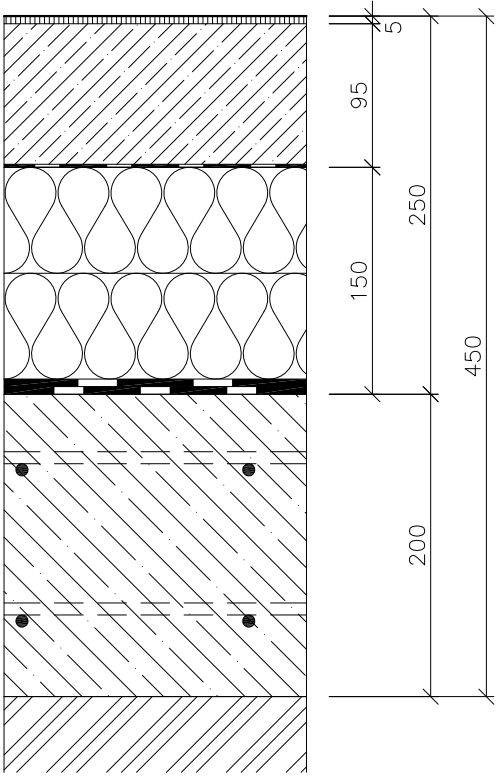
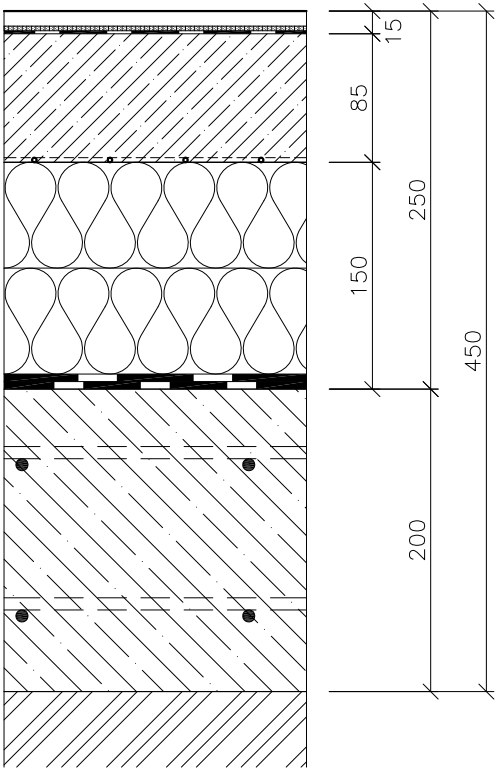
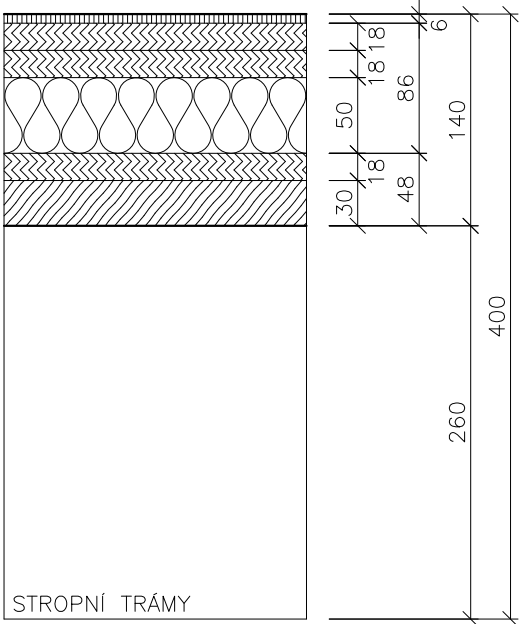
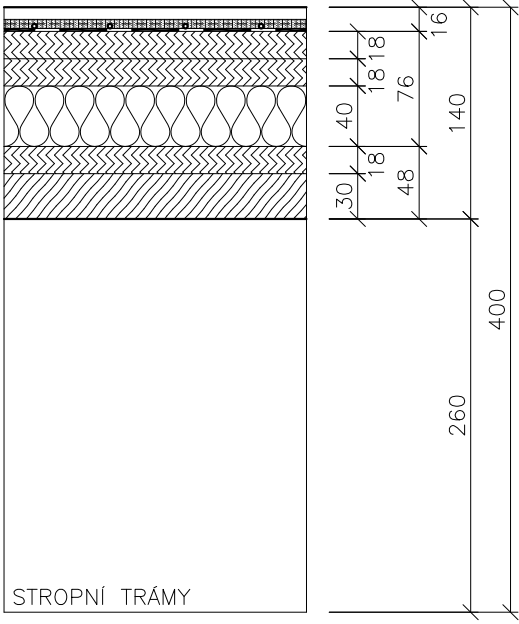
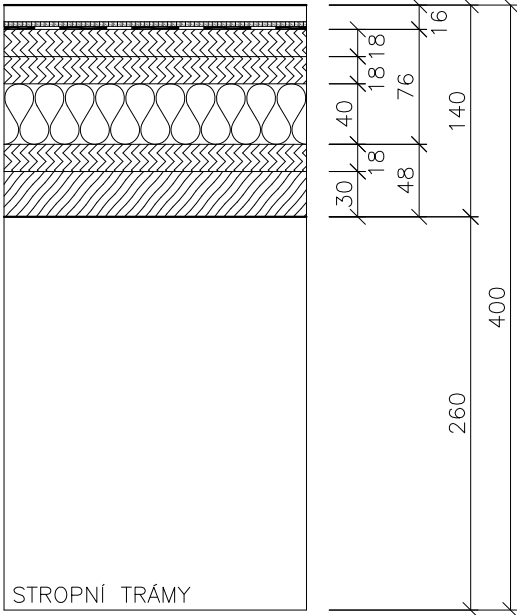
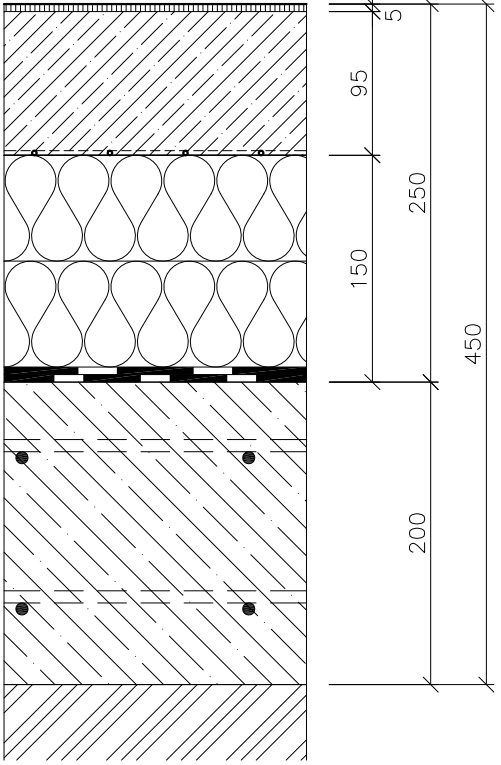
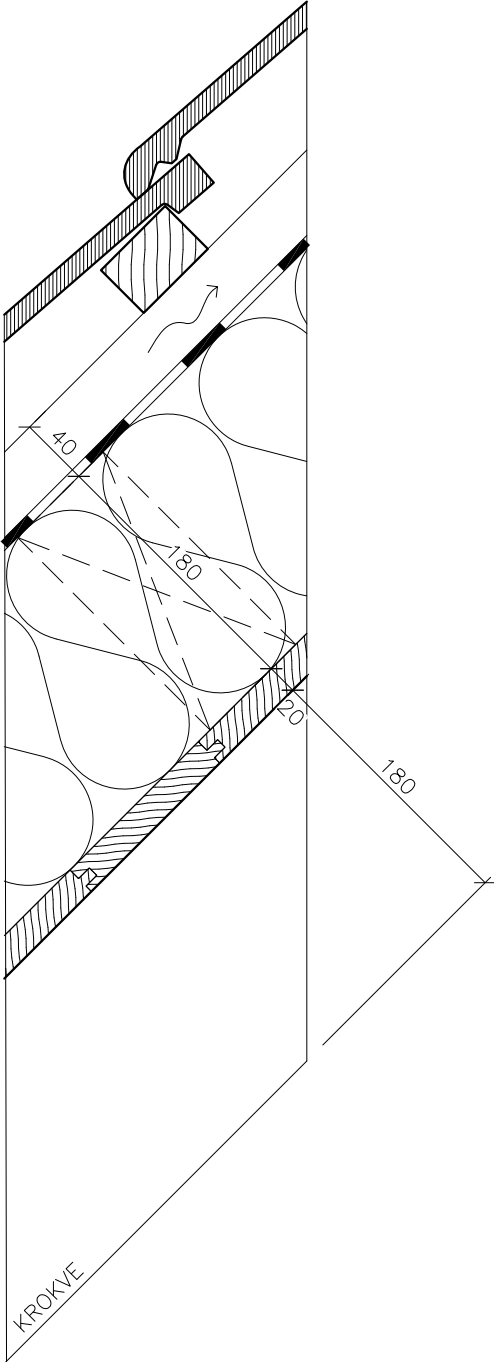


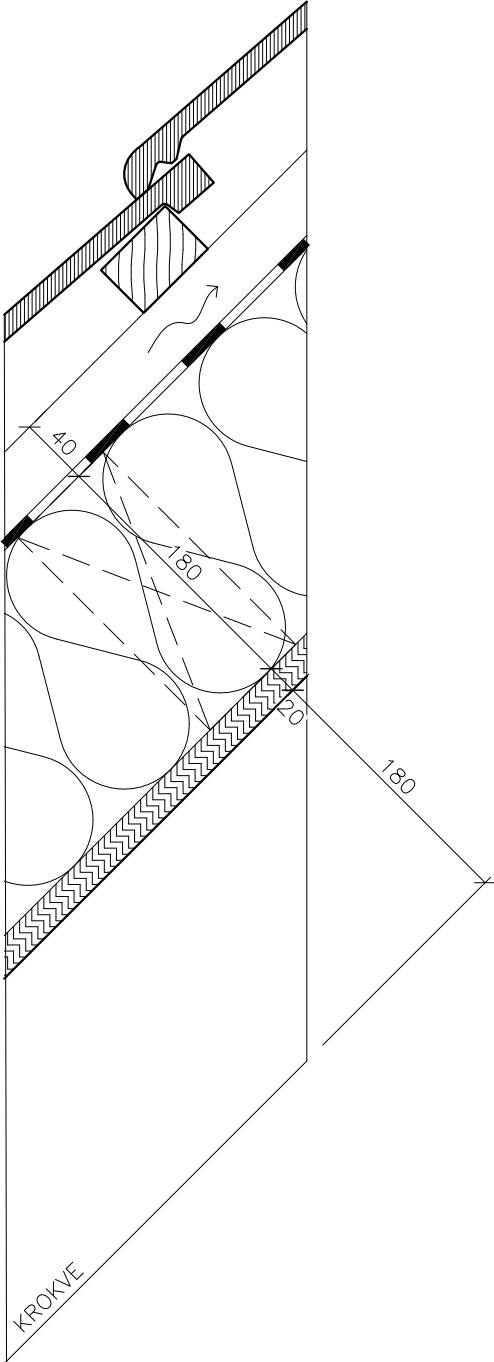
JTSK	±0,000 = 292,270 m.n.m. Bpv				© HP-ARCH 2017
This drawing specification is our property for which we reserve all rights, including those relating to patents or registered designs. It must not be reproduced or used otherwise or available to any third party without our prior permission in writing.					
datum:	změna:		zakreslil:	index:	
	<b>HAVLIS &amp; PARTNER ARCHITEKTI s.r.o.</b> Vostrovská 18, 16000 Praha 6 – Hanspaulka IČ: 24239224, DIČ: CZ24239224 Tel.: (+420) 233 336 219, www.hp-arch.cz				
	architekt:	HP-ARCH	hl.projektant:	Ing.arch. Ondřej HAVLIS	
	kreslil:	MŘ	odp.projektant:	Ing.arch. Ondřej HAVLIS	
akce:	<b>MYSLIVECKÝ SRUB PLOUŽNICE</b> novostavba rekreačního ubytovacího zařízení Ploužnice 990, CZ-47124 Ralsko č.parc. 209, 208, k.ú. Ploužnice pod Ralskem 918458				
investor:	PLOUŽNICE, spol. s r.o., Ploužnice 280, CZ-47124 Ralsko				IČO:46504494
stupeň:	DPS	archivní číslo	HPA A-322	archivní index:	<b>DPS D-01</b>
měřítko:		formát:	A4	datum:	04.2017
obsah:	<b>VÝKAZ SKLADEB</b>				
číslo kopie:					číslo výkresu:  <b>SP-20</b>

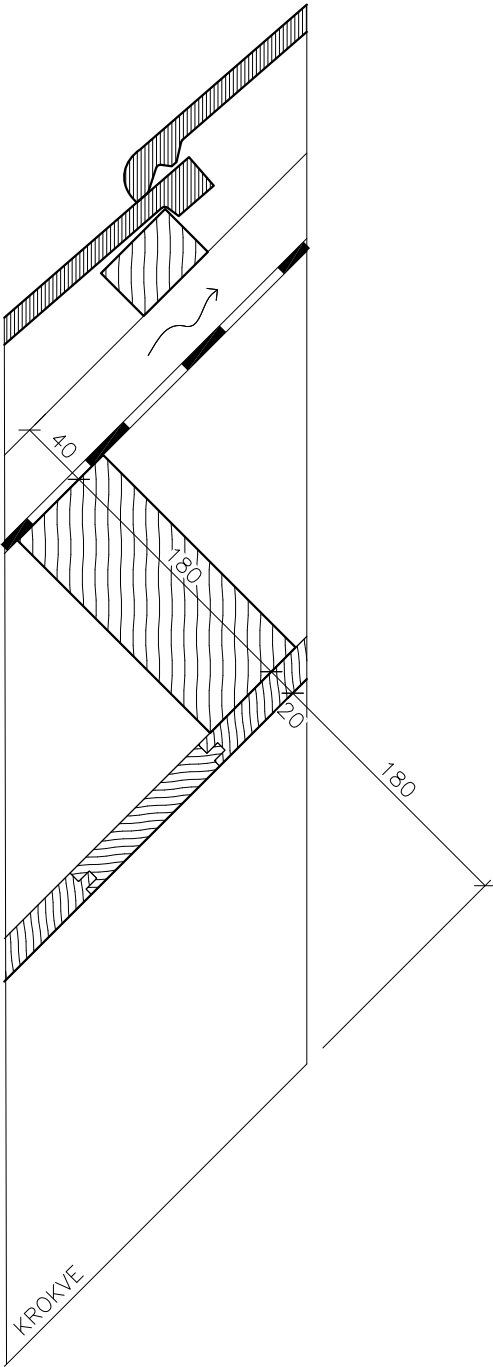
označení	stavební rozměry – schema	popis
A		<p>Vnitřní podlaha v 1.NP: (předsíně, obývací pokoje, ložnice, pokoje)</p> <p>VINYLOVÁ PODLAHA (5mm) celoplošně lepená vinylové dílce 200x1500 mm povrch broušený, protiskluz R10</p> <p>BETONOVÁ MAZANINA (95mm)</p> <p>SEPARAČNÍ FÓLIE</p> <p>TEPELNÁ IZOLACE EPS 100S</p> <p>HYDROIZOLACE SPODNÍ STAVBY 2x GLASTEK 40 SPECIAL nebo odp. (150mm)</p> <p>PENETRAČNÍ NÁTĚR (PENETRAL)</p> <p>PODKLADNÍ BETON (200mm) + 2x KARI SÍŤ 150/150/8 / STST ZÁKLADOVÁ BETONOVÁ DESKA</p> <p>PŮVODNÍ ZEMINA – ZHUTNĚNÁ PLÁŇ</p>
B		<p>Vnitřní podlaha v 1.NP: (koupelny, sociální zázemí)</p> <p>KERAMICKÁ DLAŽBA celoplošně lepená (slinutá, rektifikovaná, 22,5x22,5 cm, dle INT)</p> <p>HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA – TEKUTÁ LEPENKA</p> <p>BETONOVÁ MAZANINA s plastifikátorem (85mm)</p> <p>EL. PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ (dle PD-ÚT)</p> <p>TEPELNÁ IZOLACE EPS 100S</p> <p>HYDROIZOLACE SPODNÍ STAVBY 2x GLASTEK 40 SPECIAL nebo odp. (150mm)</p> <p>PENETRAČNÍ NÁTĚR (PENETRAL)</p> <p>PODKLADNÍ BETON (200mm) + 2x KARI SÍŤ 150/150/8 / STST ZÁKLADOVÁ BETONOVÁ DESKA</p> <p>PŮVODNÍ ZEMINA – ZHUTNĚNÁ PLÁŇ</p>
str. 01	VÝKAZ SKLADEB MYSLIVECKÝ SRUB PLOUŽNICE	HAVLIS & PARTNER ARCHITEKTI s.r.o. 04.2017

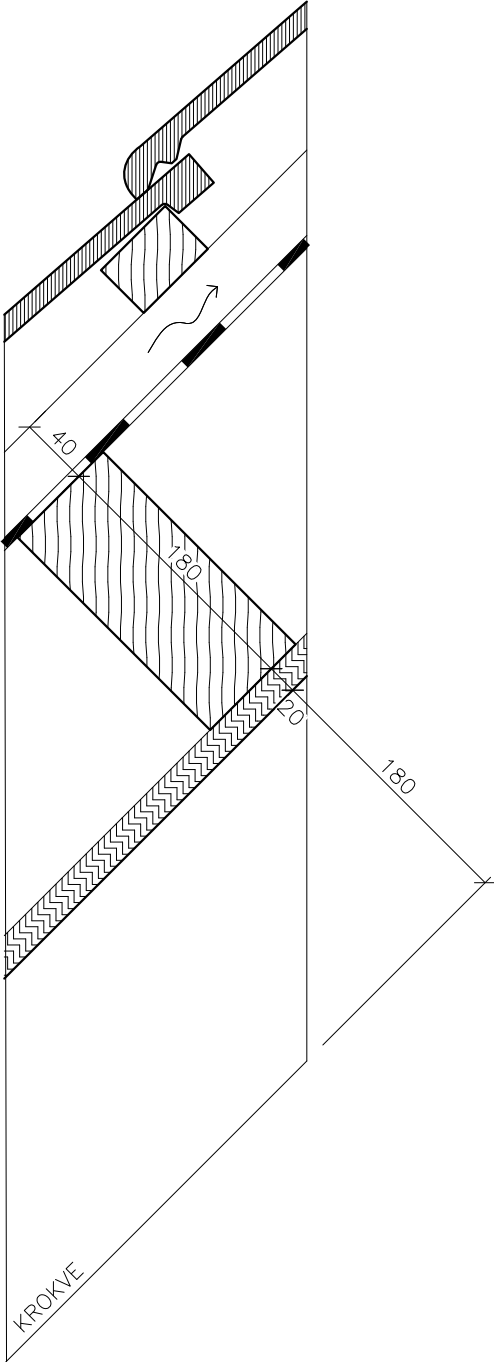
označení	stavební rozměry – schema	popis
C	 <p>STROPNÍ TRÁMY</p>	<p>Vnitřní podlaha v 2.NP: (předsíně, obývací pokoje, ložnice, chodby)</p> <p>VINYLOVÁ PODLAHA (5mm) celoplošně lepená vinylové dílce 200x1500 mm povrch broušený, protiskluz R10</p> <p>SYSTÉMOVÁ LEHKÁ PLOVOUCÍ PODLAHA (86mm) 2x OSB pero/drážka (2x18mm)</p> <p>AKUSTICKY IZOLAČNÍ VRSTVA na bázi minerální vaty (50mm)</p> <p>DVOJITÝ ZÁKLOP (48mm) OSB Superfinish nebo odp. (18mm) PRKENNÝ ZÁKLOP na pero a drážku (30mm) SM masiv bez průběžných spár ve spojích provedení dle PBR a ČSN 73 0821 ed.2</p> <p>STROPNÍ TRÁMY 260x200mm (260mm) lepené, sušené, smrkové profily pevnostní třída C30, pohledové</p>
D	 <p>STROPNÍ TRÁMY</p>	<p>Vnitřní podlaha v 2.NP: (koupelny)</p> <p>KERAMICKÁ DLAŽBA celoplošně lepená (slnutá, rektifikovaná, 22,5x22,5 cm, dle INT)</p> <p>EL. PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ (dle PD-ÚT)</p> <p>HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA – TEKUTÁ LEPENKA</p> <p>SYSTÉMOVÁ LEHKÁ PLOVOUCÍ PODLAHA (76mm) 2x OSB pero/drážka (2x18mm)</p> <p>AKUSTICKY IZOLAČNÍ VRSTVA na bázi minerální vaty (40mm)</p> <p>DVOJITÝ ZÁKLOP (48mm) OSB Superfinish nebo odp. (18mm) PRKENNÝ ZÁKLOP na pero a drážku (30mm) SM masiv bez průběžných spár ve spojích provedení dle PBR a ČSN 73 0821 ed.2</p> <p>STROPNÍ TRÁMY 260x200mm (260mm) lepené, sušené, smrkové profily pevnostní třída C30, pohledové</p>
str. 02	<p>VÝKAZ SKLADEB</p> <p>MYSLIVECKÝ SRUB PLOUŽNICE</p>	<p>HAVLIS &amp; PARTNER ARCHITEKTI s.r.o.</p> <p>04.2017</p>

označení	stavební rozměry – schema	popis
E		<p>Vnitřní podlaha v 2.NP: (technická místnost)</p> <p>KERAMICKÁ DLAŽBA celoplošně lepená (slinutá, 30x30 cm, dle INT)</p> <p>HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA – TEKUTÁ LEPENKA</p> <p>SYSTÉMOVÁ LEHKÁ PLOVOUCÍ PODLAHA (76mm)</p> <p>2x OSB pero/drážka (2x18mm)</p> <p>AKUSTICKY IZOLAČNÍ VRSTVA na bázi minerální vaty (40mm)</p> <p>DVOJITÝ ZÁKLOP (48mm)</p> <p>OSB Superfinish nebo odp. (18mm)</p> <p>PRKENNÝ ZÁKLOP na pero a drážku (30mm)</p> <p>SM masiv bez průběžných spár ve spojích provedení dle PBR a ČSN 73 0821 ed.2</p> <p>STROPNÍ TRÁMY 260x200mm (260mm) lepené, sušené, smrkové profily pevnostní třída C30, pohledově</p>
F		<p>Vnitřní podlaha v 1.NP: (společenská místnost, salonek, bar)</p> <p>VINYLÓVÁ PODLAHA (5mm) celoplošně lepená vinylové dílce 200x1500 mm povrch broušený, protiskluz R10</p> <p>BETONOVÁ MAZANINA s plastifikátorem (95mm)</p> <p>EL. PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ (dle PD-ÚT)</p> <p>TEPELNÁ IZOLACE EPS 100S</p> <p>HYDROIZOLACE SPODNÍ STAVBY 2x GLASTEK 40 SPECIAL nebo odp. (150mm)</p> <p>PENETRAČNÍ NÁTĚR (PENETRAL)</p> <p>PODKLADNÍ BETON (200mm) + 2x KARI SÍŤ 150/150/8 / STST ZÁKLADOVÁ BETONOVÁ DESKA</p> <p>PŮVODNÍ ZEMINA – ZHUTNĚNÁ PLÁŇ</p>
str. 03	<p>VÝKAZ SKLADEB</p> <p>MYSLIVECKÝ SRUB PLOUŽNICE</p>	<p>HAVLIS &amp; PARTNER ARCHITEKTI s.r.o.</p> <p>04.2017</p>

označení	stavební rozměry – schema	popis
<div>G</div>	<div>ext.</div>  <div>int.</div> <div>KROKVE</div>	<p>Střešní plášť nad 2.NP: (pohledové plochy z INT objektů A,B,C)</p> <p>STŘEŠNÍ KRYTINA – BETONOVÁ TAŠKA plochá taška bez žlábků barva – antracit Bramac Tegalit nebo odp.</p> <p>STŘEŠNÍ LATĚ (60/40)</p> <p>KONTRALATĚ (60/40) – větrací mezera (40mm)</p> <p>DIFUZNĚ PROPUSTNÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA fólie DEKTEN MULTI-PRO nebo odp.</p> <p>SYSTÉM NADKROKEVNÍ IZOLACE s difuzně otevřenou skladbou, bez parozábrany provedení dle PBŘ a ČSN 73 0821 ed.2</p> <p>TEPELNÁ IZOLACE – MINERÁLNÍ VATA (180 mm) dřevěný rošt 180x80 mm</p> <p>PRKENNÝ ZÁKLOP na pero a drážku (20mm) SM masiv bez průběžných spár ve spojích provedení dle PBŘ a ČSN 73 0821 ed.2</p> <p>KROKVE 180x120mm (180mm) lepené, sušené, smrkové profily pohledové</p>
str. 04	<div>VÝKAZ SKLADEB</div> <div>MYSLIVECKÝ SRUB PLOUŽNICE</div>	<div>HAVLIS &amp; PARTNER ARCHITEKTI s.r.o.</div> <div>04.2017</div>

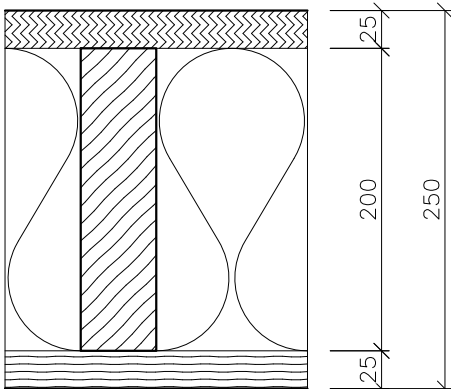
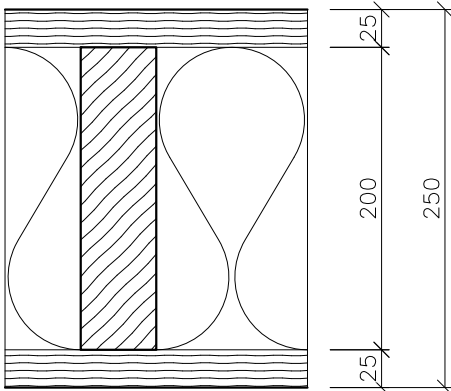
označení	stavební rozměry – schema	popis
<div>H</div>	<div>ext.</div>  <div>int.</div> <div>KROKVE</div>	<p>Střešní plášť nad 2.NP: (nepohledové plochy)</p> <p>STŘEŠNÍ KRYTINA – BETONOVÁ TAŠKA plochá taška bez žlábků barva – antracit Bramac Tegalit nebo odp.</p> <p>STŘEŠNÍ LATĚ (60/40)</p> <p>KONTRALATĚ (60/40) – větrací mezera (40mm)</p> <p>DIFUZNĚ PROPUSTNÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA fólie DEKTEN MULTI-PRO nebo odp.</p> <p>SYSTÉM NADKROKEVNÍ IZOLACE s difuzně otevřenou skladbou, bez parozábrany provedení dle PBŘ a ČSN 73 0821 ed.2</p> <p>TEPELNÁ IZOLACE – MINERÁLNÍ VATA (180 mm) dřevěný rošt 180x80 mm</p> <p>ZÁKLOP z OSB desek (20mm) provedení dle PBŘ a ČSN 73 0821 ed.2</p> <p>KROKVE 180x150mm (180mm) lepené, sušené, smrkové profily pohledové</p>
str. 05	<div>VÝKAZ SKLADEB</div> <div>MYSLIVECKÝ SRUB PLOUŽNICE</div>	<div>HAVLIS &amp; PARTNER ARCHITEKTI s.r.o.</div> <div>04.2017</div>

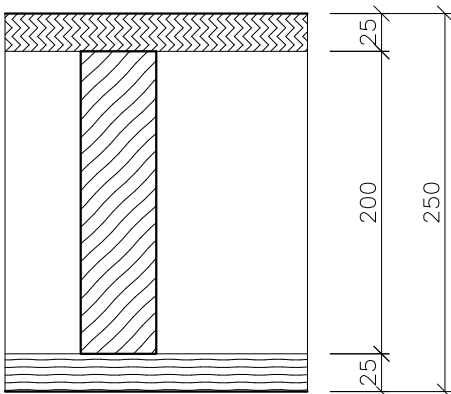
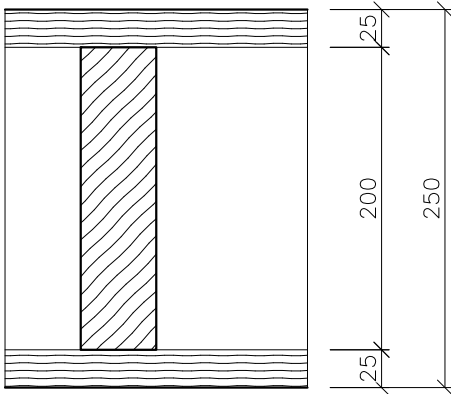
označení	stavební rozměry – schema	popis
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 10px;">J</div>	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: flex-start;"> <div style="margin-bottom: 20px;">ext.</div>  <div style="margin-top: 20px;">ext.</div> </div>	<p>Střešní plášť nad 2.NP: (nezateplený – pohledové plochy)</p> <p>STŘEŠNÍ KRYTINA – BETONOVÁ TAŠKA plochá taška bez žlábků barva – antracit Bramac Tegalit nebo odp.</p> <p>STŘEŠNÍ LATĚ (60/40)</p> <p>KONTRALATĚ (60/40) – větrací mezera (40mm)</p> <p>DIFUZNĚ PROPUSTNÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA fólie DEKTEN MULTI-PRO nebo odp.</p> <p>DŘEVĚNÝ ROŠT 180 x 80 mm</p> <p>PRKENNÝ ZÁKLOP na pero a drážku (20mm) SM masiv bez průběžných spár ve spojích provedení dle PBŘ a ČSN 73 0821 ed.2</p> <p>KROKVE 180x150mm (180mm) lepené, sušené, smrkové profily pohledové</p>
str. 06	<div style="margin-bottom: 5px;">VÝKAZ SKLADEB</div> <div>MYSLIVECKÝ SRUB PLOUŽNICE</div>	<div style="margin-bottom: 5px;">HAVLIS &amp; PARTNER ARCHITEKTI s.r.o.</div> <div style="text-align: right;">04.2017</div>

označení	stavební rozměry – schema	popis	
<div>K</div>	<div>ext.</div>  <div>ext.</div> <div>KROKVE</div>	<p>Střešní plášť nad 2.NP: (nezateplený – nepohledové plochy)</p> <p>STŘEŠNÍ KRYTINA – BETONOVÁ TAŠKA plochá taška bez žlábků barva – antracit Bramac Tegalit nebo odp.</p> <p>STŘEŠNÍ LATĚ (60/40)</p> <p>KONTRALATĚ (60/40) – větrací mezera (40mm)</p> <p>DIFUZNĚ PROPUSTNÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA fólie DEKTEN MULTI-PRO nebo odp.</p> <p>DŘEVĚNÝ ROŠT 180 x 80 mm</p> <p>ZÁKLOP z OSB desek (20mm) provedení dle PBŘ a ČSN 73 0821 ed.2</p> <p>KROKVE 180x150mm (180mm) lepené, sušené, smrkové profily pohledové</p>	
str. 07	VÝKAZ SKLADEB	HAVLIS & PARTNER ARCHITEKTI s.r.o.	
	MYSLIVECKÝ SRUB PLOUŽNICE	04.2017	



označení	stavební rozměry – schema	popis
<div>L</div>	<div><div>ext.</div><div>int.</div><div>profilace stěny</div></div>	<div>Obvodové stěny 1.NP:</div> <div>VNĚJŠÍ DŘEVĚNÝ OBKLAD profil dle PD (30mm) SM masiv bez průběžných spár ve spojích sušený profil tvaru dle PD imitující roubení</div> <div>TEPELNÁ IZOLACE – MINERÁLNÍ VATA (140 mm) ORSIL FASSIL nebo odp.</div> <div>NOSNÝ ROŠT nosné obvodové stěny SM masiv lepený, sušený 140x100mm</div> <div>VNITŘNÍ DŘEVĚNÝ OBKLAD profil dle PD (30mm) SM masiv bez průběžných spár ve spojích sušený profil tvaru dle PD imitující roubení</div> <div>provedení skladby dle PBŘ (nosná obv. stěna) v souladu ČSN 73 0821 ed.2</div>
<div>M</div>	<div><div>ext.</div><div>int.</div></div>	<div>Obvodové stěny 2.NP:</div> <div>(štíty, objekt A, B)</div> <div>VNĚJŠÍ PALUBKOVÝ OBKLAD S PŘELAŽOVÁNÍM SM masiv bez průběžných spár ve spojích sušený profil tvaru a skladbě dle PD (štíty)</div> <div>TEPELNÁ IZOLACE – MINERÁLNÍ VATA (200 mm) ORSIL FASSIL nebo odp.</div> <div>NOSNÝ ROŠT nenosné obvodové stěny SM masiv lepený, sušený 200x60mm</div> <div>VNITŘNÍ PALUBKOVÝ OBKLAD SM masiv bez průběžných spár ve spojích vertikální orientace</div> <div>provedení skl. dle PBŘ (nenosná obv. stěna) v souladu ČSN 73 0821 ed.2</div>
	VÝKAZ SKLADEB	HAVLIS & PARTNER ARCHITEKTI s.r.o.
str. 08	MYSLIVECKÝ SRUB PLOUŽNICE	04.2017

označení	stavební rozměry – schema	popis
<div>N</div>	<div><div>ext.</div><div></div><div>int.</div></div>	<div>Obvodové stěny 2.NP: (pozední stěny)</div> <div>OSB desky pro EXT na pero a drážku bez průběžných spár ve spojích</div> <div>TEPELNÁ IZOLACE – MINERÁLNÍ VATA (200 mm) ORSIL FASSIL nebo odp.</div> <div>NOSNÝ ROŠT nenosné obvodové stěny SM masiv lepený, sušený 200x60mm</div> <div>VNITŘNÍ PALUBKOVÝ OBKLAD SM masiv bez průběžných spár ve spojích horizontální orientace</div> <div>provedení skl. dle PBŘ (nenosná obv. stěna) v souladu ČSN 73 0821 ed.2</div>
<div>O</div>	<div><div>ext.</div><div></div><div>int.</div></div>	<div>Obvodové stěny 2.NP: (štíty oboustranné, objekt C–PV)</div> <div>VNĚJŠÍ PALUBKOVÝ OBKLAD S PŘELAŽOVÁNÍM SM masiv bez průběžných spár ve spojích sušený profil tvaru a skladbě dle PD (štíty)</div> <div>TEPELNÁ IZOLACE – MINERÁLNÍ VATA (200 mm) ORSIL FASSIL nebo odp.</div> <div>NOSNÝ ROŠT nenosné obvodové stěny SM masiv lepený, sušený 200x60mm</div> <div>VNITŘNÍ PALUBKOVÝ OBKLAD S PŘELAŽOVÁNÍM SM masiv bez průběžných spár ve spojích sušený profil tvaru a skladbě dle PD (štíty)</div> <div>provedení skl. dle PBŘ (nenosná obv. stěna) v souladu ČSN 73 0821 ed.2</div>
	VÝKAZ SKLADEB	HAVLIS & PARTNER ARCHITEKTI s.r.o.
str. 09	MYSLIVECKÝ SRUB PLOUŽNICE	04.2017

označení	stavební rozměry – schema	popis
<div>P</div>	<div><div>ext.</div><div></div><div><div>ext.</div></div></div>	<div>Obvodové stěny 2.NP: (pozední stěny – nezateplené, objeket C–EXT)</div> <div>OSB desky pro EXT na pero a drážku bez průběžných spár ve spojích</div> <div>NOSNÝ ROŠT nenosné obvodové stěny SM masiv lepený, sušený 200x60mm</div> <div>VNĚJŠÍ PALUBKOVÝ OBKLAD SM masiv bez průběžných spár ve spojích horizontální orientace</div> <div>provedení skl. dle PBŘ (nenosná obv. stěna) v souladu ČSN 73 0821 ed.2</div>
<div>Q</div>	<div><div>ext.</div><div></div><div><div>ext.</div></div></div>	<div>Obvodové stěny 2.NP: (štíty oboustranné, nezateplené, objekt C–EXT)</div> <div>VNĚJŠÍ PALUBKOVÝ OBKLAD S PŘELAŽOVÁNÍM SM masiv bez průběžných spár ve spojích sušený profil tvaru a skladbě dle PD (štíty)</div> <div>NOSNÝ ROŠT nenosné obvodové stěny SM masiv lepený, sušený 200x60mm</div> <div>VNĚJŠÍ PALUBKOVÝ OBKLAD S PŘELAŽOVÁNÍM SM masiv bez průběžných spár ve spojích sušený profil tvaru a skladbě dle PD (štíty)</div> <div>provedení skl. dle PBŘ (nenosná obv. stěna) v souladu ČSN 73 0821 ed.2</div>
	VÝKAZ SKLADEB	HAVLIS & PARTNER ARCHITEKTI s.r.o.
str. 10	MYSLIVECKÝ SRUB PLOUŽNICE	04.2017