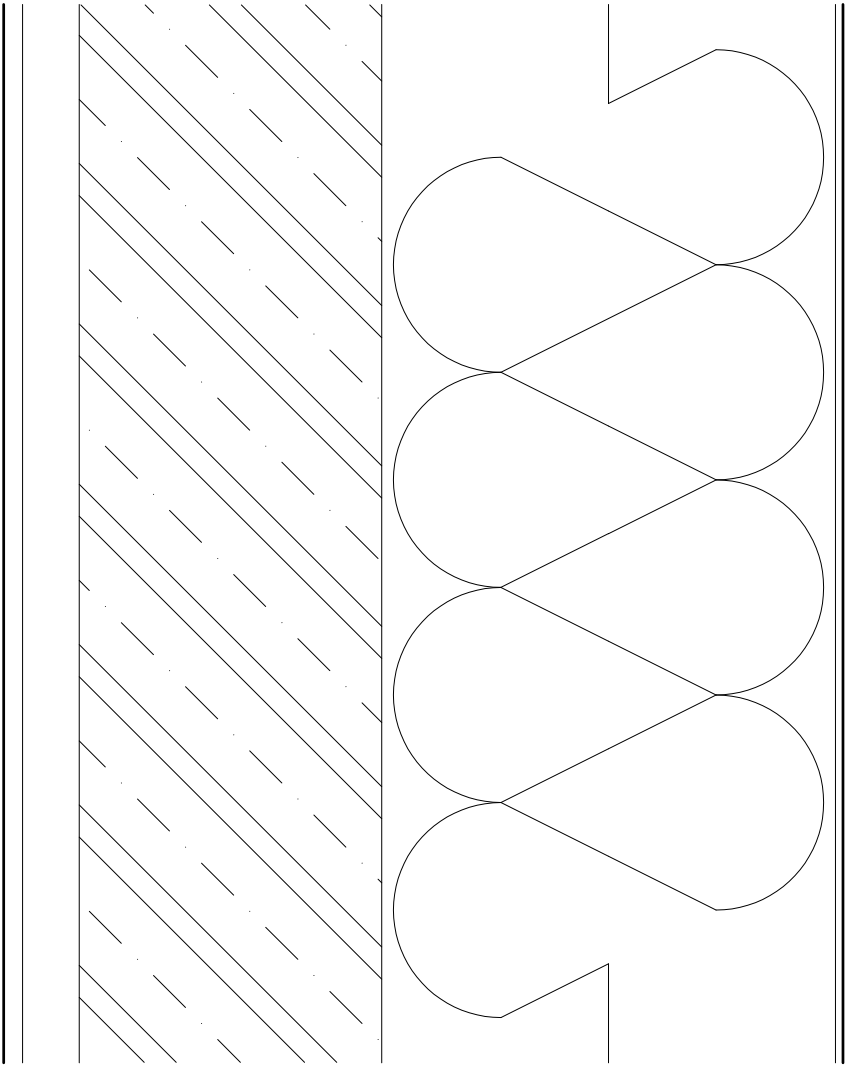


- ŽAROVĚ POZINKOVANÝ PLECH S ORGANICKÝM POVLAKEM
- ASFALTOVÁ LEPENKA
- OSB/3 TL. 25 mm

— VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ DUTINA




— NETKANÁ TEXTILE 150 g/m<sup>2</sup>, S PŘESAHY 150 mm

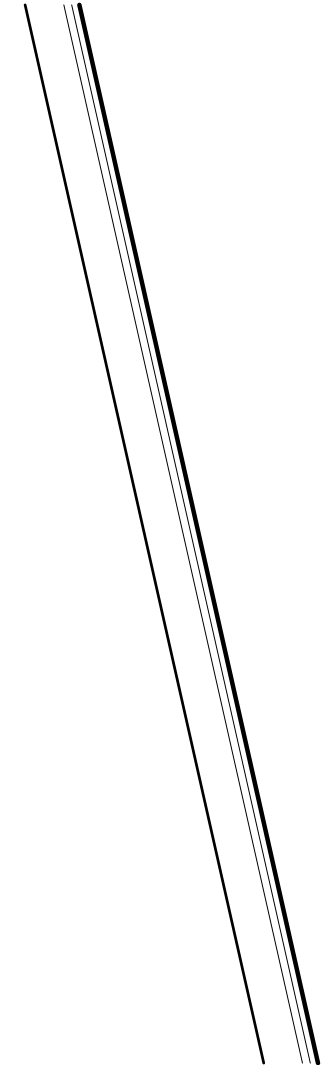
— FOUKANÁ MW IZOLACE TL. 300 mm

— ŽELEZOBETON TL. 200 mm

— PODHLED, SÁDROKARTON TYPU A TL. 12.5 mm, PODKONSTRUKCE CD PROFILY

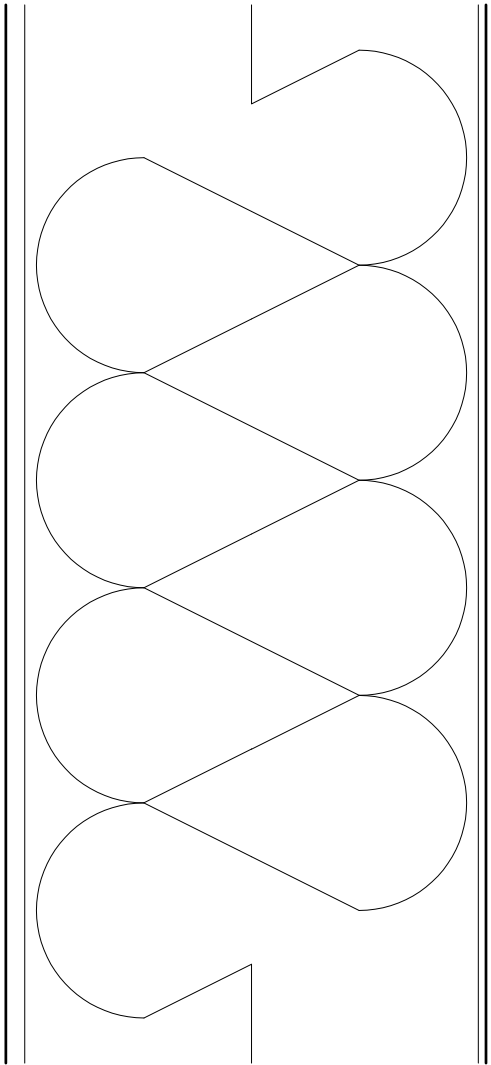
VYPRACOVAL:		ING. ONDŘEJ ZÁSTĚRA		<div><b>Ing. Pavel HEINZ</b> PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ Vznik: 2010, 256 01 Sokolov IČO: 252005418 mobilní telefon: +420607772271 e-mail: heinz@ip-tip.cz IČO 18892761</div>
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		ING. PAVEL HEINZ		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:		ING. ONDŘEJ ZÁSTĚRA		
HLAVNÍ ARCHTEKT:		ING. JAROSLAV KAŠPAR		
KONTROLOVAL:		-		
STAVEBNÍK: DOMOV SE ZVLÁŠTNÍM REŽIMEM MATYÁŠ V NEIDKU, PŘÍSP. ORG. MLÁDEŽNICKÁ 1123, 362 21 NEIDEK		PROJEKTANT DÍLČÍ ČÁSTI: ENVIGOM PRO s.r.o., IČ: 24703729 NA BŘEVNOVSKÉ PLÁNI 1363/71, 169 00 PRAHA 6		
ČÁST DOKUMENTACE::				
F.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ				
AKCE: DOMOV SE ZVLÁŠTNÍM REŽIMEM MATYÁŠ MLÁDEŽNICKÁ Č. P. 1123, NEIDEK				
OBJEKT: F.1 SO 01, F.3 SO 02, F.4 SO 03, F.5 SO 04, F.6 SO 05				
VÝKRES: SKLADBY KONSTRUKČÍ				
DATUM:		06/2013		PARÉ Č.:
STUPEŇ PD:		DSP		
MĚŘÍTKO:		1:5		
POČET FORMÁTŮ A4:		18x A4		
ZAKÁZKA Č.:		12022		
ČÍSLO VÝKRESU:		-		REVIZE Č.: 01

S2 – ŠIKMÁ STŘECHA – STÁVAJÍCÍ PAVILONY



— STÁVAJÍCÍ ZAKLOP A KRYTINA

— VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ DUTINA

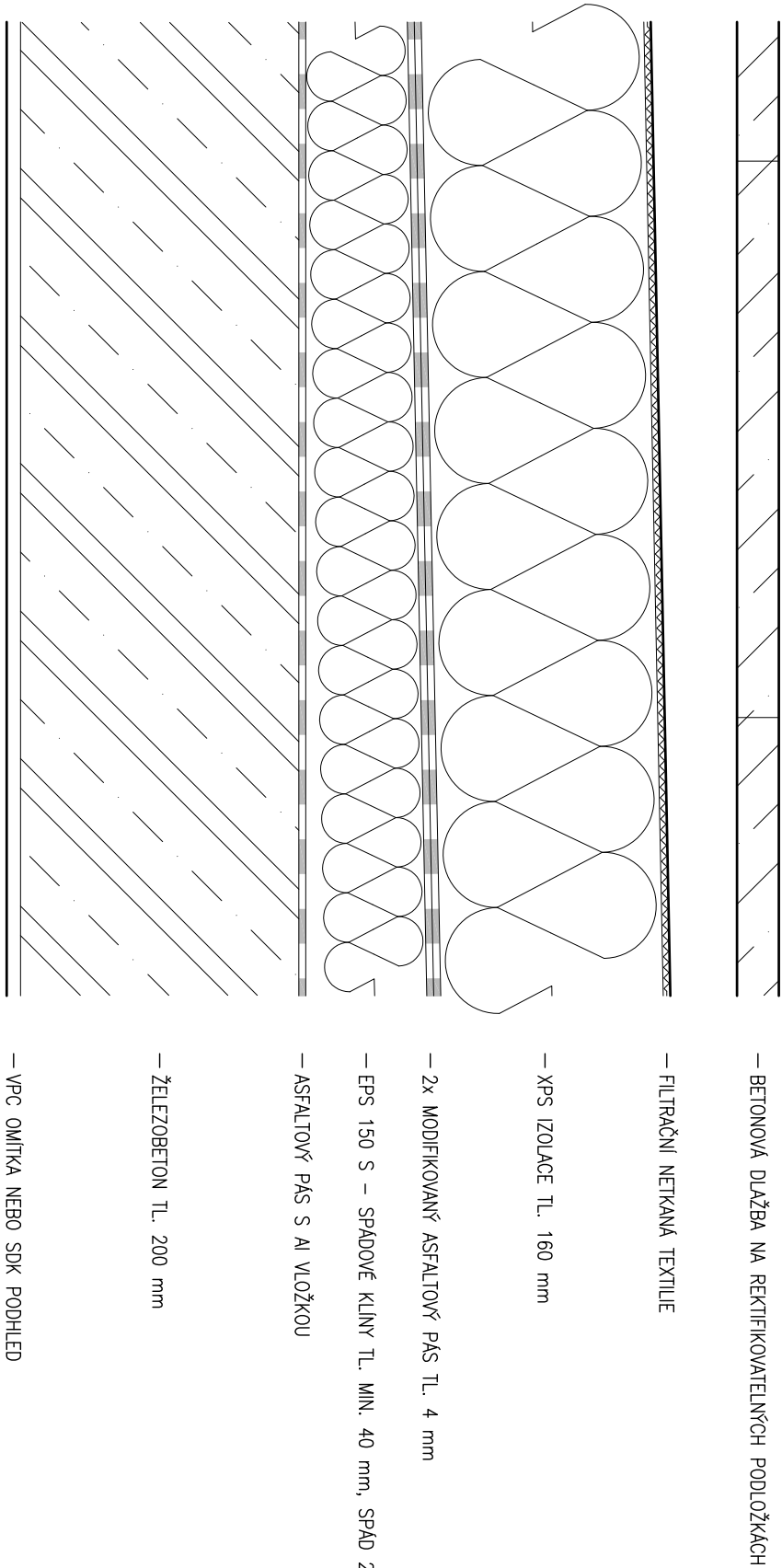


— NEIKANÁ TEXTILE 150 g/m<sup>2</sup>, S PŘESAHY 150 mm

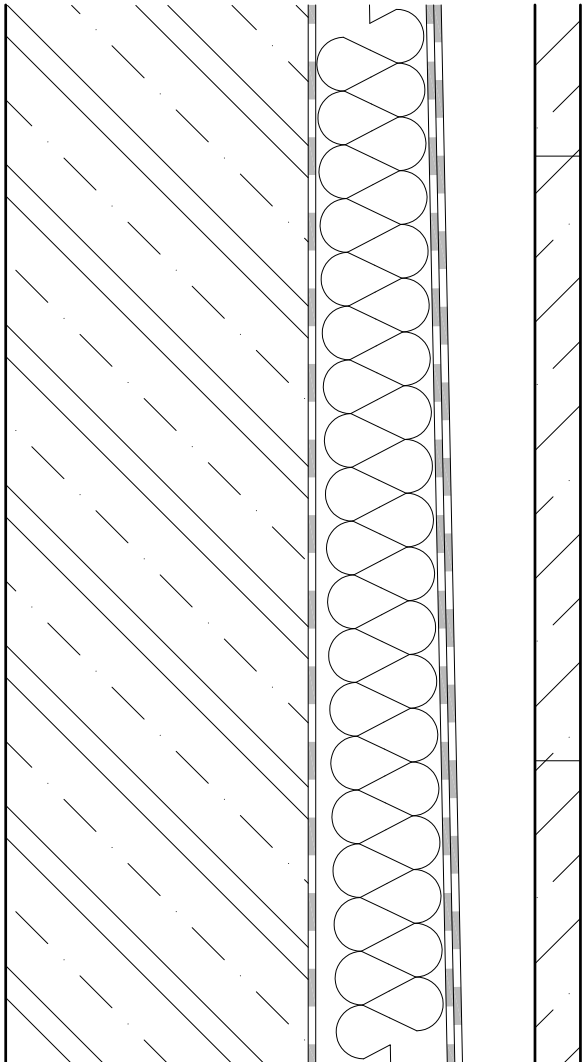
— FOUKANÁ MW IZOLACE TL. 300 mm

— PODHLED S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, SÁDROKARTON TYPU DF, DFH2 TL. 12.5 mm, KOVOVÁ PODKONSTRUKCE

S3 – PLOCHÁ STŘECHA – PŘÍSTAVBY PAVILONŮ AB, BC



S4 – PLOCHÁ STŘECHA – PŘÍSTAVBA KOTELNY



— BETONOVÁ DLAŽBA NA REKTIKOVATELNÝCH PODLOŽKÁCH

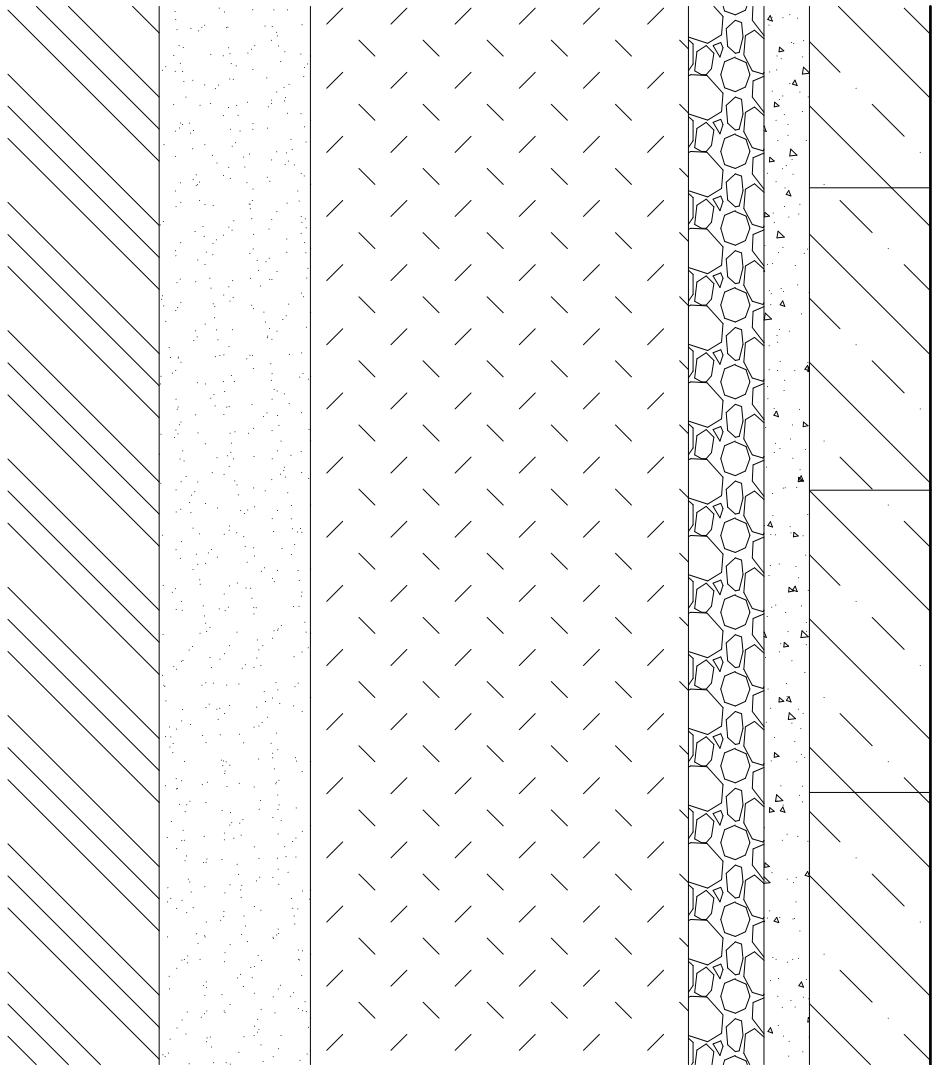
— 2x MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS TL. 4 mm

— IZOLACE MW – SPADOVÉ KLINY TL. MIN. 60 mm, SPAD 2 %

— ASFALTOVÝ PÁS S AI VLOŽKOU

— ŽELEZOBETON TL. 200 mm

S5 – POJEZDOVÁ PLOCHA – PŘÍJEZD KE GARÁŽÍM



— BETONOVÁ DLAŽBA TL. 80 mm

— KLADECI PODSYP FRAKCE 4/8 TL. 30 mm

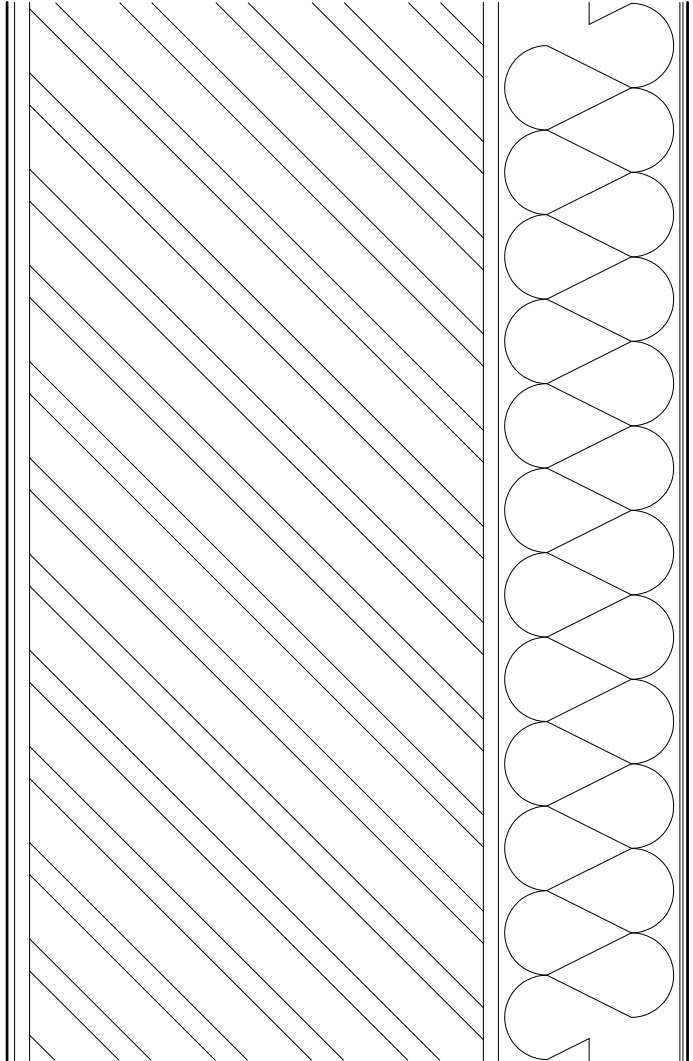
— DRCENÉ KAMENIVO FRAKCE 8/16 TL. 50 mm

— DRCENÉ KAMENIVO FRAKCE 0/64 TL. 250 mm

— ŠTĚRKOPISEK FRAKCE 0/8 TL. 100 mm

— ZHUTNĚNÁ PLÁŇ 200 mm

F1 – OBVODOVÉ STĚNY – PAVILON D, KOTELNA, PŘÍSTAVBY PAVILONŮ AB, BC



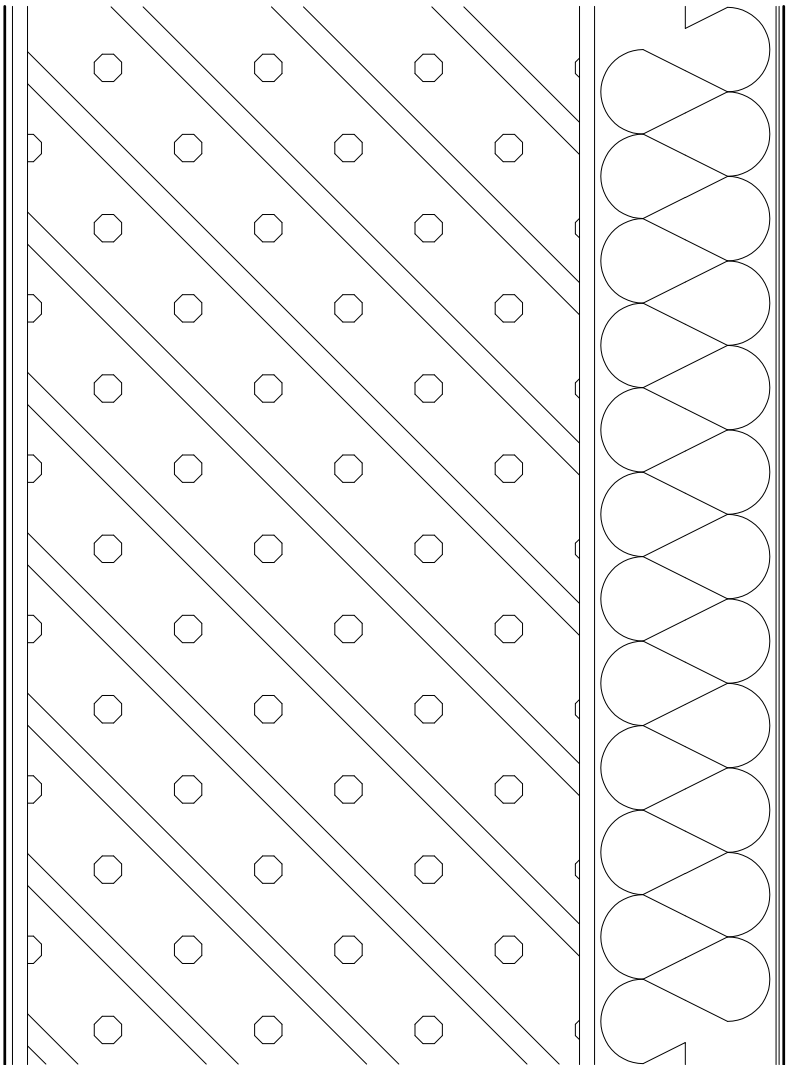
- SILIKONOVÁ PROBARVENÁ TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA /MINERÁLNÍ TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA SE SILIKONOVÝM NÁTĚREM
- MINERÁLNÍ STĚRKA ETICS S VÝZTUŽNOU SÍŤOVINOU
- MW TR 15 TL. 120 mm (SOKLOVÉ PARTIE XPS)

- LEPIČI TMEL ETICS

- ZDIVO KERAMICKÉ BROUŠENÉ TL. 300 mm NA PLNOPLOŠNÉ LEPIDLO

- VNITŘNÍ JÁDROVÁ OMÍTKA
- VNITŘNÍ VÁPENNÁ OMÍTKA

F2 – OBVODOVÉ STĚNY – STÁVAJÍCÍ PAVILONY



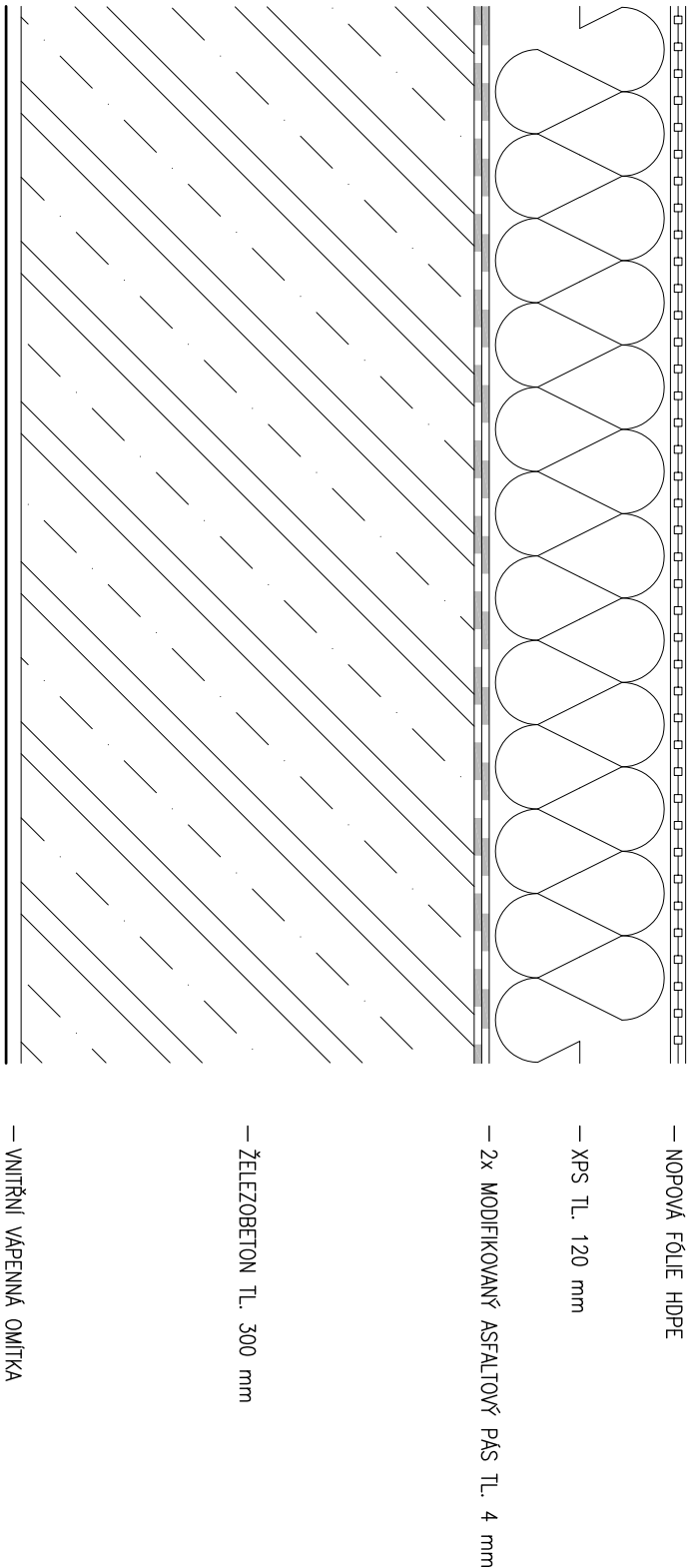
- SILIKONOVÁ PROBARVENÁ TENKOVRSŤVÁ OMITKA /MINERÁLNÍ TENKOVRSŤVÁ OMITKA SE SILIKONOVÝM NÁTĚREM
- MINERÁLNÍ STĚRKA ETICS S VŘZTUŽNOU SÍŤOVINOU
- MW TR 15 TL. 120 mm

– LEPIČI TMEL ETICS

– LIAPOROVÉ ZDIVO (RŮZNÉ PEVNOSTI) TL. 375 mm (LOKÁLNĚ 500 mm)

– VYSPRAVENÁ STÁVAJÍCÍ PERLITOVÁ OMITKA, PŘETÁHNOUT NOVOU VÁPENNOU OMITKOU

F3 – OBVODOVÉ STĚNY NA ZEMINĚ – PAVILON D, PŘÍSTAVBY PAVILONŮ AB, BC





F4 – STROP NAD EXTERIÉREM – ZÁSBOVÁNÍ

