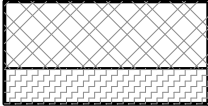
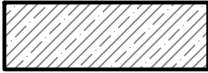
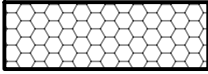
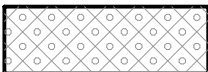
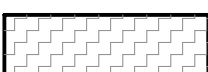



- SPÁDOVÝ KLÍN tl. min 60 mm
- VRUT K UKOTVENÍ PŘÍPONKY A HRANOLU
- VODĚODOLNÁ PŘEKLIŽKA tl. 21 mm
- OPLECHOVÁNÍ ATIKY Z POPLASTOVANÉHO PLECHU tl. 1,2 mm
- PŘÍPONKA Z OCELOVÉ PÁSOVINY tl. 1 mm
- ŽELEZOBETONOVÝ ATIKOVÝ VĚNEC
- CEMENTOVÁ STĚRKA S VÝZTUŽNOU MŘÍŽKOU tl. 6 mm
- LEPÍCÍ TMEL
- PENETRACE
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ BROUŠENÝCH tl. 300 mm
- DILATAČNÍ IZOLACE PUR
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- VNĚJŠÍ OMÍTKA tl. 2 mm
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- TEPELNÁ IZOLACE DESKY Z KAMENNÉ VLNY tl. 50 mm
- ŽELEZOBETONOVÝ FILIGRÁNOVÝ PANEL ZMONOLITNĚNÝ tl. 250 mm

LEGENDA MATERIÁLŮ:

-  ZDIVO VYZDÍVEK Z CIHEL POROTHERM AKU 30 P+D, P10 NA MALTU M5  
POROTHERM TM ZATEPLENÉ KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM TL. 180 MM
-  VYZTUŽENÝ BETON
-  TEPELNĚIZOLAČNÍ SPÁDOVÉ VRSTVY
-  IZOLAČNÍ JÁDRO
-  TEPELNÁ IZOLACE - DESKY Z KAMENNÉ VLNY
-  HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE

HLAVNÍ PROJEKTANT:		Energy Benefit Centre a.s. Křenova 438/3, 162 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz		Hlavní projektant: Ing. Libor Truhelka Zástupce hlavního projektanta: Ing. Ivan Komínek Hlavní architekt: -	
ZPRACOVATEL ČÁSTI:		Energy Benefit Centre a.s. Křenova 438/3, 162 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz		Vypracoval: Sebastian Bukovský Zodpovědný projektant: Ing. Miroslav Zyma	
STAVEBNÍK: Karlovarský kraj Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary					
PROJEKT: Karlovarské inovační centrum				Zakázkové číslo: 220052 Datum: 03/2023 Stupeň: DPS	
MÍSTO STAVBY: Areál Krajského úřadu Karlovarského kraje – Dvory					
OBJEKT: SO101					
ČÁST, PROFESE: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ					
VÝKRES: DETAIL NAPOJENÍ STĚNY TECHNICKÉ MÍSTNOSTI NA ATIKU HLAVNÍ STŘECHY					Měřítko: 1:10
ID PROJEKTU_STUPEŇ_OBJEKT_ID PROFESE_PROFESE-ČÍSLO_OBSAH_ZMĚNA: KIC_DPS_SO101_D.1.1_ASR-303 - DetKerAtikaTM					