

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:



ATELIÉR VELEHRADSKÝ

Výstaviště 1, 603 00, Brno / IČ: 292 63 140 /
atelier@velehradsky.cz / +420 547 221 936

SCHÉMA OBJEKTU:



Č. PARÉ:

AUTORIZACE:

NÁZEV AKCE:

Dostavba kampusu LF a FZV v
Olomouci

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:

Ing. Jan Mrázek

DATUM:

1.1.2021

MĚŘÍTKO:

FORMÁT:

A4/A3

POČET A4:

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

STAVEBNÍK:

Univerzita Palackého v Olomouci

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:

STUPEŇ PD:

OPĚRNÁ STĚNA A HTÚ

MÍSTO STAVBY:

Olomouc, Hněvotinská

VYPRACOVAL:

Ing. Jana Dvorská

STAVEBNÍ
OBJEKT:

DOKUMENTACE OBJEKTŮ

D

ČÁST PD:

D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

SUBDODAVATEL:



PROFESNÍ ČÁST:

ČÍSLO REVIZE:

1449

DPS

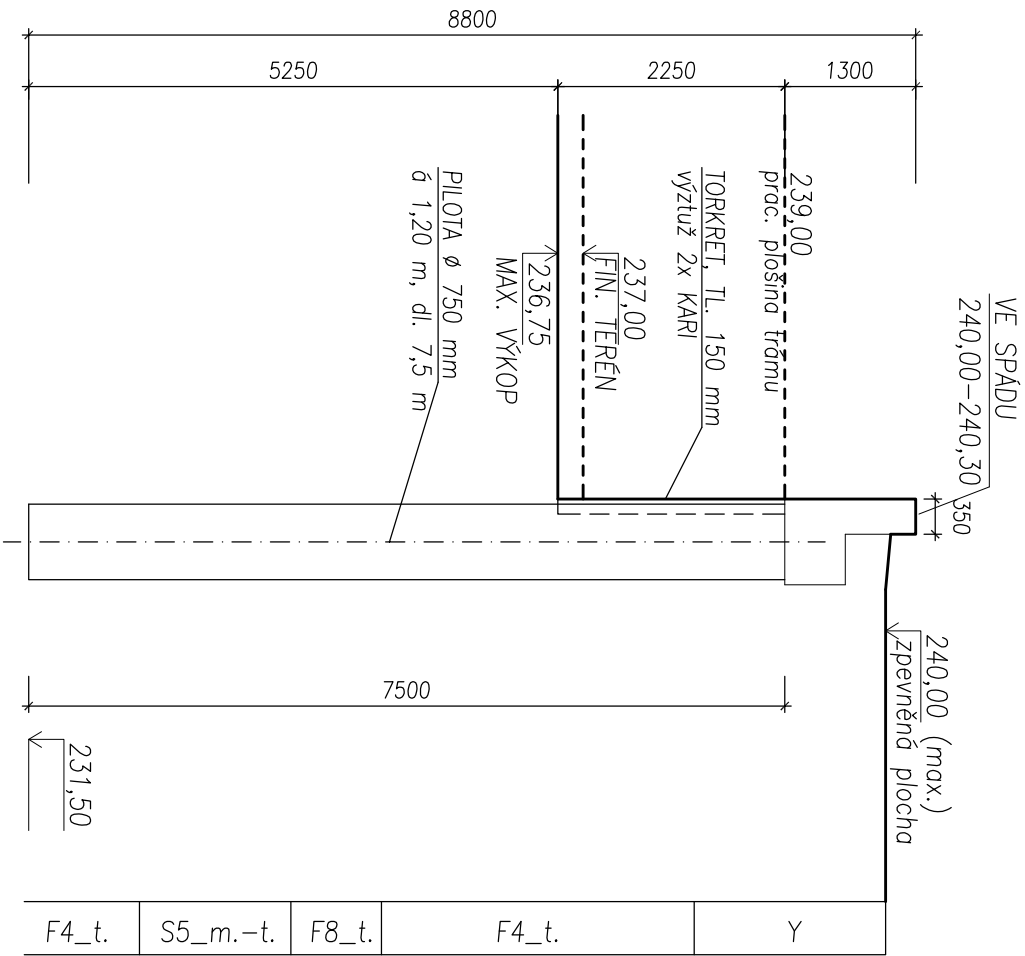
SO 00.2

D.1.2

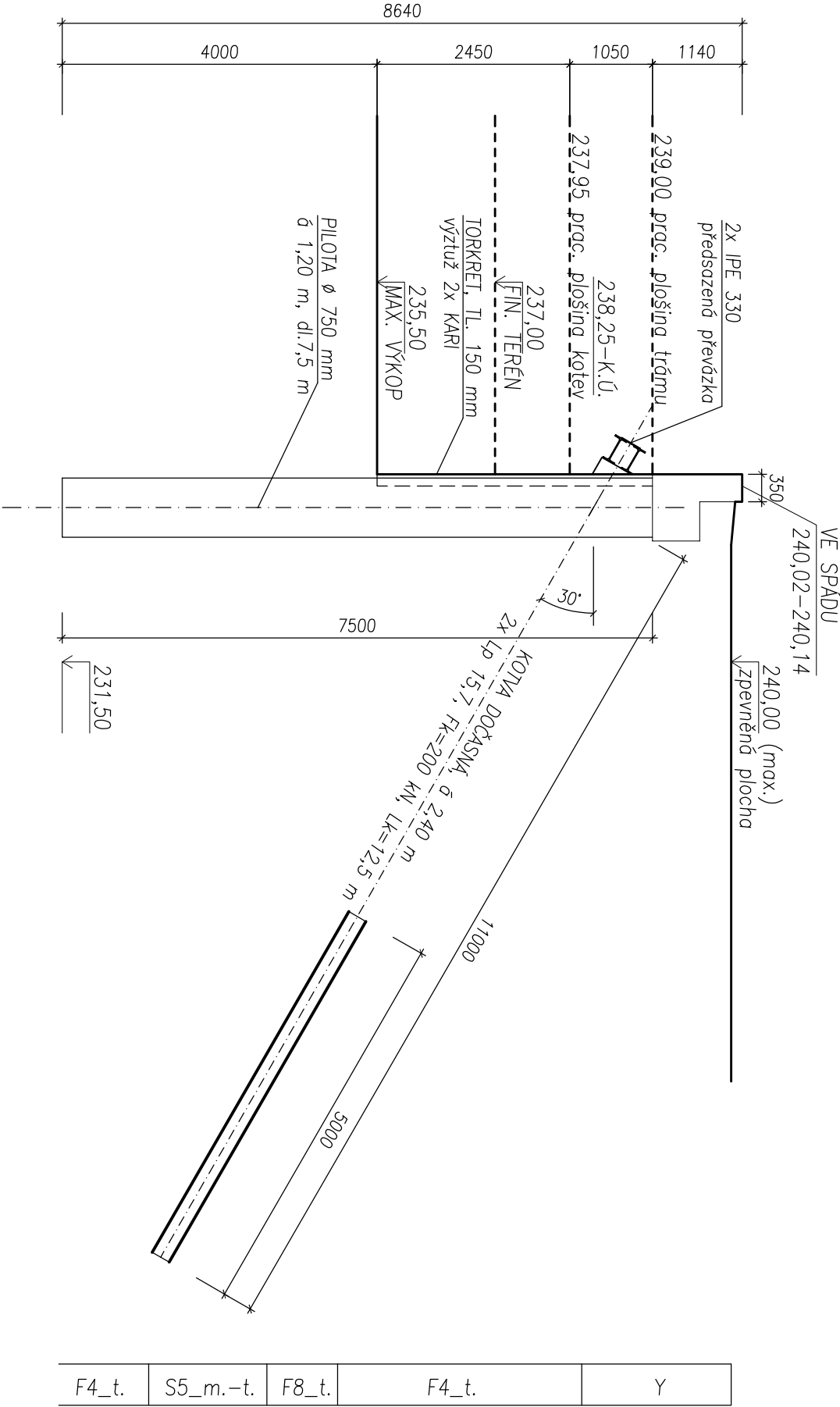
ŘEZY OS

04

ŘEZ 1A
1:75



ŘEZ 1B ... VÝKOP PRO KANALIZACI
1:75

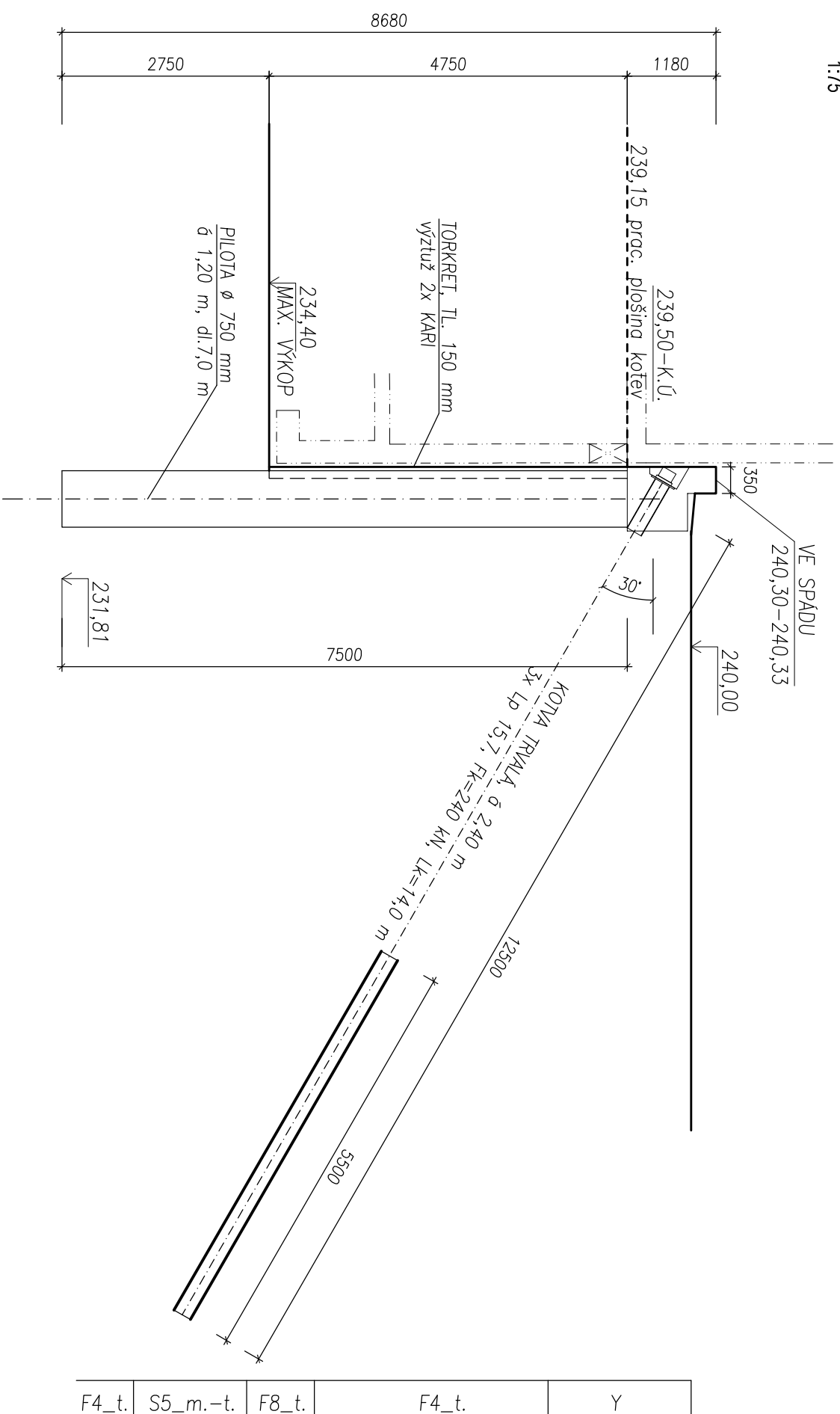


POZN1.: PAŽICÍ KONSTRUKCE NENÍ NAVRŽENA NA ZATÍŽENÍ VODNÍM TLAKEM, A PROTO MUSÍ BÝT ŘÁDNĚ ODVODNĚNÁ.
ODVODĚNÍ PROVĚST POMOCÍ SVISLE PLOŠNÉ DRENAŽE "SECUDRAIN" š. 500 mm, ALI.
Z PERFOROVANÝCH HADIC DN 60 OBALENÝCH GEOTEXTILÍ A UMÍSTĚNÝCH V KAŽDÉM POLI.

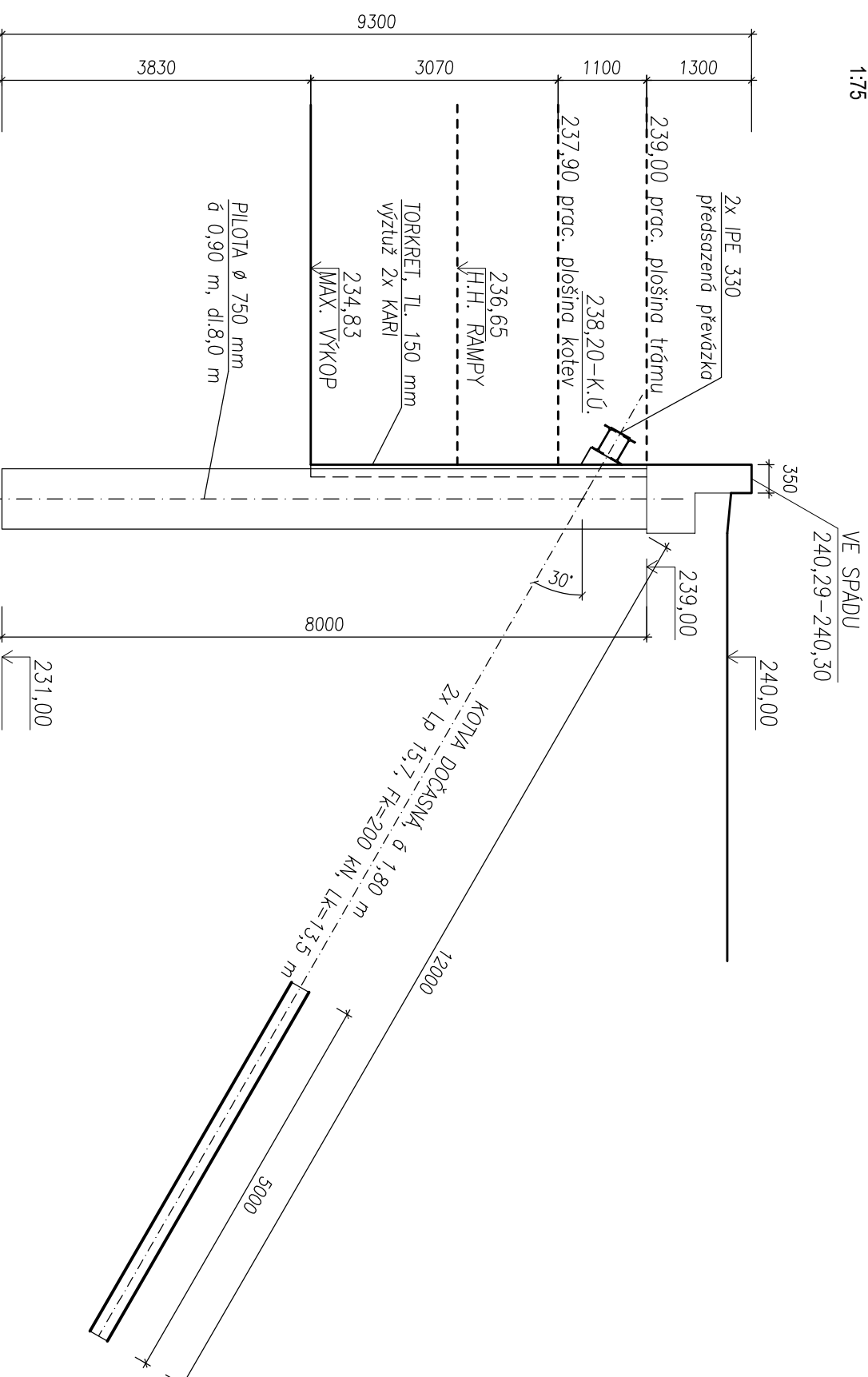
POZN2.: PŘED ZAHÁJENÍM VRTNÝCH PRACÍ MUSÍ BÝT VYTÝČENY VŠECHNY STÁVAJÍCÍ IS A
MUSÍ BÝT OVĚŘENO, ŽE NEJSOU V KOLIZI S PRVKY PAŽICÍ KONSTRUKCE.

DOSTAVBA KAMPUSU LF A FZV OLOMOUČ
OPĚRNÁ STĚNA

ŘEZ 2... TRAFOSTANICE
1:75



ŘEZ 3 ... RAMPA
1:75



POZN1.: PAŽÍČÍ KONSTRUKCE NEJÍ NAVRŽENA NA ZATÍŽENÍ VODNÍM TLAKEM, A PROTO MUSÍ BÝT ŘÁDNĚ ODVODNĚNA.

ODVODĚNÍ PROVĚST POMOCÍ SVYSLÉ PLOŠNÉ DRENÁŽE "SECODRAN" 3.500 mm, ALI.
Z PERFOROVANÝCH HADIC DN 60 OBALENÝCH GEOTEXTILIÍ A UMÍSTĚNÝCH V KAŽDÉM POLI.

POZNÍ.: PŘED ZAHÁJENÍM VRTNÝCH PRACÍ MUSÍ BÝT VYTÝČENY VŠECHNY STÁVAJÍCÍ IS A MUSÍ BÝT OVĚŘENO, ŽE NEJSOU V KOLIZI S PŘÍKY PAŽÍČÍ KONSTRUKCE.

$E4 \quad t$	$S5 \quad m - t$	$E8 \quad t$	$E4 \quad t$	y
--------------	------------------	--------------	--------------	-----

DOSTAVBA KAMPUSU LF A FZV OLMOUC OPĚRNÁ STĚNA