

Výkaz výměr – dešťová kanalizace D 1.4.1

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a/ název stavby

**Sanace obvodového zdiva 1PP objektu
Gymnázia Dr. Josefa Pekaře, Palackého 211/3,
Mladá Boleslav**

b/ místo stavby

Palackého 211/3 Mladá Boleslav, objekt parc. č. 931, pozemky
parc. č. 105/4, 105/5 a 105/6 k. ú. Mladá Boleslav

c/ předmět
dokumentace

Dokumentace pro provedení stavby

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Gymnázium Dr. Josefa Pekaře
Palackého 211/3
293 01 Mladá Boleslav

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

BABÁK ARCHITEKT
Ing. arch. Petr Babák ČKA 02 695
Bělehradská 26
120 00 Praha 2
777323368
babakarch@seznam.cz

Stavební část
Projekt ZTI
Výškopisné a polohopisné
Zaměření
Vlhkostní průzkum

Ing. arch. Petr Babák
Ing. arch. Petr Babák

Ing. Václav Bičíš
Ing. Pavel Šťastný CSc.

ČKA 02 695
ČKA 02 695

Drenáž

Drenážní trubka DN 125 ve spádu, v šterku frakce 32-64mm průřez 300x300mm v netkané geotextílii

Drenážní trubka DN 125

Úsek 1	78,0 m
Úsek 2	72,9 m
Úsek 3	66,7 m
Úsek 4	29,1 m
Úsek 5	11,5 m

Demontáž stávajícího svislého potrubí okapních svodů LT 125 hrdlová 51 m

Odbočka LT 45 stupňů 150/125 počet kusů 27, napojení na stávající kanalizaci dešťovou v místě okapních svodů

Montáž svislého potrubí okapních svodů LT 125 45 m

Osazení nových LT lapačů střešních splavenin 17 ks

Potrubí KG DN 75 napojení odvodnění anglických dvorků do drenáže 24m

Revizní šachta drenážní plastová DN400 hl 1,3-1,5m včetně poklopu litinového 9 kusů

Štěrkový dren 300 x 300mm f 32-64

Úsek 1	7,00 m3
Úsek 2	6,57 m3
Úsek 3	6,03 m3
Úsek 4	2,61 m3
Úsek 5	1,03 m3

Geotextílie netkaná 100

Úsek 1	117 m2
Úsek 2	109 m2
Úsek 3	100 m2
Úsek 4	44 m2
Úsek 5	17 m2

Sklepní světlíky / MEA MULTINORM např / 1250x1000x600mm oko 30x30mm nepojížděné 16 ks
Včetně přípojovací sady na kanalizaci