

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 VLNÝ

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

CEMENTOTŘÍDKOVÁ DESKA, HLADKÁ TL. 21 mm

OSTATNÍ, NEHOMOGENNÍ PRVKY A KONSTRUKCI, PODROBNĚ VIZ VÝPISY VÝROBKŮ

BUDE UPRESNEN VZORKOVÁNÍM
SYSTÉMOVÝ UKONČUJÍCÍ PROFIL, SOUČÁST H.I. SYSTÉMU STŘECHA, KOTVENO DO ZDIVA
STROJOVĚ PROFILOVANÁ FASÁDA, HLINÍKOVÝ PROFIL 60/400, tl. 1,0 mm, RAL 9006, ODSTÍN A PROFIL KRYTINY BUDE ODSOULHLASEN VZORKOVÁNÍM
KOTVENÍ DO KONSTRUKCE, REKTIFIKOVATELNÁ SYSTÉMOVÁ KOTVA, MECHANICKY KOTVENO DO PODKLADNÍ KONSTRUKCE
KOTVA FASÁDY, SYSTÉMOVÁ HLINÍKOVÁ KOTVA FASÁDNÍHO SYSTÉMU
OCHRANA PROTI HMYZU A PŤACTVU, PERFOROVANÝ NEREZOVÝ PLECH, PERFORACE MIN. 90%
TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVA, EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN, $\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$, PEVNOST V TLAKU PŘI 10% LIN. DEF. 300 kPa, LEPENO NA SILNOSTĚNNOU ASFALTOVOU MODIFIKOVANOU STĚRKU
OKAPNICE, KLEMPÍŘSKÝ PRVEK, DODÁVKA STŘECHY, KOTVENO DO FASÁDNÍCH PROFILŮ
MAXIMÁLNÍ ÚROVEŇ STŘECHY
MINIMÁLNÍ ÚROVEŇ STŘECHY

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

OKAPNICE, KLEMPÍŘSKÝ PRVEK , DODÁVKA STŘECHY, KOTVENO DO PŘEKLIŽKY

OCHRANA PROTI HMYZU A PŤACTVU, PERFOROVANÝ NEREZOVÝ PLECH, PERFORACE MIN. 90%

ATIKOVÉ KOTVY, REKTIFIKOVATELNÉ ATIKOVÉ KOTVY, POZINKOVANÝ PLECH TL. 1,5 mm, SKLON 3°, ā = 625 mm, KOTVENO DO ŽELEZOBETONOVÉHO VĚNCE

FC FASÁDA, AL PLECH 30/400/1,0 mm, POVRCHOVOU ÚPRAVU A ODSTÍN UPŘESNÍ VZORKOVÁNÍ

NOSNÝ PROFIL PŘEDSAZENÉ FASÁDY, SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ

KOTEVNÍ REKTIFIKOVATELNÝ ŠROUB, SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ

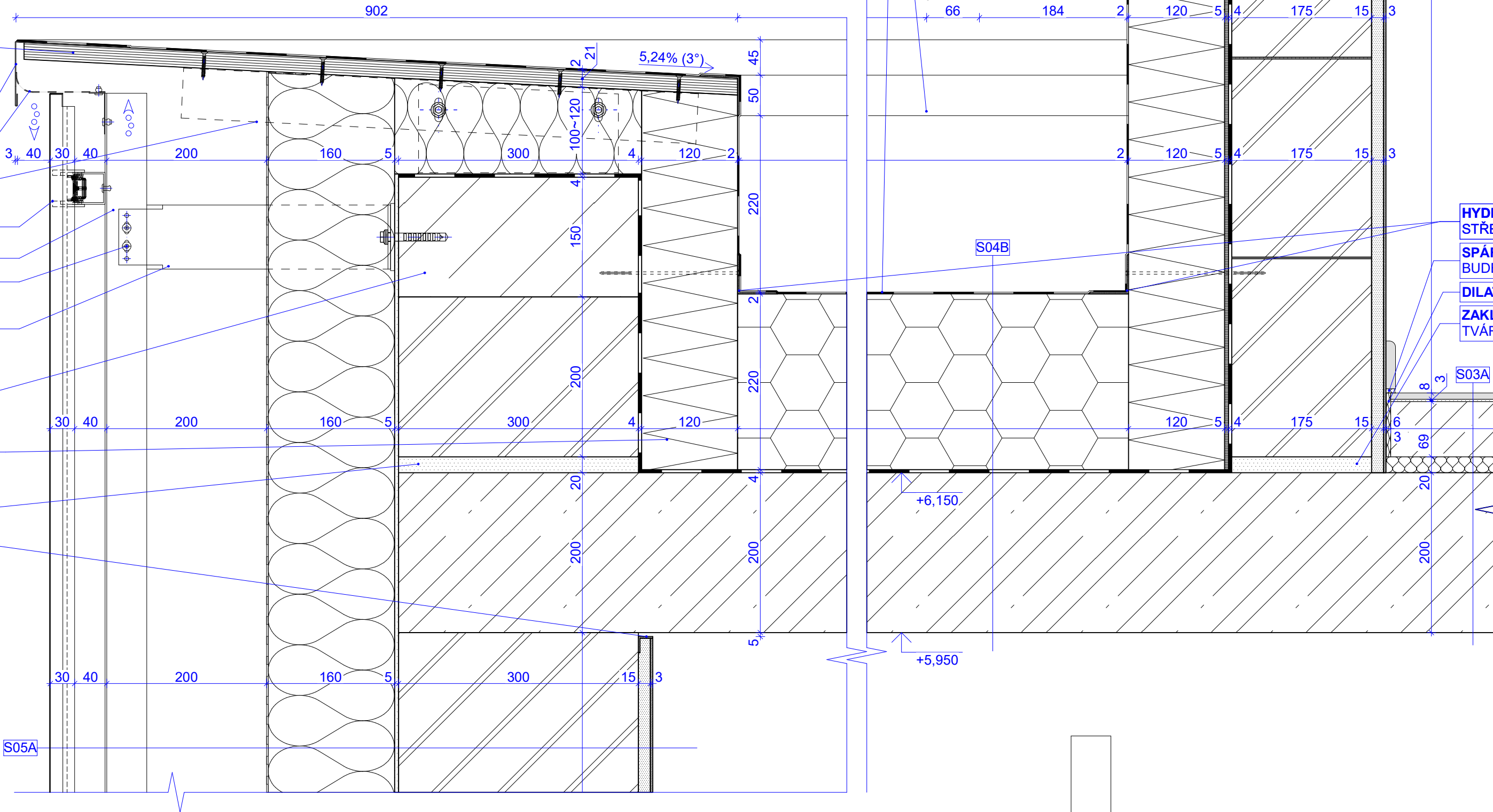
DISTANČNÍ PROFIL PŘEDSAZENÉ FASÁDY, ROZMĚRY PROFILU NUTNO UPRAVIT DLE TLOUŠŤKY TEPELNÉ ISOLACE, MECHANICKY KOTVENO DO NOSNÉ KONSTRUKCE ZDIVA

ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC, BETON C 25/30, VÝTUŽ 4 X 12 mm V ROZÍCH, TRMÍNKY d = 6 mm, ā = 250 mm, KRYČÍ c = 25 mm, BETON XC3

TEPELNĚ ISOLAČNÍ VRSTVA, EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN, λ = 0,035 W/mK, PEVNOST V TLAKU PŘI 10% LIN. DEF. 300 kPa, LEPENO NA SILNOSTĚNNOU ASFALTOVOU MODIFIKOVANOU STĚRKU

ZAKLÁDACÍ MALTA, VRSTVA PRO ZALOŽENÍ PRVNÍ VRSTVY TVÁRNIC

UKONČUJÍCÍ OMÍTKOVÝ PROFIL, PLASTOVÁ UKONČUJÍCÍ LIŠTA



**HYDROIZOLAČNÍ L PROFIL, KLEMPÍŘSKÝ PRVEK DODÁVKY
STŘECHY, KOTVENO DO ZDIVA**

**SPÁRU VYPLNIT TMELEM NA BÁZI MS POLYMERU, ODSTÍN
BUDE UPŘESNĚN VZORKOVÁNÍM**

DILATAČNÍ PÁSEK PODLAHY, MIRELON tl. 5 mm

**ZAKLÁDACÍ MALTA, VRSTVA PRO ZALOŽENÍ PRVNÍ ŘÁDY
TVÁRNIC**

$$\pm 0,000 = 254,200 \text{ M.N.M. BALT p.v.}$$

<div> www.legeartis.cz</div>	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 K - DETAIL ATIKY DETAIL L - DETAIL SOKLU STŘECHY		MĚŘÍTKO:	1:5	
		Č. VÝKRESU:	D.1.1.39	