

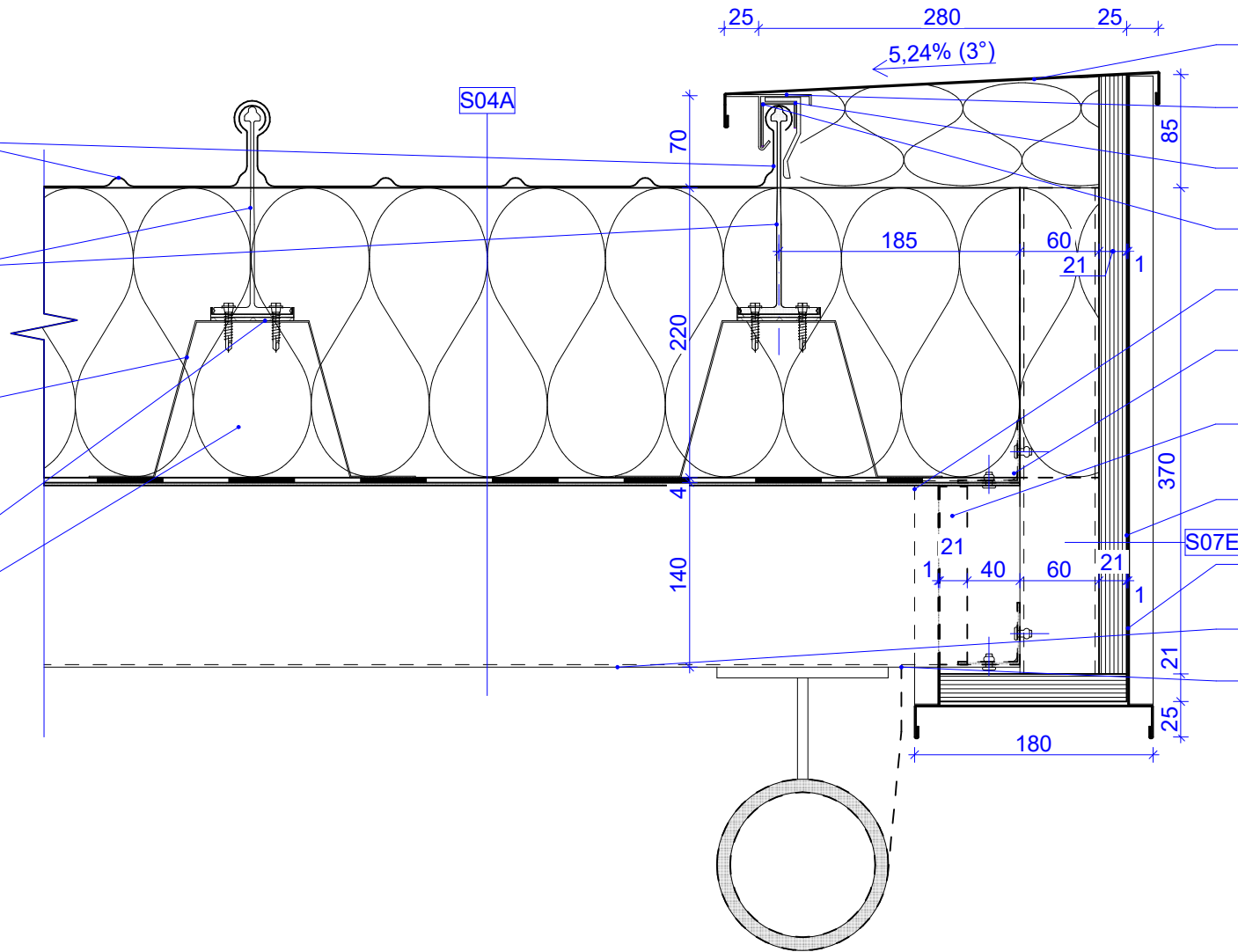
STŘEŠNÍ KRYTINA, STROJOVÉ
PROFILOVANÁ HLINÍKOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA
65/400/1,0 mm, RAL 9006, ODSŤÍN UPŘESNÍ
AUTORSKÝ DOZOR

KOTEVNÍ KLIP STŘEŠNÍ KRYTINY, HLINÍKOVÉ
NEBO PLASTOVÉ KLIPY PRO KOTVENÍ
STŘEŠNÍ KRYTINY, VČETNĚ TEPELNĚ
IZOLAČNÍ PODLOŽKY, SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ,
UPŘESNÍ DODAVATEL SYSTÉMU

KOTEVNÍ PROFIL STŘECHY, OMEGA PROFIL
Z POZINKOVÉHO PLECHU TL. 1,25 mm,
VÝŠKY 120 mm, KOTVENO K TRAPÉZOVÉMU
PLECHU, SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ UPŘESNÍ
DODAVATEL SYSTÉMU

TEPELNĚ IZOLAČNÍ PODLOŽKA,
SYSTÉMOVÝ PROFIL NA BÁZI TVRZENÉHO
POLYURETANU, $\lambda = \text{min. } 0,038 \text{ W} \cdot \text{m}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$

IZOLACE OMEGA PROFILU, PROFIL VYPLNIT
TEPELNOU IZOLACÍ SKELNÉ VATY



OPLECHOVÁNÍ ATIKY, KLEMPÍŘSKÝ PRVEK DODÁVKA
STŘECHY, KOTVENO DO PŘEKLIŽKY

SYSTÉMOVÝ T PROFIL, UPŘESNÍ DODAVATEL SYSTÉMU
STŘEŠNÍ KRYTINY

SYSTÉMOVÝ U PROFIL, UPŘESNÍ DODAVATEL SYSTÉMU
STŘEŠNÍ KRYTINY

SYSTÉMOVÁ PŘÍCHYTKA ATIKOVÉHO PLECHU, UPŘESNÍ
DODAVATEL SYSTÉMU STŘEŠNÍ KRYTINY

STARTOVACÍ F PROFIL OPLECHOVÁNÍ ATIKY, UPŘESNÍ
DODAVATEL SYSTÉMU STŘEŠNÍ KRYTINY

KOTEVNÍ L PROFIL, 50 X 50 tl. 1 mm, NÝTOVÁNO K
TRAPÉZOVÉMU PECHU

PODKLADNÍ DESKA, VODOSTAVEBNÍ PŘEKLIŽKA, tl. 21 mm,
MULTI ;3. TŘÍDA POUŽITELNOSTI - DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ,
KOTVENO DO ATIKOVÝCH KOTEV














PRUŽINKOVÁ ROHOŽ, DILATAČNÍ PODKLADNÍ ROHOŽ POD
OPLECHOVÁNÍM

OPLECHOVÁNÍ ATIKY, OPLECHOVÁNÍ NA STOJATOU
DŘÁŽKU, RAL 9006, ODSŤÍN UPŘESNÍ AUTORSKÝ DOZOR

POVRCHOVÁ ÚPRAVA PODHLEDU, OČISTIT, ODREZIT,
EXPOXIDOVÝ NÁTĚR VIZ D.1.1.01 TECHNICKÁ ZPRÁVA

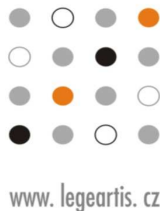
POZICE KOTEVNÍHO BODU PRO SÍŤ PROTI PTACTVU

LEGENDA MATERIÁLŮ

-  **ŽELEZOBETON**, PODROBNĚ VIZ D.1.2 STATICKÁ ČÁST
-  **NOSNÉ ZDIVO**, KERAMICKÉ TVÁRNICE NA TENKOSTĚNNOU MALTU
-  **TEPELNÁ IZOLACE PIR**, TEPELNÁ IZOLACE NA BÁZI POLYISOKYANURÁT
-  **TEPELNÁ IZOLACE MW**, TEPELNÁ IZOLACE NA BÁZI MINERÁLNÍ VLNY
-  **TEPELNÁ IZOLACE XPS**, TEPELNÁ IZOLACE NA BÁZI EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU
-  **TEPELNÁ IZOLACE TPR**, TEPELNÁ NA BÁZI TVRZENÉHO PURENITU
-  **HYDROIZOLACE**, HYDROIZOLACE, PAROZÁBRANA APOD.
-  **SEPARAČNÍ FOLIE**, NENÍ-LI UVEDENO JINAK GEOTEXTILIE 300 g/m²
-  **OMÍTKA**, VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ
-  **SÁDROKARTON**, VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ
-  **VODOSTAVEBNÍ PŘEKLIŽKA**, MULTIPLEX tl. 21 mm, TŘÍDA PROSTŘEDÍ III
-  **CEMENTOTŘIDKOVÁ DESKA**, HLADKÁ TL. 21 mm
-  **OSTATNÍ, NEHOMOGENNÍ PRVKY A KONSTRUKCI**, PODROBNĚ VIZ VÝPISY VÝROBKŮ

±0,000=254,200 M.N.M. BALT p.v.

jiří lampa



VYPRACOVAL:	Ing. MARTIN LAMPA	INVESTOR:	MĚSTSKÝ OBVOD OSTRAVA JIH
PROJEKTANT:	Ing. MARTIN LAMPA	Č. ZAKÁZKY:	07/09/2022
SCHVÁLIL:	Ing. JIŘÍ LAMPA	DATUM:	02/2023
AKCE:			
REKONSTRUKCE SPORTOVNÍHO CENTRA OSTRAVA - DUBINA			
NÁZEV VÝKRESU:		STATUS:	DPS - ASŘ - arch. stavební část
DETAIL S - DETAIL HRANY HŘEBENE		MĚŘÍTKO:	1:5
		Č. VÝKRESU:	D.1.1.45