



























-  - hasicí přístroj
-  - požární odolnost stropu (podhledu) v PÚ
-  **EW 15DP3-C2** - požární odolnost pož. uzávěrů+samozávěrač
- (R)EI(W)..₂** - požární odolnost pož. stěn z obou stran
-  - požární dělicí konstrukce (ohraničení požárního úseku)
-  - směr úniku osob
-  - nouzové osvětlení
-  - únikový východ
- TS** - Hlavní vypínač elektrické energie - TOTAL STOP
- PK** - paniková klika dle ČSN EN179 nebo neuzamykatelné dveře
- CS** - Hlavní vypínač elektrické energie - CENTRAL STOP
- FVE STOP** - odpojovač fotovoltaiky /max.120 V v DC/
-  - hadicový systém - hadice prům. 25 mm délky 30 m

	ZDIVO Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH BLOKŮ POROTHERM 30 PROFIL N1, LEPIČLO, TL. 240 mm, PĚVNOST P15
	ZDIVO Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH BLOKŮ POROTHERM 25 PROFIL N1, LEPIČLO, TL. 240 mm, PĚVNOST P15
	PRŮŘEZ Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH PRŮŘEZŮVEK POROTHERM 14 PROFIL N1, LEPIČLO, TL. 140 mm, PĚVNOST P10
	PRŮŘEZ Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH PRŮŘEZŮVEK POROTHERM 13,5 PROFIL N1, LEPIČLO, TL. 135 mm, PĚVNOST 700; fhw = 45 gB VČETNĚ OMIKTEK
	PRŮŘEZ PŘESLŮSENÝ Z PŘESNÝCH PÓROBETONOVÝCH 14VNICK, TL. DLE VÝKRESU
	SÁDKO-KARTONOVÉ DESKY, TLOUŠŤKA A TYP DESKY DLE VÝPISU SÁDLADEB
	TEPELNÁ IZOLACE Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU, TLOUŠŤKA A TYP DLE VÝPISU SÁDLADEB
	TEPELNÁ IZOLACE Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU, TLOUŠŤKA A TYP DLE VÝPISU SÁDLADEB
	TEPELNÁ / AKUSTICKÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY, TLOUŠŤKA A TYP DLE VÝPISU SÁDLADEB
	ZELZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
	PROSTÝ BETON
	GABIONOVÁ / KAMENNÁ STĚNA, TLOUŠŤKA DLE PROJEKTU
	DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE
	KÁČÍVEK
	STERKOPIŠEK
	ZHUTNĚNÁ NA SYPČINU ZEMINA, 60g/250 mm
	PŮVODNÍ ZEMINA

TECHNOLOGICKÝ PAVILON
ZAHRADNICKÉ FAKULTY V LEDNICI
 LEDNICE, VALTIČKA 337, ČESKÁ REPUBLIKA

Investor	Město Lednice a.ú. Brno
Číslo a.ú. dílničky	
Název a.ú. dílničky	Ing. arch. JIŘÍ DADÁNEK
Číslo a.ú. dílničky	Ing. arch. JIŘÍ DADÁNEK
Průřez a.ú. dílničky	




Průřez	
Průřez	Průřez 1:100 - 1:100
Průřez	
Průřez	
Průřez	

Výkresy	Ing. Radek KOVÁČEK
Výkresy	Ing. arch. Marek KOVÁČEK
Výkresy	Ing. arch. JIŘÍ DADÁNEK

8.000 x 750,0 mm, 1/20

Číslo dílničky	3544 - 20
Soubor	TPL

Imię i nazwisko	Mikolajewska Agnieszka E. 1980
Grupa i kierunek	
Hasło i tytuł pracy projektowej	Ing arch. J.M. DĄBANEK
Grupa i projektant	AD team a.s.
Praca zespołowa	
	
<div> <div>Wzrost</div> <div>183</div> </div> <div> <div>Powierzchnia ciała - cm²</div> <div>7</div> </div> <div> <div>CIężar ciała - kg</div> <div>62</div> </div> <div> <div>CIężar ciała - g</div> <div>62</div> </div>	
<div> <div>Wzrost</div> <div>183</div> </div> <div> <div>Powierzchnia ciała - cm²</div> <div>7</div> </div> <div> <div>CIężar ciała - kg</div> <div>62</div> </div> <div> <div>CIężar ciała - g</div> <div>62</div> </div>	
<div> <div>Wzrost</div> <div>183</div> </div> <div> <div>Powierzchnia ciała - cm²</div> <div>7</div> </div> <div> <div>CIężar ciała - kg</div> <div>62</div> </div> <div> <div>CIężar ciała - g</div> <div>62</div> </div>	
<div> <div>Wzrost</div> <div>183</div> </div> <div> <div>Powierzchnia ciała - cm²</div> <div>7</div> </div> <div> <div>CIężar ciała - kg</div> <div>62</div> </div> <div> <div>CIężar ciała - g</div> <div>62</div> </div>	
<div> <div>Wzrost</div> <div>183</div> </div> <div> <div>Powierzchnia ciała - cm²</div> <div>7</div> </div> <div> <div>CIężar ciała - kg</div> <div>62</div> </div> <div> <div>CIężar ciała - g</div> <div>62</div> </div>	
<div> <div>Wzrost</div> <div>183</div> </div> <div> <div>Powierzchnia ciała - cm²</div> <div>7</div> </div> <div> <div>CIężar ciała - kg</div> <div>62</div> </div> <div> <div>CIężar ciała - g</div> <div>62</div> </div>	
<div> <div>Wzrost</div> <div>183</div> </div> <div> <div>Powierzchnia ciała - cm²</div> <div>7</div> </div> <div> <div>CIężar ciała - kg</div> <div>62</div> </div> <div> <div>CIężar ciała - g</div> <div>62</div> </div>	
<div> <div>Wzrost</div> <div>183</div> </div> <div> <div>Powierzchnia ciała - cm²</div> <div>7</div> </div> <div> <div>CIężar ciała - kg</div> <div>62</div> </div> <div> <div>CIężar ciała - g</div> <div>62</div> </div>	
<div> <div>Wzrost</div> <div>183</div> </div> <div> <div>Powierzchnia ciała - cm²</div> <div>7</div> </div> <div> <div>CIężar ciała - kg</div> <div>62</div> </div> <div> <div>CIężar ciała - g</div> <div>62</div> </div>	
<div> <div>Wzrost</div> <div>183</div> </div> <div> <div>Powierzchnia ciała - cm²</div> <div>7</div> </div> <div> <div>CIężar ciała - kg</div> <div>62</div> </div> <div> <div>CIężar ciała - g</div> <div>62</div> </div>	
<div> <div>Wzrost</div> <div>183</div> </div> <div> <div>Powierzchnia ciała - cm²</div> <div>7</div> </div> <div> <div>CIężar ciała - kg</div> <div>62</div> </div> <div> <div>CIężar ciała - g</div> <div>62</div> </div>	
<div> <div>Wzrost</div> <div>183</div> </div> <div> <div>Powierzchnia ciała - cm²</div> <div>7</div> </div> <div> <div>CIężar ciała - kg</div> <div>62</div> </div> <div> <div>CIężar ciała - g</div> <div>62</div> </div>	
<div> <div>Wzrost</div> <div>183</div> </div> <div> <div>Powierzchnia ciała - cm²</div> <div>7</div> </div> <div> <div>CIężar ciała - kg</div> <div>62</div> </div> <div> <div>CIężar ciała - g</div> <div>62</div> </div>	
<div> <div>Wzrost</div> <div>183</div> </div> <div> <div>Powierzchnia ciała - cm²</div> <div>7</div> </div> <div> <div>CIężar ciała - kg</div> <div>62</div> </div> <div> <div>CIężar ciała - g</div> <div>62</div> </div>	
<div> <div>Wzrost</div> <div>183</div> </div> <div> <div>Powierzchnia ciała - cm²</div> <div>7</div> </div> <div> <div>CIężar ciała - kg</div> <div>62</div> </div> <div> <div>CIężar ciała - g</div> <div>62</div> </div>	
<div> <div>Wzrost</div> <div>183</div> </div> <div> <div>Powierzchnia ciała - cm²</div> <div>7</div> </div> <div> <div>CIężar ciała - kg</div> <div>62</div> </div> <div> <div>CIężar ciała - g</div> <div>62</div> </div>	
<div> <div>Wzrost</div> <div>183</div> </div> <div> <div>Powierzchnia ciała - cm²</div> <div>7</div> </div> <div> <div>CIężar ciała - kg</div> <div>62</div> </div> <div> <div>CIężar ciała - g</div> <div>62</div> </div>	
<div> <div>Wzrost</div> <div>183</div> </div> <div> <div>Powierzchnia ciała - cm²</div> <div>7</div> </div> <div> <div>CIężar ciała - kg</div> <div>62</div> </div> <div> <div>CIężar ciała - g</div> <div>62</div> </div>	
<div> <div>Wzrost</div> <div>183</div> </div> <div> <div>Powierzchnia ciała - cm²</div> <div>7</div> </div> <div> <div>CIężar ciała - kg</div> <div>62</div> </div> <div> <div>CIężar ciała - g</div> <div>62</div> </div>	
<div> <div>Wzrost</div> <div>183</div> </div> <div> <div>Powierzchnia ciała - cm²</div> <div>7</div> </div> <div> <div>CIężar ciała - kg</div> <div>62</div> </div> <div> <div>CIężar ciała - g</div> <div>62</div> </div>	
<div> <div>Wzrost</div> <div>183</div> </div> <div> <div>Powierzchnia ciała - cm²</div> <div>7</div> </div> <div> <div>CIężar ciała - kg</div> <div>62</div> </div> <div> <div>CIężar ciała - g</div> <div>62</div> </div>	
<div> <div>Wzrost</div> <div>183</div> </div> <div> <div>Powierzchnia ciała - cm²</div> <div>7</div> </div> <div> <div>CIężar ciała - kg</div> <div>62</div> </div> <div> <div>CIężar ciała - g</div> <div>62</div> </div>	
<div> <div>Wzrost</div> <div>183</div> </div> <div> <div>Powierzchnia ciała - cm²</div> <div>7</div> </div> <div> <div>CIężar ciała - kg</div> <div>62</div> </div> <div> <div>CIężar ciała - g</div> <div>62</div> </div>	
<div> <div>Wzrost</div> <div>183</div> </div> <div> <div>Powierzchnia ciała - cm²</div> <div>7</div> </div> <div> <div>CIężar ciała - kg</div> <div>62</div> </div> <div> <div>CIężar ciała - g</div> <div>62</div> </div>	
<div> <div>Wzrost</div> <div>183</div> </div> <div> <div>Powierzchnia ciała - cm²</div> <div>7</div> </div> <div> <div>CIężar ciała - kg</div> <div>62</div> </div> <div> <div>CIężar ciała - g</div> <div>62</div> </div>	
<div> <div>Wzrost</div> <div>183</div> </div> <div> <div>Powierzchnia ciała - cm²</div> <div>7</div> </div> <div> <div>CIężar ciała - kg</div> <div>62</div> </div> <div> <div>CIężar ciała - g</div> <div>62</div> </div>	
<div> <div>Wzrost</div> <div>183</div> </div> <div> <div>Powierzchnia ciała - cm²</div> <div>7</div> </div> <div> <div>CIężar ciała - kg</div> <div>62</div> </div> <div> <div>CIężar ciała - g</div> <div>62</div> </div>	
<div> <div>Wzrost</div> <div>183</div> </div> <div> <div>Powierzchnia ciała - cm²</div> <div>7</div> </div> <div> <div>CIężar ciała - kg</div> <div>62</div> </div> <div> <div>CIężar ciała - g</div> <div>62</div> </div>	
<div> <div>Wzrost</div> <div>183</div> </div> <div> <div>Powierzchnia ciała - cm²</div> <div>7</div> </div> <div> <div>CIężar ciała - kg</div> <div>62</div> </div> <div> <div>CIężar ciała - g</div> <div>62</div> </div>	
<div> <div>Wzrost</div> <div>183</div> </div> <div> <div>Powierzchnia ciała - cm²</div> <div>7</div> </div> <div> <div>CIężar ciała - kg</div> <div>62</div> </div> <div> <div>CIężar ciała - g</div> <div>62</div> </div>	

**AI
D TEAM**

Město:	
PSČ:	RHRR - RM - DD
Ulice:	
Číslo domu:	
Číslo bytu:	
Podpis:	
Jméno:	
Vypracoval:	Ing. Radek KOVČŮNÝ
	Ing. arch. Marek FOCHER
Ved. projektant:	Ing. arch. JIŘÍ DADÁNEK

 $-0.050 \pm 0.76, 0.5 \text{ mV}$

Číslo zakázky	3564 - 20
Stavba	TPL
Stupně	DUSP - DOK. PRŮJ. ÚZEMNÍ A STAVĚNÍ ŘEŠENÍ
Název PS - SO	D 101 - TECHNOLOGICKÝ PAVILON
Část	C1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
Název výkresu	PDORYS 1.NP
Datum	2024 - 05 - 30
Formát	32 x A4
Měřítko	1:75

4PL	40PL	400PL (C)	000PL	0000PL	00000PL
01	DUSP	D 101	01	002	00