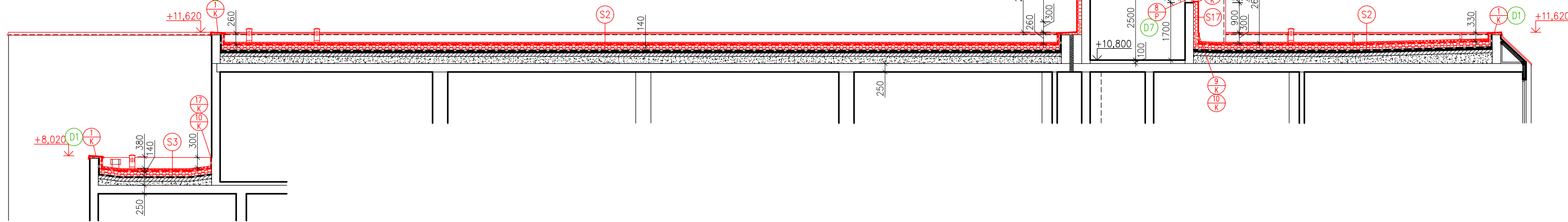
ŘEZ A – A'



ŘEZ B – B'



ŘEZ C – C'



## LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	BOURANÉ KONSTRUKCE
	TEPELNÁ IZOLACE – DESKY Z EPS POLYSTYRENU
	TEPELNÁ IZOLACE – DESKY Z XPS POLYSTYRENU
	TEPELNÁ IZOLACE – MINERÁLNÍ VATA
	NÁSYP KAČÍRKU, FR – 4–32 mm
	STÁVAJÍCÍ TEPELNÁ IZOLACE – MINERÁLNÍ VATA
	STÁVAJÍCÍ TEPELNÁ IZOLACE – POLSID (EPS POLYSTYREN)
	STÁVAJÍCÍ STRUSKOVÝ NÁSYP
	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA

## VÝPIS SKLADEB

### S1 STŘECHA – MECHANICKY KOTVENÁ

#### NOVÁ SKLADBA:

- NÁSYP KAČÍRKU, FR. 4–32 mm, TL. 4,2 mm, CELOPLOŠNĚ NATAVENÝ
- PODKLADNÍ 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 MS–OB, TL. 106 mm (PŘEKLIŽKA, TL. 6 mm, MINERÁLNÍ VATA TL. 80 mm, DŘEVOVLÁKNITÁ DESKA TL. 20 mm)
- UZAVŘENÁ VZDUCHOVÁ MEZERA TVOŘENÁ VAZNIKY, TL. 2320 – 2720 mm
- KONSTRUKCE ZAVĚŠENÉHO PODHLEDU TL. 150 mm

### S2 STŘECHA – LEPENÁ

#### NOVÁ SKLADBA:

- NÁSYP KAČÍRKU, FR. 4–32 mm, TL. 50 mm, 80 kg/m<sup>2</sup>
- GEOTEXTILIE, MIN 300 g/m<sup>2</sup>
- HYDROIZOLACE – SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS, TL. 4,2 mm, CELOPLOŠNĚ NATAVENÝ
- PODKLADNÍ 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
- POLSID, TL. 50 mm
- EPS POLYSTYREN, TL. 50 mm
- NÁSYP STRUSKY VE SPÁDU, TL. 50 – 300 mm
- ŽELEZOBETONOVÝ STROPNÍ PANEL, TL. 250 mm

### S3 STŘECHA – LEPENÁ

#### NOVÁ SKLADBA:

- NÁSYP KAČÍRKU, FR. 4–32 mm, TL. 50 mm, 80 kg/m<sup>2</sup>
- GEOTEXTILIE, MIN 300 g/m<sup>2</sup>
- HYDROIZOLACE – SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS, TL. 4,2 mm, CELOPLOŠNĚ NATAVENÝ
- PODKLADNÍ 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
- POLSID, TL. 50 mm
- EPS POLYSTYREN, TL. 50 mm
- NÁSYP STRUSKY VE SPÁDU, TL. 50 – 300 mm
- ŽELEZOBETONOVÝ STROPNÍ PANEL, TL. 250 mm

### S4 STŘECHA – MECHANICKY KOTVENÁ

#### NOVÁ SKLADBA:

- NÁSYP KAČÍRKU, FR. 4–32 mm, TL. 50 mm, 80 kg/m<sup>2</sup>
- GEOTEXTILIE, MIN 300 g/m<sup>2</sup>
- HYDROIZOLACE – SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS, TL. 4,2 mm, CELOPLOŠNĚ NATAVENÝ
- PODKLADNÍ 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
- POLSID, TL. 50 mm
- EPS POLYSTYREN, TL. 50 mm
- NÁSYP STRUSKY VE SPÁDU, TL. 120 – 200 mm
- ŽELEZOBETONOVÝ STROPNÍ PANEL, TL. 250 mm

### S5 STŘECHA – LEPENÁ

#### NOVÁ SKLADBA:

- NÁSYP KAČÍRKU, FR. 4–32 mm, TL. 50 mm, 80 kg/m<sup>2</sup>
- GEOTEXTILIE, MIN 300 g/m<sup>2</sup>
- HYDROIZOLACE – SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS, TL. 4,2 mm, CELOPLOŠNĚ NATAVENÝ
- PODKLADNÍ 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
- POLSID, TL. 50 mm
- EPS POLYSTYREN, TL. 40 mm
- NÁSYP STRUSKY VE SPÁDU, TL. 150 – 300 mm
- ŽELEZOBETONOVÝ STROPNÍ PANEL, TL. 250 mm

### S13 STŘECHA – MECHANICKY KOTVENÁ

#### NOVÁ SKLADBA:

- NÁSYP KAČÍRKU, FR. 4–32 mm, TL. 50 mm, 80 kg/m<sup>2</sup>
- GEOTEXTILIE, MIN 300 g/m<sup>2</sup>
- HYDROIZOLACE – SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS, TL. 4,2 mm, CELOPLOŠNĚ NATAVENÝ
- PODKLADNÍ 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, NEOVĚŘENO:
- HYDROIZOLACE – ASFALTOVÝ PÁS
- POLSID, 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 DRÁŽKU TL. 0,7 mm
  - SEPARAČNÍ FÓLIE
  - VODĚODOLNÁ PŘEKLIŽKA, TL. 21 mm
  - DESKY Z EPS 100S, TL. 50 mm
  - LEPIČÍ STĚRKOVÝ TMEL
  - STÁVAJÍCÍ SKLADBA:
  - CEMENTOVÝ POTĚR VE SPÁDU, TL. 40 – 80 mm
  - DESKY PZD, TL. 90 mm
- ### S15 ZATEPLENÍ STĚNY – MINERÁLNÍ VATA
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC
  - LEPIČÍ A STĚRKOVÝ TMEL
  - DESKY Z MINERÁLNÍ VATY TL. 140 mm,  $\lambda = 0,036$  W/mK
  - TALÍŘOVÉ HMOŽDINKY ( $\emptyset$  A DÉLKA DLE TEP. IZOLACE A NOSNÉHO PODKLADU)
  - LEPIČÍ A STĚRKOVÝ TMEL S VLOŽENOU VÝZTUŽNOU SKELNOU TKANINOU
  - PODKLADNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR
  - PROBARVENÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA

### S16 ZATEPLENÍ STĚNY – TEPELNÉ MOSTY – EPS

#### STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

- LEPIČÍ A STĚRKOVÝ TMEL
- DESKY Z EPS 70F TL. 50 mm,  $\lambda = 0,039$  W/mK
- TALÍŘOVÉ HMOŽDINKY ( $\emptyset$  A DÉLKA DLE TEP. IZOLACE A NOSNÉHO PODKLADU)
- LEPIČÍ A STĚRKOVÝ TMEL S VLOŽENOU VÝZTUŽNOU SKELNOU TKANINOU
- PODKLADNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR
- PROBARVENÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA

### S17 ZATEPLENÍ STĚNY – EPS

#### STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC

- LEPIČÍ A STĚRKOVÝ TMEL
- DESKY Z EPS 70F TL. 140 mm,  $\lambda = 0,039$  W/mK
- TALÍŘOVÉ HMOŽDINKY ( $\emptyset$  A DÉLKA DLE TEP. IZOLACE A NOSNÉHO PODKLADU)
- LEPIČÍ A STĚRKOVÝ TMEL S VLOŽENOU VÝZTUŽNOU SKELNOU TKANINOU
- PODKLADNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR
- PROBARVENÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA

## VÝPIS BOURACÍCH PRACÍ

- D1** –DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ ATIKY
- D2** –DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ STŘÍŠKY
- D3** –DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ SVISLÝCH PLOCH STĚN
- D7** –DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OCELOVÉHO OKNA VČ OPLECHOVÁNÍ PARAPETU
- D9** –DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO SVODNÉHO DEŠTOVÉHO POTRUBÍ A OKAPNÍHO ŽLABU

±0,000 = 322,500 m.n.m. B.p.v.

STAVEBNÍK MĚSTO KOPŘIVNICE ŠTEFÁNKOVA 1163/12 742 21 KOPŘIVNICE	ZHOTOVITEL <b>ENERGO-STEEL</b> ENERGETICKÉ A PROJEKČNÍ CENTRUM VŘESINSKÁ 66/54 708 00 OSTRAVA – PORUBA	PROJEKTANT ING. JIŘÍ NĚMEC VDOVSKÁ 701/32 712 00 OSTRAVA – MUGLINOV ČKAIT 1104100
STAVBA STAVEBNÍ ÚPRAVY – REKONSTRUKCE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ KULTURNÍHO DOMU, KOPŘIVNICE	ZAK. ČÍSLO 75/2019/OMM	
	STUPEŇ DPS	
OBSAH ŘEZY A – A', B – B', C – C'	MĚŘITKO 1:100	DATUM 03/2020
	VÝKRES Č. D.1.1–104	KOPIE Č.
DIL D.1.1 ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		