

Technical drawing showing a cross-section of a building entrance detail. The drawing includes the following elements and dimensions:

- Dimensions:** 2 940 (total width), 900 (ramp width), 750 (ramp width), 2 640 (width of the structure below the ramp), 100 (height of the ramp), 150 (height of the structure below the ramp), 800 (height of the structure below the ramp), 250 (height of the structure below the ramp), 40 (height of the structure below the ramp), 54 (height of the structure below the ramp), 150 (height of the structure below the ramp), 200 (height of the structure below the ramp), 1 865 (height of the structure below the ramp), 1 730 (height of the structure below the ramp), 0,000 (height of the structure below the ramp), -0,800 (height of the structure below the ramp), +0,330 (height of the structure below the ramp), +0,130 (height of the structure below the ramp).
- Structural Elements:**
 - Nové kce- ocelová rampa, žárově zinkovaná (New steel ramp, hot-dip galvanized)
 - Nové kce- chráničky ohebné HDPE/LDPE (New flexible HDPE/LDPE protectors)
 - Nové kce- ŽB deska tl. 150 mm+teraco dlažba (New concrete slab 150 mm thick + terrazzo floor)
 - Nové kce- šachtový žebřík z pozink. oceli (New galvanized steel shaft ladder)
- Other Labels:**
 - Vstup do objektu (Entrance to the building)
 - El. kabely (Electrical cables)
 - OP (Opening)
 - Z06, Z05, S02, S03 (Structural points)
- Notes:**
 - 1:8 (Slope ratio)

Nové kce- chráničky ohebné HDPE/LDPE

Nové kce- ŽB deska tl. 150 mm+teraco dlažba

Nové kce- poklop pro zadláždění 600x600 mm

Nové kce- šachtový žebřík z pozink. oceli

Nové kce- chráničky ohebné HDPE/LDPE

ŽB Průvlak 300x330 mm

El. kabely

El. kabely

OP

OP

Z04

S02

Z05

4KS

6KS

+0,330

+0,130

-1,730

200

1 865

2 065

- | | | |
|-----|---|--------|
| 502 | - TERACO DLAŽBA trýskaná protiskluz
300x300x24 mm | 24 MM |
| | - MALTOVÉ LOŽE | 30 MM |
| | - BETONOVÁ PODKLADNÍ DESKA ŽB | 150 MM |
| | vyztužení viz statické posouzení | |
| | - ZHUTNĚNÉ DRCENÉ KAMENIVO NEBO ŠTĚRKOPÍSEK (mimo
šachtu), fr. 8-16 mm | 150 MM |
| 503 | - ZÁMKOVÁ BETONOVÁ DLAŽBA | 80 MM |
| | - PÍSKOVÉ LOŽE fr.4 mm | 40 MM |
| | - ŠTĚRKODRŤ fr.0-32 mm | 250 MM |
| | hutněno po 100 mm | |
| | - ZHUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ | |

[illegible]

ŽB Průvlak
300x330 mm

El. kabely

Nové kce- chráničky ohebné HDPE/LDPE

6KS

Nové kce- poklop pro zadláždění 600x600 mm

Z04

OP

D1

Nové kce- ŽB deska tl. 150 mm

4KS

El. kabely

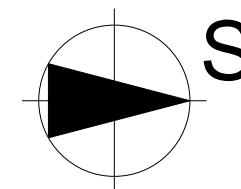
300

2 850

500

1 900

- ROZMĚR PATKY 300x300x800 mm (do nezámrné hloubky)
- PŘES OCELOVOU PATKU 150x150 mm A CHEMICKOU KOTVU (4 KS/1 PATKA)



ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL		<div>BYVAST pro s.r.o.</div> <div>U Rourovny 697/16, Ostrava - Svinov, 721 00</div> <div>IČ: 27848183</div>		
ING. JIŘÍ CIGÁNEK		ING.VENDULA KVAPILOVÁ				
INVESTOR		ÚMOB OSTRAVA-JIH, HORNÍ 791/3, 70030 OSTRAVA				
MÍSTO STAVBY		29.DUBNA 259/33, 70030 OSTRAVA- VÝŠKOVICE				
PARCELA Č.		1031	K.Ú.	VÝŠKOVICE U OSTRAVY	STUPEŇ	DPS
AKCE:		ŘEŠENÍ SCHODIŠTĚ, OBJEKTU 29.DUBNA č.259/33			DATUM	03/2021
SO02_NS- ŘEŠENÍ SCHODIŠTĚ TĚLOCVIČNA					FORMÁT	A3
					MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
					1:50	D.1.1- 005