

TECHNOLOGICKÝ PAVILON

CHODNÍK/DLAŽBA

GABIONOVÁ ZÍDKA

DŘEVĚNÁ
TERASA 63 m³

KOLNA

Dimensions: 1575, 9650, 7500, 7300, 7700, 7900, 400, 6900, 7500, 400.

PO OBVODĚ LEMOVÁNÍ Z POZINKOVANÉHO PLECHU
TL. 5MM, VÝŠKA LEMU DLE UPRAVENÉHO TERÉNU,
ŠROUBOVANÝ NEREZOVÝMI VRUTY K ROŠTU.

DŘEVĚNÉ TROJSEDÁKY Z IMPREGNOVANÉHO
DUBOVÉHO DŘEVA 500x1500 MM

-0,020

195 465 465 465 465 465 465 465 465 465 225

250

400

500

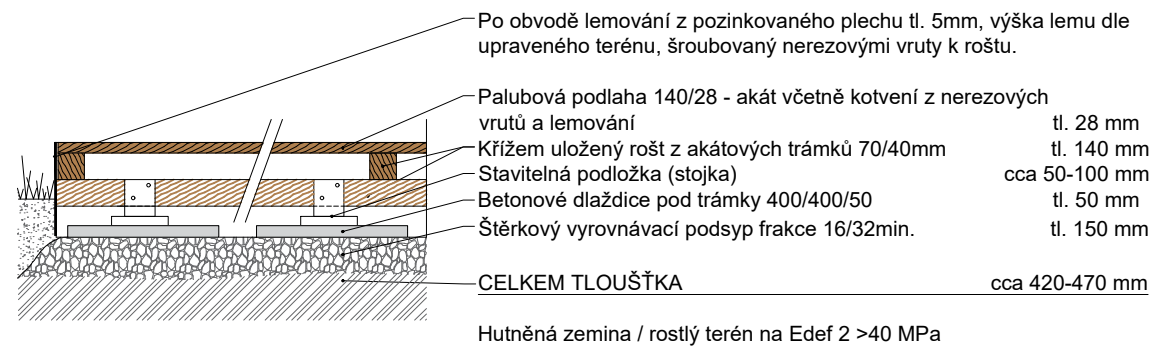
1000

-0,020
TERASA

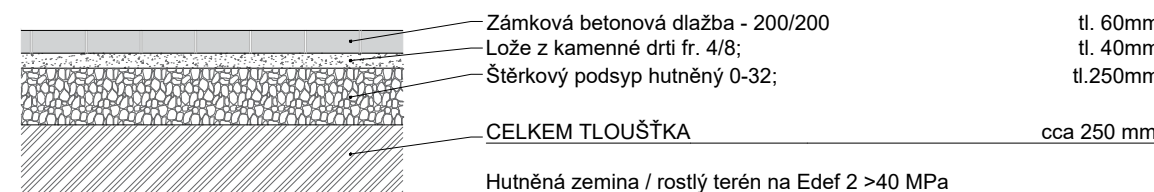
300

ŠŤERKOVÝ PODSYP FRAKCE 0-32,
HUTNĚNÝ NA Edef=50MPa,

DŘEVĚNÁ TERASA



CHODNÍK MEZI PAVILONEM A TERASOU



POZNÁMKA:

GABIONOVÁ ZÍDKA ŠÍŘKA 400 MM, VÝŠKY 1000 MM. CELKOVÁ DĚLKA ZÍDKY 22,5 M. VELIKOST OK KOŠŮ 100×100 MM. LOMOVÉ KAMENIVO CELKEM 10 M³. LEMOVACÍ PLECH CELKOVÁ DĚLKA 18 M. DŘEVĚNÁ TERASA PRKNO SIBIŘSKÝ MODŘÍM 60 M³. HLAVA GABIONU OSAZENA DŘEVĚNÝMI TROJSEDÁKY Z DUBOVÉHO OMPREGNOVANÉHO DŘEVA, 500×1500×50 MM - 4 KUSY

LEDNICE, VALTICKÁ 337, ČESKÁ REPUBLIKA

Investor	Mendelova univerzita v Brně
Generální dodavatel	-
Hlavní inženýr projektu	Ing. arch. Jiří BABÁNEK
Generální projektant	AiD team a.s.
Přímý zpracovatel	-

**AI
D TEAM**

Revize	
00	2025 - 04 - 04
01	
02	
03	
Vypracoval	Ing. Radek KONEČNÝ Ing. arch. Marek FOCHER
Ved. projektant	Ing. arch. Jiří BABÁNEK

$$\pm 0,000 = 176,80 \text{ m.n.m BPV}$$

Číslo zakázky	3544 - 30
Stavba	TPL
Stupeň	DPS - DOKUMENTACE PRO PŘEDÁNÍ STAVBY
Název PS - SO	D 101 - TECHNOLOGICKÝ PAVILON
Část	01 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Název výkresu	VENKOVNÍ TERASA A ŽIDKA
Datum	2025 - 04 - 04
Formát	2 × A4
Měřítko	1:20, 1:75

stavba	stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize
TPL	DPS	D 101	01	023	00