



| Tabuľka miestností 1.PP | | | | | |
|-------------------------|------------------|-----------|-----------------|-------------|-------------|
| Č. | Název miestnosti | Plocha... | Nášlapná vrstva | Čistý obvod | Čistý objem |
| 001 | schodište | 6,82 | beton | 14,000 | 15,55 |
| 002 | kotelná | 17,39 | beton | 20,000 | 39,99 |
| 003 | chodba | 11,50 | beton | 14,600 | 26,45 |
| 004 | sklad | 12,66 | beton | 15,100 | 29,12 |
| 005 | chodba | 7,88 | beton | 21,530 | 18,03 |
| 006 | sklad | 13,33 | beton | 14,800 | 30,66 |
| 007 | chodba | 11,41 | beton | 13,870 | 26,20 |
| 008 | sklad | 5,30 | beton | 9,470 | 12,15 |
| 009 | kotelná | 12,15 | beton | 14,100 | 27,95 |
| 010 | schodište | 12,15 | beton | 19,250 | 27,95 |
| 011 | sklad | 22,56 | beton | 19,570 | 51,84 |
| | | 133,15.. | | 176,290 m | 305,87 m³ |

DRENÁŽE:
KOLEM BUDOVY BUDE PROVEDENA DRENÁŽ, KTERÁ BUDE ZAÚSTĚNA DO STÁVAJÍCÍ NEVYUŽITÉ JÍMKY V PROSTORU VEDLE VCHODU DO NEUŽÍVANÉ ČÁSTI. JÍMKA BUDE OPATŘENA NOVÝM POKLOPEM, KONSTRUKCE JÍMKY KLENUTÁ Z PLNÝCH CIHEL, NEBUDE OPRÁVOU ŘEŠENA. BUDE UPRAVEN MONTÁŽNÍ OTVOR VE VRCHOLU ŠACHTY POKLOPEM S OBETONOVÁNÍM.
DRENÁŽNÍ SYSTÉM ZAČÍNÁ PŘIVĚTRÁVACÍ DRENÁŽNÍ ŠACHTIČKOU A BUDE ZÚSTĚN DO STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ŠACHTY V PROSTORU VSTUPU DO DOMU. ZAÚSTĚNÍ DO ŠACHTY JÁDROVÝM VRTÁNÍM PR. 130 MM, UTĚSNĚNÍ MONTÁŽNÍ PĚNOU.

SKLADBA:
-BETONOVÝ PODKLADEK NA DNĚ VÝKOPKU NA CELOU ŠÍŘKU VÝKOPKU (MIN 0,7 M) V TL .7-8 CM VE SPÁDU OD DOMU,
-ULOŽENÍ OCHRANNÉ NOPOVÉ FÓLIE NOPY OD STĚNY DO TVARU PÍSMENE „L“ NA SPÁDOVANÝ BETONOVÝ PODKLADEK, (VIZ ODSŤ. 1.2.1 TĚTO ZPRÁVY), PŘICHÝZENÍ NOPKY SYSTÉMOVÝMI SPOJOVACÍMI PROSTŘEDKY, V ÚROVNĚ UT NOPOVOU FÓLIÍ ZAKONČIT UKONČOVACÍ SYSTÉMOVOU LIŠTOU,
-POLOŽENÍ DRENÁŽNÍ TRUBKY PVC 100 MM DO ŠTĚRKOPÍSKOVÉHO LOŽE, ZAPRAVENÍ VÝKOPKU JEMNÝM KAMENIVEM, ZHTNĚNÍ, -POLOŽENÍ CHODNÍKOVÉ DLAŽBY (VIZ ODSŤ. 2.3. TĚTO ZPRÁVY)

- DRENÁŽNÍ TRUBKA PVC 100, OBALENÁ GEOTEXTILÍ
POLYVINYLCHLORIDOVÁ DRENÁŽNÍ TRUBKA (FLEXIBILNÍ) DN 100, OHEBNÁ TRUBKA S VLNITOU DĚROVANOU STĚNOU
PRŮMĚR 100 MM
BARVA ŽLUTÁ
HMOTNOST 0,42 KG
MATERIÁL PVC
BALENÍ ROLE 100 MM × 50 M + 1× NASOUVACÍ SPOJKA

- OCHRANA DRENÁŽNÍ TRUBKY, OCHRANNÁ A FILTRAČNÍ POLYPROPYLENOVÁ TEXTILIE NA FLEXIBILNÍ TRUBKY. BRÁNÍ ZANESENÍ DRENÁŽNÍHO SYSTÉMU A TÍM PRODLUŽUJE JEHO ŽIVOTNOST. PLOŠNÁ HMOTNOST 300 G/M2. S INTEGROVANOU SAMOLEPÍCÍ PÁSKOU

- ZÁSYPKOVÉ KAMENIVO TĚŽENÉ NEBO DRCENÉ FRAKCE 4-8, POD DLAŽBOU FRAKCE 0-4

-DRENÁŽNÍ ŠACHTA:
ŠACHTOVÝ KOMPLET DRENÁŽNÍ, MATERIÁL PP, PRŮMĚR 315 MM, VÝVODY 100 MM
-PROPLACHOVACÍ, KONTROLNÍ A SBĚRNÁ ŠACHTA PRO DRENÁŽOVÁNÍ BUDOV
-SE DVĚMA VTOKY DN100, JEDNÍM ODTOKEM DN100
-VČETNĚ 1 ZÁSLEPKY
-VČETNĚ POKLOPU Z PP
-KONSTRUKČNÍ VÝŠKA: 70 CM

POKLOP NA STÁVAJÍCÍ ŠACHTU.
POKLOP 600X600 V RÁMU LITINOVÝ, URČENÝ K ZAKRYTÍ ZEJMÉNA KANALIZAČNÍCH ŠACHT NEBO JINÝCH OBJEKTŮ. TŘÍDA ZATÍŽENÍ B 125 - CHODNÍKY, PĚŠÍ ZÓNY, KONSTRUKČNÍ VÝŠKA POKLOPU (87 MM) UMOŽŇUJE SNADNÉ ZABUDOVÁNÍ DO ZÁMKOVÉ DLAŽBY. POKLOP JE V RÁMU ZAJIŠTĚN VLASTNÍ VAHOU. POKLOP I RÁM JSOU VYRÁBĚNY Z TVRNÉ LITINY GGG40 DLE KONSTRUKČNÍCH A MATERIÁLOVÝCH POŽADAVKŮ NORMY ČSN-EN 124. POKLOPY JSOU DODÁVÁNY S ANTIKOROZNÍ ÚPRAVOU POVRCHU. RÁM POKLOPU SE USAZUJE DO MALTOVÉHO LOŽE NA HORNÍ ČÁST ŠACHTY NEBO NA PŘECHODOVÝ DÍL, PŘÍPADNĚ NA DOSTATEČNĚ ZHTNĚNÝ TERÉN. MINIMÁLNÍ VÝŠKA MALTOVÉHO LOŽE POD USAZENÝM RÁMEM JE 5 MM. LOŽE MUSÍ BÝT UPRAVENO TAK, ABY BYL RÁM PO USAZENÍ V ÚROVNI OKOLNÍHO TERÉNU. PO USAZENÍ BUDE RÁM ZAJIŠTĚN MALTOU PROTI POSUNUTÍ OBETONOVÁNÍM PROSTÝM BETONEM C 16/20, (VYSRAVENÍ NAPOJENÍ NA ŠACHTU) CELKEM 0,25 M3.

J2L CONSULT s.r.o.

Brandlova 2536/36, 695 01 Hodonín, tel.: 603 285 783, 603 294 996

www.j2lconsult.cz, e-mail: info@j2lconsult.cz

VYPRACOVAL: ING. JIŘÍ ILČÍK, ZUZANA ADAMCOVÁ

ÚČEL : sŘ

DOKUMENTACI OVĚŘIL: ING. JIŘÍ ILČÍK

DATUM: 11/2018

Oprava izolace proti vlhkosti
bytového domu LB 09 v Lednici

ZADAVATEL:
Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno

MĚŘÍTKO:

KÓTOVANO: MM

ZMĚNA:

PŮDORYS 1.PP - kanalizace a
drenáže

Č. ZAK:
082018

Č. VYKR:
D.1.04