

OKENNÍ RÁM, OSAZENÍ OKENNÍCH RÁMŮ BUDE UPŘESNĚNO DLE SKUTEČNÉHO DODAVATELE VÝPLNÍ OTVORŮ. VÝŠKOVÝ ROZDÍL MEZI ROVINAMI POCHUZÍCH KONSTRUKCÍ A KONSTRUKCÍ VÝPLNĚ OTVORŮ JE MAX 20 mm

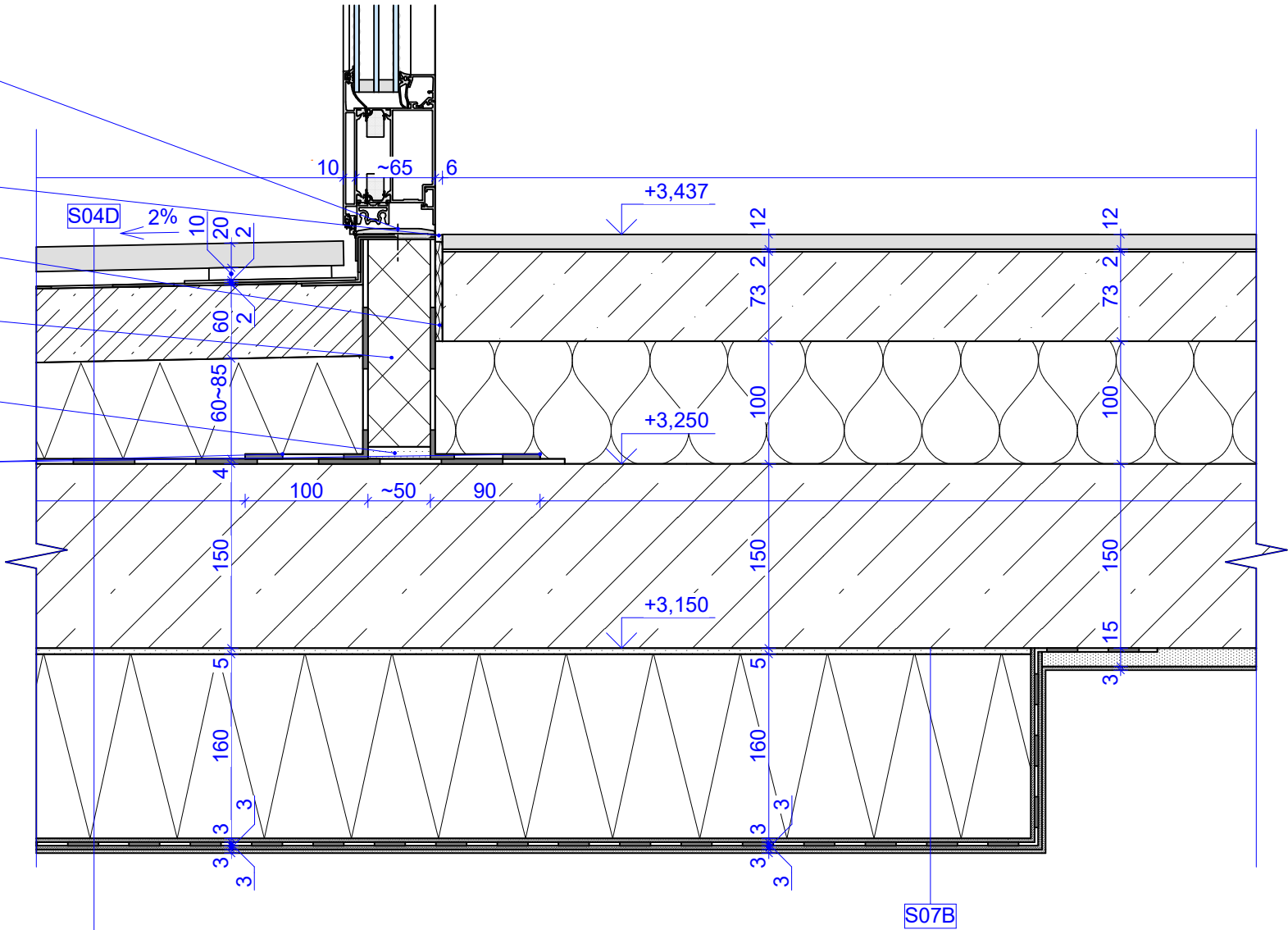
SPÁRU VYPLNIT TMELEM NA BÁZI MS POLYMERU, ODSTÍN BUDE UPŘESNĚN VZORKOVÁNÍM

DILATAČNÍ PÁSEK PODLAHY, MIRELON tl. 5 mm

PROFIL Z TVRZENÉHO POLYURETANU (NAPŘ. PURENIT) , PROFIL UPRAVIT DLE DODAVATELE VÝPLNÍ OTVORŮ

OSAZOVACÍ LOŽE, PROFIL Z PURENITU ULOŽIT DO ZAVLHLÉHO LOŽE Z CEMENTOVÉ MALTY

HYDROIZOLACE BUDE VODOTĚSNĚ NAPOJENA NA OKENNÍ RÁM



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.

  www.legeartis.cz	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 H - DETAIL VSTUPNÍCH DVEŘÍ		MĚŘÍTKO:	1:5	
		Č. VÝKRESU:	D.1.1.37	