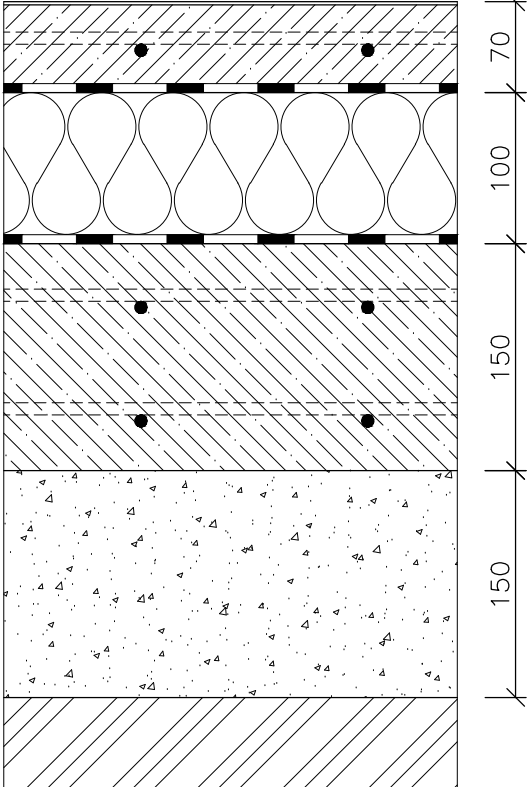
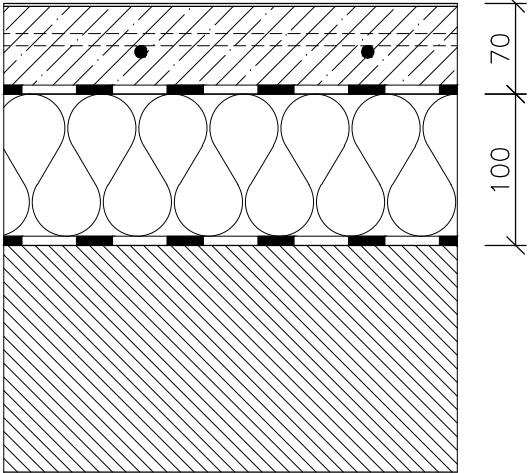


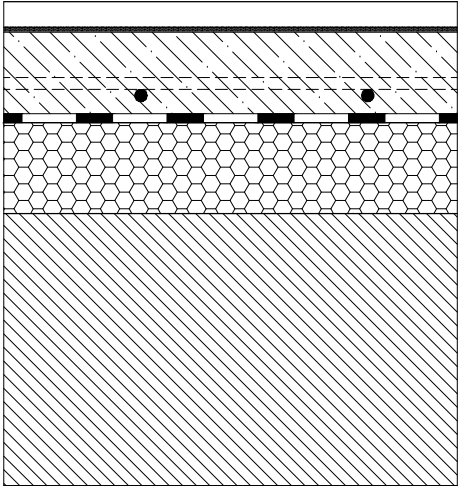
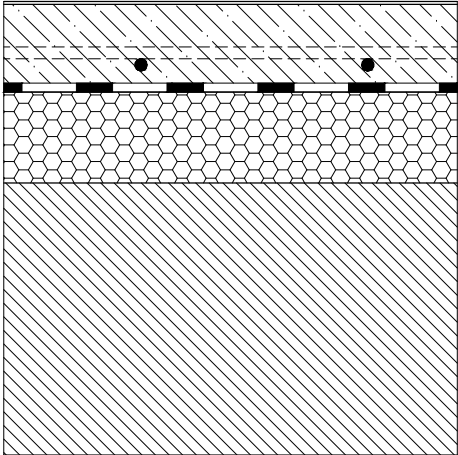
±0,000 = 373,210 m n. m. B.P.V.

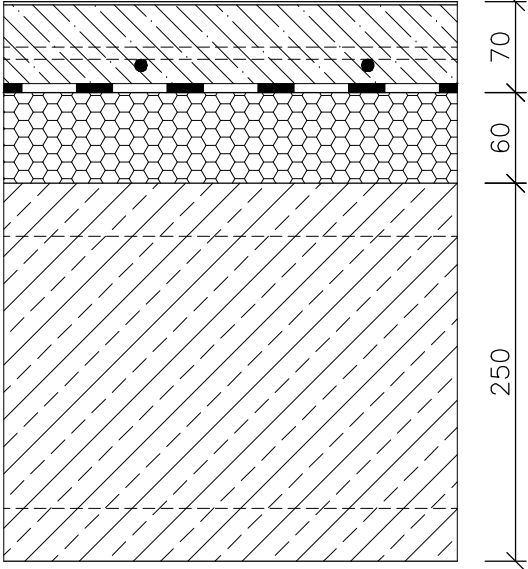
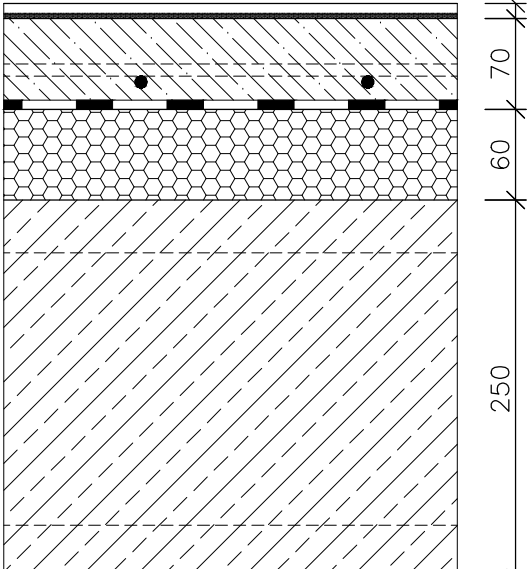
zpracoval:	Bc. Vojtěch HEJL		ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA STAVEBNÍ		
vedoucí:	Ing. Anna LOUNKOVÁ, CSc.				
školní rok:	2016/2017				
měřítko:	1:5	formát:	A4	datum:	11.2016
projekt:	DIPLOMOVÁ PRÁCE Rekonstrukce a novostavba pivovaru v Lanškrouně Pivovarské náměstí, Lanškroun k.ú. 678929 Lanškroun CZ-56301 Lanškroun				
část:	D-03 STAVEBNÍ PROJEKT				číslo výkresu:
obsah:	VÝKAZ SKLADEB				SP-20

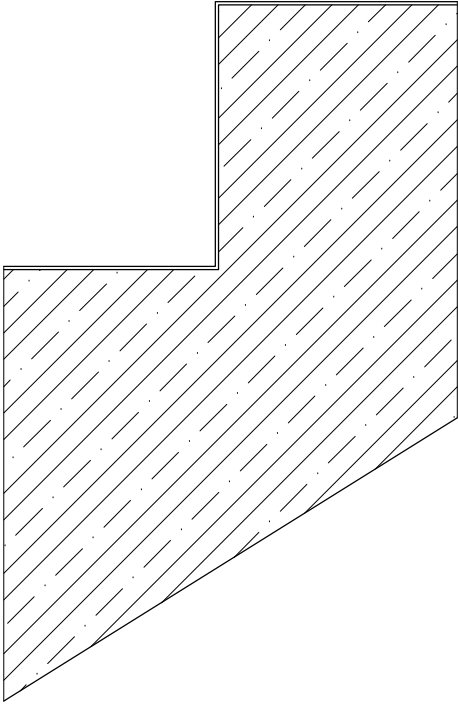
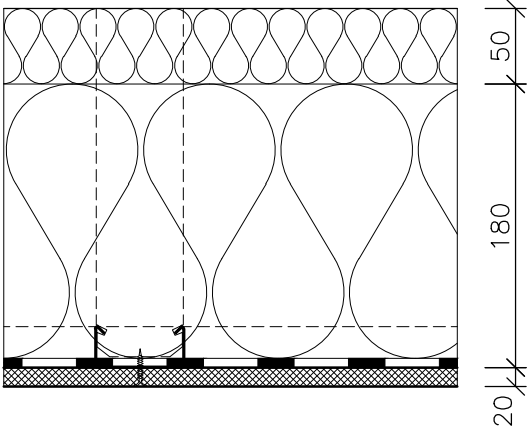
Označení	Stavební rozměry – schéma	Popis
<p style="text-align: center;">(A)</p>	 <p style="text-align: right; margin-right: 10px;"> 70 100 150 150 </p>	<p>PODLAHA 1.NP PŘÍSTAVBA</p> <p>STĚRKA SIKAFLOOR ROZNÁŠECÍ VRSTVA (70mm) + KARI SÍŤ 150/150/8 SEPARAČNÍ FÓLIE</p> <p>ISOVER EPS 200S (100mm)</p> <p>HYDROIZOLACE Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ GLASTEK 40 SPECIAL</p> <p>POKLADNÍ BETON (150mm) + 2x KARI SÍŤ 150/150/8</p> <p>ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODKLAD F32–F8 (150mm)</p> <p>PŮVODNÍ ZEMINA – ZHUTNĚNÁ PLÁŇ</p>
<p style="text-align: center;">(B)</p>	 <p style="text-align: right; margin-right: 10px;"> 70 100 </p>	<p>PODLAHA 1.NP STST OBJEKT</p> <p>STĚRKA SIKAFLOOR ROZNÁŠECÍ VRSTVA (70mm) + KARI SÍŤ 150/150/8 SEPARAČNÍ FÓLIE</p> <p>ISOVER EPS 200S (100mm)</p> <p>HYDROIZOLACE Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ GLASTEK 40 SPECIAL</p> <p>STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ BETON</p>
<p>str. 01</p>	<p>D-03 SP-20 Výkaz skladeb</p> <p>DIPLOMOVÁ PRÁCE – Obnova pivovaru v Lanškrouně</p>	<p>Bc. Vojtěch HEJL</p>

Označení	Stavební rozměry – schéma	Popis
<p style="text-align: center;">C</p>		<p>PODLAHA 1.NP PŘÍSTAVBA</p> <p>KERAMICKÁ DLAŽBA NA FLEXIBILNÍ LEPIDLO WEBER FOR.FLEX ROZNÁŠECÍ VRSTVA (70mm) + KARI SÍŤ 150/150/8 SEPARAČNÍ FÓLIE</p> <p>ISOVER EPS 200S (100mm)</p> <p>HYDROIZOLACE Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ GLASTEK 40 SPECIAL</p> <p>POKLADNÍ BETON (150mm) + 2x KARI SÍŤ 150/150/8</p> <p>ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODKLAD F32–F8 (150mm)</p> <p>PŮVODNÍ ZEMINA – ZHUTNĚNÁ PLÁŇ</p>
<p style="text-align: center;">D</p>		<p>PODLAHA 1.NP STST OBJEKT</p> <p>KERAMICKÁ VELKOFORMÁTOVÁ DLAŽBA NA FLEXIBILNÍ LEPIDLO WEBER FOR.FLEX ROZNÁŠECÍ VRSTVA (70mm) + KARI SÍŤ 150/150/8 SEPARAČNÍ FÓLIE</p> <p>ISOVER EPS 200S (100mm)</p> <p>HYDROIZOLACE Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ GLASTEK 40 SPECIAL</p> <p>STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ BETON</p>
<p>str. 02</p>	<p>D–03 SP–20 Výkaz skladeb</p> <p>DIPLOMOVÁ PRÁCE – Obnova pivovaru v Lanškrouně</p>	<p>Bc. Vojtěch HEJL</p>

Označení	Stavební rozměry – schéma	Popis
<p style="text-align: center;">(E)</p>		<p>PODLAHA 1.NP PŘÍSTAVBA</p> <p>KERAMICKÁ VELKOFORMÁTOVÁ DLAŽBA NA FLEXIBILNÍ LEPIDLO WEBER FOR.FLEX</p> <p>ROZNÁŠECÍ VRSTVA (70mm) + KARI SÍŤ 150/150/8 SEPARAČNÍ FÓLIE</p> <p>ISOVER EPS 200S (100mm)</p> <p>HYDROIZOLACE Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ GLASTEK 40 SPECIAL</p> <p>POKLADNÍ BETON (150mm) + 2x KARI SÍŤ 150/150/8</p> <p>ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODKLAD F32–F8 (150mm)</p> <p>PŮVODNÍ ZEMINA – ZHUTNĚNÁ PLÁŇ</p>
<p style="text-align: center;">(F)</p>		<p>STROP NAD 1.NP – STST OBJEKT</p> <p>DŘEVĚNÉ PARKETY – LEPENÉ</p> <p>ROZNÁŠECÍ VRSTVA (70mm) + KARI SÍŤ 150/150/8 SEPARAČNÍ FÓLIE</p> <p>KROČEJOVÁ IZOLACE ISOVER TDPT (60mm)</p> <p>STÁVAJÍCÍ ROZNÁŠECÍ VRSTVA</p>
<p>str. 03</p>	<p>D–03 SP–20 Výkaz skladeb</p> <p>DIPLOMOVÁ PRÁCE – Obnova pivovaru v Lanškrouně</p>	<p>Bc. Vojtěch HEJL</p>

Označení	Stavební rozměry – schéma	Popis
<p style="text-align: center;">(G)</p>	 <p style="text-align: right;"> 20 70 60 </p>	<p>STROP NAD 1.NP – STST OBJEKT</p> <p>KERAMICKÁ VELKOFORMÁTOVÁ DLAŽBA NA FLEXIBILNÍ LEPIDLO WEBER FOR.FLEX</p> <p>ROZNÁŠECÍ VRSTVA (70mm) + KARI SÍŤ 150/150/8</p> <p>SEPARAČNÍ FÓLIE</p> <p>KROČEJOVÁ IZOLACE ISOVER TDPT (60mm)</p> <p>STÁVAJÍCÍ ROZNÁŠECÍ VRSTVA</p>
<p style="text-align: center;">(H)</p>	 <p style="text-align: right;"> 70 60 </p>	<p>STROP NAD 1.NP – STST OBJEKT</p> <p>ZÁTĚŽOVÝ KOBREK</p> <p>ROZNÁŠECÍ VRSTVA (70mm) + KARI SÍŤ 150/150/8</p> <p>SEPARAČNÍ FÓLIE</p> <p>KROČEJOVÁ IZOLACE ISOVER TDPT (60mm)</p> <p>STÁVAJÍCÍ ROZNÁŠECÍ VRSTVA</p>
<p>str. 04</p>	<p>D-03 SP-20 Výkaz skladeb</p> <p>DIPLOMOVÁ PRÁCE – Obnova pivovaru v Lanškrouně</p>	<p>Bc. Vojtěch HEJL</p>

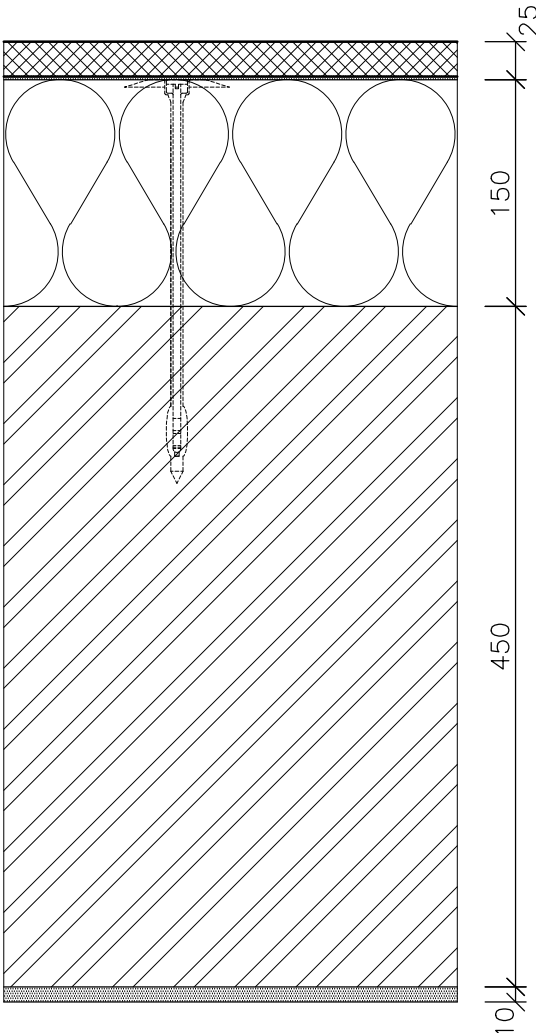
Označení	Stavební rozměry – schéma	Popis
<p style="text-align: center;">I</p>	 <p style="text-align: right;">70 60 250</p>	<p>STROP NAD 1.NP – PŘÍSTAVBA</p> <p>STĚRKA SIKAFLOOR ROZNÁŠECÍ VRSTVA (70mm) + KARI SÍŤ 150/150/8 SEPARAČNÍ FÓLIE KROČEJOVÁ IZOLACE ISOVER TDPT (60mm)</p> <p>PREFABRIKOVANÝ STROPNÍ PANEL PARTEK HCE (250mm)</p>
<p style="text-align: center;">J</p>	 <p style="text-align: right;">10 70 60 250</p>	<p>STROP NAD 1.NP – PŘÍSTAVBA</p> <p>KERAMICKÁ DLAŽBA NA FLEXIBILNÍ LEPIDLO WEBER FOR.FLEX ROZNÁŠECÍ VRSTVA (70mm) + KARI SÍŤ 150/150/8 SEPARAČNÍ FÓLIE KROČEJOVÁ IZOLACE ISOVER TDPT (60mm)</p> <p>PREFABRIKOVANÝ STROPNÍ PANEL PARTEK HCE (250mm)</p>
<p>str. 05</p>	<p>D-03 SP-20 Výkaz skladeb</p> <p>DIPLOMOVÁ PRÁCE – Obnova pivovaru v Lanškrouně</p>	<p>Bc. Vojtěch HEJL</p>

Označení	Stavební rozměry – schéma	Popis
<p style="text-align: center;">(K)</p>		<p>SCHODIŠTĚ – STUPNĚ, PODESTA STĚRKA SIKAFLOOR</p> <p>PREFABRIKOVANÉ RAMENO SCHODIŠTĚ</p>
<p style="text-align: center;">(N)</p>		<p>STŘECHA – PODHLED</p> <p>SPODNÍ PÁSNIČE STŘEŠNÍHO VAZNÍKU ISOVER EVO (50mm)</p> <p>ISOVER EVO (180mm)</p> <p>NOSNÝ PROFIL R-CD (kotveno do dřevěných vazníků)</p> <p>PROFIL R-UD PAROZÁBRANA SDK DESKA RIGIPS</p>
<p>str. 06</p>	<p>D-03 SP-20 Výkaz skladeb</p> <p>DIPLOMOVÁ PRÁCE – Obnova pivovaru v Lanškrouně</p>	<p>Bc. Vojtěch HEJL</p>

Označení	Stavební rozměry – schéma	Popis
<p style="text-align: center;">(L)</p>		<p>PODLAHA 1.NP STST OBJEKT</p> <p>POVRCH DRÁHY 2x MDF (DTD) DESKY</p> <p>LEPENÝ DŘEVĚNÝ "I" NOSNÍK</p> <p>NIVELAČNÍ PODLOŽKA ROZNÁŠECÍ VRSTVA (70mm) + KARI SÍŤ 150/150/8 SEPARAČNÍ FÓLIE</p> <p>ISOVER EPS 200S (100mm)</p> <p>HYDROIZOLACE Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ GLASTEK 40 SPECIAL</p> <p>STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ BETON</p>
<p>str. 07</p>	<p>D-03 SP-20 Výkaz skladeb</p> <p>DIPLOMOVÁ PRÁCE – Obnova pivovaru v Lanškrouně</p>	<p>Bc. Vojtěch HEJL</p>

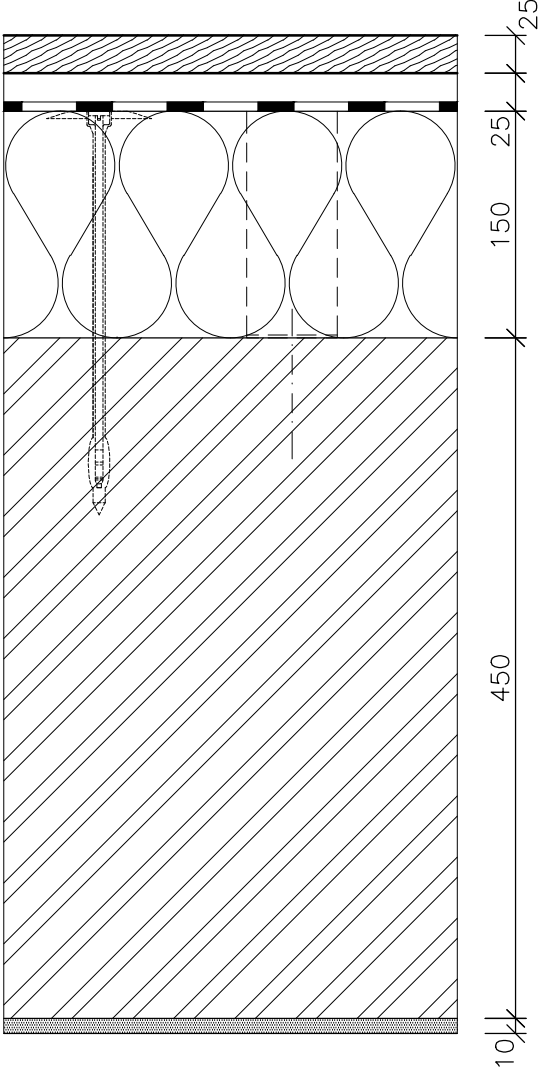
Označení	Stavební rozměry – schéma	Popis
<p style="text-align: center;">(M)</p>		<p>PLOCHÁ STŘECHA NAD 1.NP</p> <p>KAČÍREK F16–32 (100mm)</p> <p>SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE (FILTEK)</p> <p>PVC HYDROIZOLACE DEKPLAN 76</p> <p>SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE (FILTEK)</p> <p>ISOVER EPS 100S SPÁDOVÝ (20–168mm)</p> <p>ISOVER EPS 100S (200mm)</p> <p>HYDROIZOLACE Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ GLASTEK 40 SPECIAL</p> <p>PREFABRIKOVANÝ STROPNÍ PANEL PARTEK HCE (200mm)</p>
<p>str. 08</p>	<p>D–03 SP–20 Výkaz skladeb</p> <p>DIPLOMOVÁ PRÁCE – Obnova pivovaru v Lanškrouně</p>	<p>Bc. Vojtěch HEJL</p>

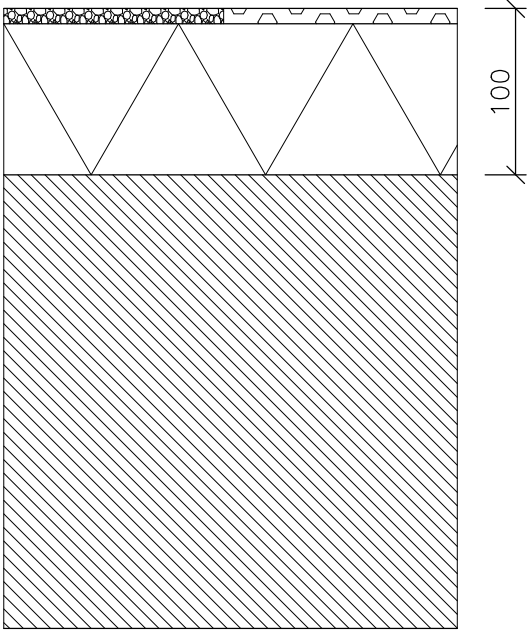
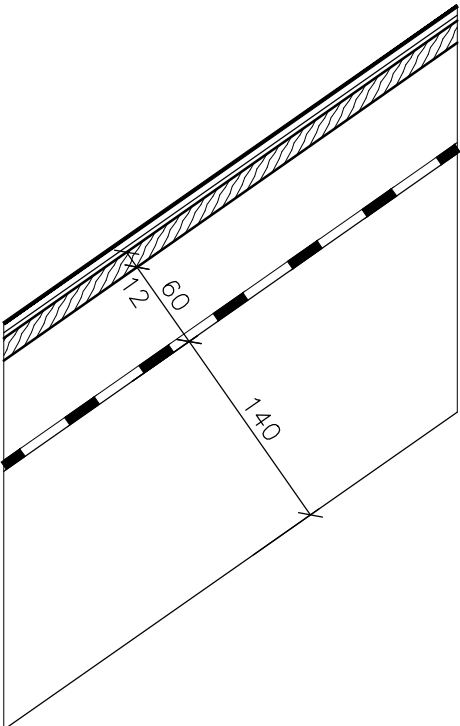
Označení	Stavební rozměry – schéma	Popis
<p style="text-align: center;">○</p>	<p style="text-align: right;">10 150 450 10</p>	<p>OBVODOVÁ STĚNA</p> <p>SILIKONOVÁ STRUKTURÁLNÍ OMÍTKA (vč. penetrace, lepidla a perlinky)</p> <p>TEPELNÁ IZOLACE ISOVER TF PROFI syst. kontaktního zateplení ETICS LEPENÁ DESKA, KOTVENÁ HMOŽDINKOU</p> <p>POROTHERM 44 EKO+ Profi</p> <p>VNITŘNÍ OMÍTKA – MVC ŠTUKOVÁ</p>
<p>str. 09</p>	<p>D-03 SP-20 Výkaz skladeb</p> <p>DIPLOMOVÁ PRÁCE – Obnova pivovaru v Lanškrouně</p>	<p>Bc. Vojtěch HEJL</p>

Označení	Stavební rozměry – schéma	Popis
<p style="text-align: center;">(P)</p>		<p>OBVODOVÁ STĚNA</p> <p>LÍCOVÝ PÁSEK TERCA KLINKER (vč. lepidla)</p> <p>TEPELNÁ IZOLACE ISOVER TF PROFI syst. kontaktního zateplení ETICS LEPENÁ DESKA, KOTVENÁ HMOŽDINKOU</p> <p>POROTHERM 44 EKO+ Profi</p> <p>VNITŘNÍ OMÍTKA – MVC ŠTUKOVÁ</p>
<p>str. 10</p>	<p>D-03 SP-20 Výkaz skladeb</p> <p>DIPLOMOVÁ PRÁCE – Obnova pivovaru v Lanškrouně</p>	<p>Bc. Vojtěch HEJL</p>

Označení	Stavební rozměry – schéma	Popis
<div> <p>Q</p> </div>	<div> <p>The diagram shows a vertical cross-section of a wall. At the top, there is a thin layer of plaster. Below it is a layer of insulation containing a grid of ETICS system components. A vertical dimension line to the right of this section is labeled '150'. Below the insulation is a thick layer of brick masonry, indicated by diagonal hatching. A vertical dimension line to the right of this section is labeled '750'. At the bottom, there is another thin layer of plaster. A vertical dimension line to the right of this section is labeled '10'. A vertical arrow points downwards through the center of the wall, indicating a structural detail.</p> </div>	<p>STÁVAJÍCÍ OBVODOVÁ STĚNA</p> <p>SILIKONOVÁ STRUKTURÁLNÍ OMÍTKA (vč. penetrace, lepidla a perlínky)</p> <p>TEPELNÁ IZOLACE ISOVER TF PROFI syst. kontaktního zateplení ETICS LEPENÁ DESKA, KOTVENÁ HMOŽDINKOU</p> <p>STÁVAJÍCÍ OBVODOVÁ STĚNA CIHLA PLNÁ PÁLENÁ (750mm)</p> <p>VNITŘNÍ OMÍTKA – MVC ŠTUKOVÁ</p>
<p>str. 11</p>	<p>D-03 SP-20 Výkaz skladeb</p> <p>DIPLOMOVÁ PRÁCE – Obnova pivovaru v Lanškrouně</p>	<p>Bc. Vojtěch HEJL</p>

Označení	Stavební rozměry – schéma	Popis
<p style="text-align: center;">(R)</p>		<p>STÁVAJÍCÍ OBVODOVÁ STĚNA</p> <p>LÍCOVÝ PÁSEK TERCA KLINKER (vč. lepidla)</p> <p>TEPELNÁ IZOLACE ISOVER TF PROF syst. kontaktního zateplení ETICS LEPENÁ DESKA, KOTVENÁ HMOŽDINKOU</p> <p>STÁVAJÍCÍ OBVODOVÁ STĚNA CIHLA PLNÁ PÁLENÁ (750mm)</p> <p>VNITŘNÍ OMÍTKA – MVC ŠTUKOVÁ</p>
<p>str. 12</p>	<p>D-03 SP-20 Výkaz skladeb</p> <p>DIPLOMOVÁ PRÁCE – Obnova pivovaru v Lanškrouně</p>	<p>Bc. Vojtěch HEJL</p>

Označení	Stavební rozměry – schéma	Popis
<p style="text-align: center;">(S)</p>		<p>OBVODOVÁ STĚNA</p> <p>DŘEVĚNÝ OBKLAD (150x25mm) VZDUCHOVÁ MEZERA (25mm) POJISTNÁ DIFUZNÍ FÓLIE NOSNÝ ROŠT Z AL PROFILŮ TEPELNÁ IZOLACE ISOVER TF PROFI syst. kontaktního zateplení ETICS LEPENÁ DESKA, KOTVENÁ HMOŽDINKOU</p> <p>POROTHERM 44 EKO+ Profi</p> <p>VNITŘNÍ OMÍTKA – MVC ŠTUKOVÁ</p>
<p>str. 13</p>	<p>D-03 SP-20 Výkaz skladeb</p> <p>DIPLOMOVÁ PRÁCE – Obnova pivovaru v Lanškrouně</p>	<p>Bc. Vojtěch HEJL</p>

Označení	Stavební rozměry – schéma	Popis
<p style="text-align: center;">(T)</p>		<p>ZÁKLADY/SOKL</p> <p>WEBER.PAS MARMOLIT (SOKL) NOPOVÁ FÓLIE (ZÁKLADY) ISOVER XPS PERIMETR (100mm)</p> <p>STÁVAJÍCÍ ZÁKLADOVÝ PAS</p>
<p style="text-align: center;">(U)</p>		<p>STŘEŠNÍ PLÁŠŤ</p> <p>PLECHOVÁ KRYTINA (TiZn RHEIZINK) STRUKTURNÍ DĚLÍCÍ ROHOŽ RHEIZINK VAPOZINC OSB DESKA (12mm) LATĚ (60x40mm) POJISTNÁ FÓLIE</p> <p>KROKEV STŘEŠNÍHO VAZNÍKU</p>
<p>str. 14</p>	<p>D-03 SP-20 Výkaz skladeb</p> <p>DIPLOMOVÁ PRÁCE – Obnova pivovaru v Lanškrouně</p>	<p>Bc. Vojtěch HEJL</p>