

POZNÁMKA:

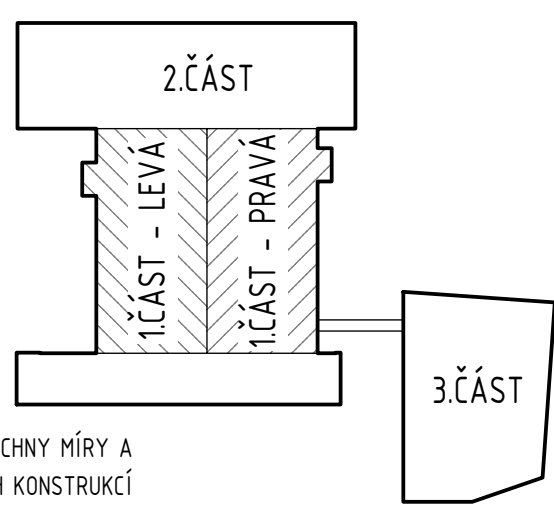
ŘEZY A-A - E-E VIZ. VÝKRES Č. D.11b.2.18. ŘEZY A-A - E-E - NS - 1. A 2.ČÁST

### LEGENDA PILOT A MIKROPILOT

- |  |   |
|--|---|
|  | P1 - ø100mm, dl 11m; HLAVA -1,65m; VÝZTUŽ 14A8+10A8+10A8 ø18/50mm |
|  | P2 - ø100mm, dl 9m; HLAVA -1,65m; VÝZTUŽ 14A8+10A8+10A8 ø18/50mm  |
|  | P3 - ø100mm, dl 8m; HLAVA -1,65m; VÝZTUŽ 14A8+10A8+10A8 ø18/50mm  |
|  | P4 - ø100mm, dl 6m; HLAVA -1,65m; VÝZTUŽ 14A8+10A8+10A8 ø18/50mm  |
|  | P5 - ø100mm, dl 5m; HLAVA -1,65m; VÝZTUŽ 8A8+10A8+10A8 ø18/50mm   |
- M1 - OCEL TRUBKA TR108/110mm, VRT ø56mm, KÖRÉN ø250mm, CELK. dl 12,8m, KÖRÉN dle  
 ZPRAVY Z PLEDU P3-35x250mm SE ZATAŽENÍM DO KÖRÉNU DOJEZDU ZADANÉHO A VTAHŮ MM 20

## LEGENDA ZNAČENÍ

- |  |  |
|--|--|
|  | PROSTŘEVÁNÍ PASÁŽA S OHLEDNÝM OVLIVNĚNÍM   |
|  | STOKOVOPŘÍRADA PASÁŽA                      |
|  | PŘEZÍSTKOVÁNÍ KOLE STÁVKAČI                |
|  | PŘEZÍSTKOVÁNÍ KOLE PŘÍSTAVOPLOŠNÉHO BETONU |
|  | ZÁVĚS S PŘEZÍSTKOVÝM TVÁRNÍM R. 250mm      |
|  | ZÁVĚS S PŘEZÍSTKOVÝM TVÁRNÍM R. 240mm      |
|  | OK MĚKČÍ - DVOULÍZE, OK DVOULÍZE PRAŠNÉ    |
|  | OK MĚKČÍ - JEDNOULÍZE, OK DVOULÍZE PRAŠNÉ  |
|  | TEPELNÁ IZOLACE - MĚKČÍ VÁLKA STÁVKAČI     |
|  | TEPELNÁ IZOLACE - PR                       |
|  | TEPELNÁ IZOLACE - PĚNOSTI                  |
|  | ZEMNÁ PLOŠINA                              |
|  | NÁSTUP STŘEDNÍHO 6-32 STÁVKAČI             |
|  | ZEMNÁ SPÁRKA                               |
|  | PUSOC (NEPROSTŘEVÁNÍ PODLE)                |
|  | PILOTA - SPOJENÁCE VE VÝPĚ                 |
|  | TECHNICKÁ ŽLÁVKA V ČÁSTI D12               |
|  | PILOTA - SPOJENÁCE VE VÝPĚ                 |
|  | TECHNICKÁ ŽLÁVKA V ČÁSTI D12               |



POZNÁMKA:  
PŘED ZAČÁTKEM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO PŘEDEM ZKONTROLOVAT VŠECHNY MÍRY  
OVĚŘIT S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ. TVAR STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ  
BYL PŘEVZATÝ Z HISTORICKÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.

 $\pm 0,000 = 213,500 \text{ m n.m}$ 

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

1000000

Univerzita Palackého v Olomouci

**Univerzita Palackého v Olomouci**  
Křížkovského 511/3, 771 47 Olomouc  
tel.: +420 585 630 111

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

F.E.D. s.r.o.

**FED** P.Ř.Č. s.r.o.  
Velký Ořechov 177, 353 07 Velký Ořechov  
tel.: +420 603 196 334  
e-mail: [sluzbena@fed.cz](mailto:sluzbena@fed.cz)

HLAVNÍ PROJEKTANT A AUTOR NÁVR:

ZOOP. PROJEKTANT:	Ing. Matěj KUDLÍK
VÝMĚROVÁL:	Ing. Jana K. JAHODOVÁ
	Ing. Dušan HALAMA
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULÍČNÝ

**TECHNICO**  
architects & engineers

TECHNICO Opava s.r.o.  
Hradecká 1516/51  
746 01 Opava  
tel.: 583 760 190  
info@technico.cz

#### B.4.1. ABOUT EKTONIKS

CONFIDENTIALITY STATEMENT

Rekonstrukce sportovní haly

LIR y Olemauci

SPORTOVNÍ HALA

K.đ. Lazne, parc.đ. st. 482/1, st. 482/2, st. 657, st. 493, st. 629, 25, 30/1, 30/10, 30/11, 30/12, 30/14; K.đ. Hejlin, parc.đ. 8714, 95

ZÁKLADY - NOVÝ STAV - 1 ČÁST

zakázka číslo	TO-520-DPS
---------------	------------

MĚŘITVO:	ČÍSLO VÝKRESU:
----------	----------------

1:100 D.1.1.b.2.04.